

Catálogo 2021

Air. Anytime. Anywhere





Trabajar juntos por un bien mayor es primordial para asegurarnos a nosotros mismos y a las próximas generaciones un futuro mejor, como así nos lo demostró el año 2020. En ABAC, creemos que el trabajo en equipo y los avances tecnológicos nos ayudarán a hacernos más fuertes. Por ello, ABAC lanza su nueva serie de compresores sin aceite y silenciosos, que reducen el impacto en el medio ambiente y mejoran sus condiciones de trabajo.

Somos una empresa líder en soluciones de aire comprimido, proporcionando los mejores compresores, herramientas y sistemas de distribución de aire para satisfacer incluso sus necesidades más exigentes.

Comprometidos con la calidad, fiabilidad y sencillez, queremos hacer que su vida sea más sencilla con soluciones en las que pueda confiar y recurrir cada día.

Desde compresores de pistón portátil, compresores de tornillo con inyección de aceite, a pistolas de inflado profesional para una amplia gama de llaves de impacto: ABAC es el socio perfecto para ayudarle a lograr su objetivo, ya sea que se trate de potenciar su negocio como cumplir un sueño de un pasatiempo.

Millones de profesionales de todo el mundo nos han elegido para hacer el trabajo. Únete a la experiencia ABAC.



ABAC ofrece soluciones para todas sus necesidades de aire.

Le ayudamos a producir, distribuir y utilizar aire comprimido, con una amplia gama de máquinas. Suministramos compresores de aire con inyección de aceite y pistones eficientes y fiables en varias configuraciones, adaptados a sus necesidades.



Hay algunos factores importantes que han de considerarse al trabajar con aire comprimido.

Una consideración importante es mantener la calidad del aire en niveles adecuados a lo largo de la cadena de suministro. Seleccionando los productos ABAC, usted puede mantener el aire limpio y evitar el riesgo de contaminación para su negocio.



Asegurar un suministro constante de aire a lo largo de su lugar de trabajo es fundamental para mejorar la eficiencia y optimizar los resultados.

Para disponer de estabilidad, conexiones smart y a prueba de fugas, tuberías libres de corrosión, no busque más allá de AIRnet, la solución más efectiva para su red de aire. El sistema, rápido y fácil de instalar, estará en funcionamiento en un tiempo récord.



En ABAC, entendemos que el aire comprimido tiene una amplia y variada gama de aplicaciones.

Es por tal motivo que las herramientas profesionales de aire ABAC están diseñadas para satisfacer las más duras y complejas exigencias de su negocio. Una tecnología duradera y materiales de alta calidad son las características clave de nuestra gama de herramientas, que garantizan una larga vida útil y un rendimiento duradero.

NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS

LN SILENT

Comodidad y fiabilidad al alcance de la mano

La serie LN SILENT está diseñada para aquellos que buscan soluciones flexibles y fáciles de usar sin pasar por alto la potencia y la eficiencia. La nueva cubierta se basa en la sinergia de una capa metálica y una gruesa espuma aislante, que ejerce una acción fonoaislante. En otras palabras, puedes decidir libremente colocar el compresor de aire donde te sea práctico sin necesidad de crear un espacio totalmente dedicado al mismo.

Más información en las páginas 56/57/63/65



Learn more!
See the video

ABAC ZERO

Generación sin aceite

Proteger el medio ambiente y su negocio nunca ha sido tan fácil. La nueva línea de Compresores ABAC ZERO le proporciona aire limpio y sin aceite y elimina de una sola vez la mayor parte de los costes de mantenimiento. El confort, la flexibilidad de uso y el respeto al medio ambiente son el futuro de los compresores de aire.

Más información desde las páginas 40 a 45



ABAC
AIR COMPRESSORS
Oilfree



Learn more!
See the video

Gama OS II

Únete a la revolución silenciosa.

ABAC ha diseñado la nueva serie OS para ofrecerle la tranquilidad y el confort que se merece en su entorno de trabajo sin comprometer las prestaciones. Tanto para un uso irregular, o como la herramienta principal de su negocio, ABAC OS le ayudará silenciosamente en todas sus actividades y lo hará sin complicarle la vida

Más información en las páginas 48 a 55



SPINN

La estación de trabajo workstation, una base sólida para su negocio

Los productos legendarios son el resultado de años de desarrollo y perfeccionamiento, SPINN es un claro ejemplo de ello: una fiabilidad inmejorable y una eficiencia del ciclo de trabajo digna de confianza. Sin perder su calidad original, SPINN ha evolucionado una vez más, mostrando un estilo innovador. Alerta de Incidencias: desde un menor consumo de energía mientras se mejoran las prestaciones hasta soluciones de control avanzadas complementadas con opciones totalmente nuevas.

Más información en la página 117



NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS

Nueva gama de filtros

Nuestra filtración superior

Ligera, fiable y fácil.

Aire comprimido en su forma más pura.

- Productos de rendimiento superior que ofrecen una elevada fiabilidad
- Mantenimiento siempre a su disposición a través de una amplia
- Red de distribución
- Salvaguarda de la productividad a largo plazo mediante el uso de piezas originales
- Respalda sus operaciones, aumentará su negocio
- Aire de alta calidad para las necesidades más exigentes

Más información desde las páginas 140 a 148



FÓRMULA M

Gran fiabilidad, funcionalidad inteligente.

Cuando la experiencia de larga data se une al mejoramiento tecnológico. Aprovechando de ello todos los días, su FÓRMULA M le garantizará las mejores prestaciones.

Fácil de usar, fiable, eficiente: Fórmula M es simplemente eso.

Ha evolucionado para afrontar los trabajos industriales más difíciles, este compresor de aire permite un ahorro de costes y altas prestaciones.

Más información en la página 130



HERRAMIENTAS PRO

El aire comprimido no es nada sin control

Es hora de que se destaquen pues las herramientas son la cara de su negocio. La nueva gama de herramientas ABAC está personalizada a las necesidades de los profesionales, con productos diseñados para ser fáciles de utilizar, cómodos y duraderos. Las herramientas neumáticas y los accesorios para compresores de aire de ABAC forman parte de una de las mayores carteras de compresores del mercado, con equipos completos de tratamiento de aire y sistemas de distribución de última generación.

Más información desde las páginas 180 a 196



AIRNET

Distribución de aire comprimido fácil y fiable

AIRnet es un sistema de tuberías rápido, sencillo y fiable, diseñado para aplicaciones de aire comprimido, vacío y otros gases inertes desde la fuente hasta el punto de uso con el menor coste total para el propietario.

Más información desde las páginas 157 a 179



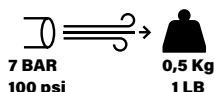
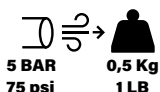
NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS

Escoja el compresor adecuado



¿Cómo elegir un compresor de aire?

Es posible que quiera reflexionar sobre qué tipo de compresor de aire se adapta mejor a sus necesidades, y debido a las diversas tecnologías y los diferentes tipos de compresores disponibles, puede sentirse confundido y abrumado a la hora de elegir el compresor adecuado para usted. Déjenos ayudarlo. El primer paso es dimensionar correctamente su nuevo compresor de aire prestando atención a sus aplicaciones y usos previstos. El tamaño depende del caudal de aire y de la presión suministrado por el compresor de aire. Estos dos elementos son fundamentales y deben estar presentes en la mente del usuario. La **presión** se refiere a la cantidad de aire que el compresor tiene que proporcionar para realizar una tarea determinada.



El **caudal de aire** necesario implica la capacidad del compresor para seguir suministrando aire durante un tiempo adecuado.



Una forma segura de averiguar la cantidad total de caudal necesario, es ponerse en contacto con el fabricante del equipo y solicitar las hojas de datos con la información requerida. Otra opción es realizar una auditoría, que puede ser realizada por uno mismo investigando un poco o por un profesional de ventas capacitado en el sector, si la estación de trabajo/aplicación es compleja.

La segunda etapa de elección está relacionada con "¿qué tipo de compresor de aire necesito?" e incluye la diferencia entre compresores de pistón y de tornillo. Es importante elegir la tecnología que mejor se adapte a su aplicación.

Cuando la aplicación es de uso intermitente, los compresores de aire de pistón son las soluciones más sencillas y robustas. Si la aplicación requiere un flujo de aire continuo, los compresores de tornillo son la mejor solución. Póngase en contacto con un miembro del equipo para hablar de sus necesidades.

Usos intermitentes

Usos continuos



Consumo Calculado l/min	Desplazamiento del aire l/min			
	HOBBY	PROFESIONAL		INDUSTRIAL
		Monofásico	Dos fases	Dos fases
20	92			
25	115			
30	138			
35	162			
40	185			
45	208			
50	231			
55	254			
60		231		
65		250		
70		269		
75		288		
80		308		
85		327		
90		346		
95		365		
100		385		
110		423		
120		462		
130		500		
140			467	
150			500	
160			533	
170			567	
180			600	
190			633	
200			667	
220			733	
240			800	
260			867	
280			933	
300			1000	
350			1167	
400			1333	
450				750
500				833
550				917
600				1000
650				1083
700				1167
750				1250
800				1333
850				1417
900				1500
950				1583
1000				1667
1100				1833
1200				2000
1300				2167
1400				2333
1500				2500
1600				2667

■ Ningún compresor de la categoría es adecuado para la aplicación solicitada
 ■ Todos los compresores de la categoría son adecuados para la aplicación solicitada

¿Cuál es el compresor adecuado para el trabajo?

COMPRESORES DE AIRE	EJEMPLO PARA LAS APLICACIONES													
	Consumo de aire													
	l/min	l/min	Inflador neumáticos	Amoladora axial	Cuerpo sierra	Llave de impacto	Llave de carraca	Cinta abrasiva/emisor excéntrico	Escalador de aguja/pistola	Destornillador	Amoladora angular	Taladro	Martillo cincelador	
 Compresores para aficionados y bricolaje	20	92												
	25	115	●											
	30	138												
	35	162												
	40	185							●					
	45	208												
	50	231		●	●									
	55	254							●					
	60	231												
65	250													
 Compresores profesionales	70	269												
	75	288												
	80	308					●		●					
	85	327				●								
	90	346												
	95	365				●	●	●						
	100	385												
	110	423												
	120	462											●	
	130	500												
	140	467								●				
	150	500												
	160	533												
	170	567				●	●							
	180	600												●
	190	633												
	200	667										●		●
	220	733												
	240	800												
	260	867										●		
280	933													
300	1000						●							
350	1167													
400	1333													

Muy apropiada

Excelentemente apropiada



¿Qué es el sonido y cómo leer las etiquetas de los productos?

Descubra más sobre el sonido de los compresores de aire. Si lee correctamente las etiquetas y los valores, podrá tomar decisiones con conocimiento de causa, satisfaciendo así sus necesidades.

El sonido se irradia desde una fuente específica y se traduce en una fluctuación de la presión sonora en el aire.

Esto significa que la presión sonora es el efecto y la potencia sonora es la causa.

Un proceso similar ocurre cuando encendemos la calefacción en una habitación.

El calentador eléctrico es la fuente de calor y el cambio de temperatura, en un espacio específico, es el efecto.

La entrada que proporciona la energía eléctrica es fija, independiente del entorno.

Cuando utilizamos el compresor en un espacio lo que escuchamos es la presión sonora que es, en otras palabras, la relación entre la potencia sonora del compresor y el entorno.

El nivel de potencia sonora LWA dB(A) se expresa en decibelios. Como se ha dicho, representa la energía acústica emitida por la máquina. Un compresor de aire estándar de 3 CV tiene un nivel de potencia acústica de 93 dB(A).

El nivel de presión sonora LPA dB(A) se expresa en decibelios.

El mismo compresor de aire de 3 HP genera un nivel de presión sonora equivalente a 73 dB(A) promedio.

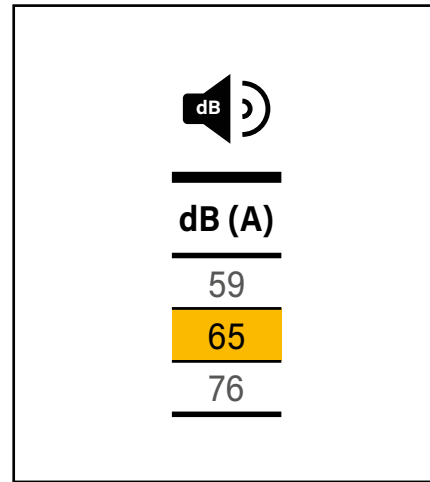
El valor exacto del LPA depende de la distancia entre la fuente de energía y el entorno acústico de propagación.

La distancia estándar utilizada en este cálculo por la industria es de 4 metros entre el usuario y la máquina.

En resumen: el nivel de potencia sonora de las fuentes de sonido técnicas suele ser entre 10 y 15 dB superior al nivel de presión sonora a una distancia de 1 m, y unos 20 dB superior para una distancia de 4 m.

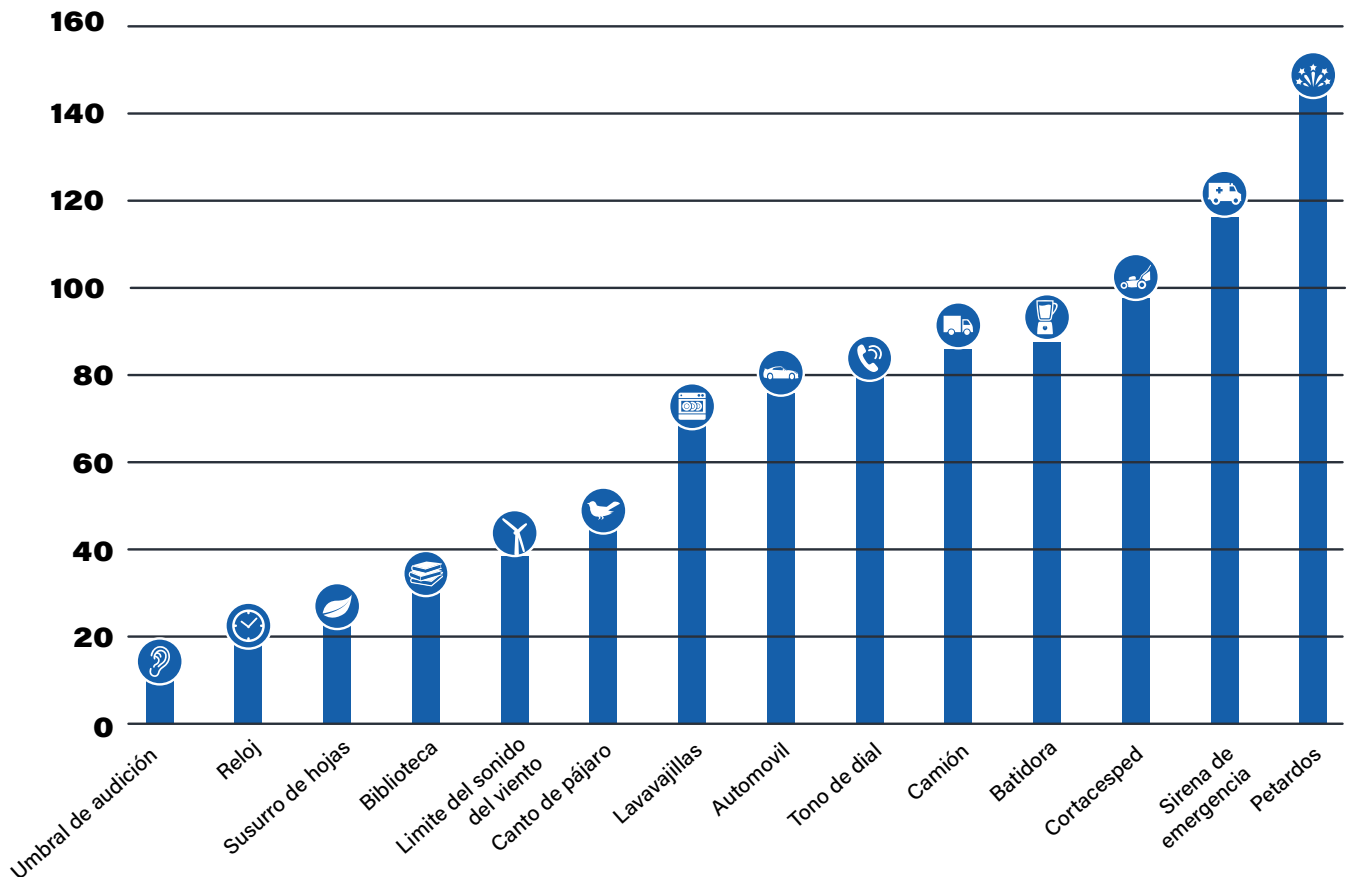


Valor en la etiqueta de los compresores:
Según la normativa de la CEE, la potencia sonora (LWA) debe figurar en todos los compresores de aire



Valor mostrado en el catálogo.
El valor está expresado en dB(A).

Comparación para un nivel sonoro dB(A)



Aproveche al máximo su compresor de aire ABAC

Los compresores de aire tienen múltiples usos y aplicaciones. Si adopta la configuración adecuada, podrá utilizar herramientas específicas para lograr todos sus objetivos. Los productos ABAC son esenciales tanto para los profesionales como para los aficionados y están diseñados para casi cualquier tipo de proceso de fabricación o aplicación industrial que requiera la versatilidad del aire comprimido.

	Lavado		Martilleo
	Lavado profesional		Atornillado
	Pulverización de aire /agua		Atornillado profesional
	Pulverización profesional de aire /agua		Lijado orbital
	Inflado		Lijado orbital profesional
	Soplado		Lijado roto-orbital
	Soplado profesional		Pulido roto-orbital
	Clavado y grapado		Hobby Pintura
	Aerografía		Pintura
	Llave de impacto		Pintura por gravedad profesional
	Cinzelado ligero		Amolado profesional
	Chorro de arena		

Aplicaciones de automoción

Aprenda más sobre las tareas diarias como inflar, soplar, pintar profesionalmente

Aplicaciones de construcción y carpintería

Las visiones y proyectos de los profesionales y aficionados al bricolaje son posibles gracias a los sistemas de aire comprimido, descubra los más comunes como martillar, taladrar, clavar y muchos más.

Aplicaciones para la agricultura y jardinería

Desde la industria alimentaria que confía en los sistemas de pulverización y transporte de cultivos hasta los jardineros y agricultores que se benefician de herramientas específicas, la necesidad de aire comprimido crece constantemente.

Aplicaciones con aire de calidad

¿Cuándo se hace imprescindible el tratamiento del aire? Salas esterilizadas e higienizadas, laboratorios médicos y, en general, cuando el aire debe ser limpio, puro y libre de bacterias.

Aplicaciones industriales

Las más comunes implican la fabricación de piezas individuales así como la creación de productos completos. La flexibilidad y versatilidad de la instalación es lo que hace del aire comprimido un activo fundamental de las industrias.

Indice

15	Hobby y bricolaje
25	Profesional
28	Diseño especial
32	Compresor de aire sin aceite
46	Compresores Air Silent sin aceite
67	Compresores de aire Legendary
96	Motor gasolina y diésel
102	CleanAir
111	Compresor de aire de tornillo
137	Quality Air
155	Air Distribution
179	Herramientas y Accesorios
215	Kits de servicio
238	Punto de venta
239	Conectividad y Negocio digital
240	Lista general

Símbolos de los datos técnicos



Capacidad del depósito



Desplazamiento del aire



Potencia del motor



Dimensiones en mm



Número de unidades



FAD



Código EAN



Cabezal



Tensión



Presión en bar



Nivel de ruido LwA en dB(A)
Presión del sonido SPL
a 4 metros en dB(A)



Peso en Kg.



Cilindros



Tipo de combustible



F = fijo
C = ruedas
V = vertical



Hobby y bricolaje

Aire comprimido para grandes proyectos de bricolaje.

Encuentre su compresor de aire sencillo, fácil y fiable.

Nuestra gama de productos de bricolaje es compacta, ligera y fácil de transportar, lo que facilita la satisfacción de sus necesidades más exigentes. Gracias a las múltiples configuraciones y al diseño inteligente, nuestros compresores pueden utilizarse en una multitud de aplicaciones. ¿Le preocupa el mantenimiento inmanejable, complicado y complejo? Siéntese, no hay necesidad de mantenimiento con nuestras tecnologías con menos aceite y procedimientos de servicio: puede realizar todo en el garaje de su casa o en su taller.



Hobby y bricolaje

6 litros, 1,5 HP

Fiabilidad

Tapa de plástico resistente

Fácil de usar

Interruptor ON/off simple
y fácil configuración de la presión

VENTO B15
1,5 hp, 6 litros



Aplicaciones



Inflado



Soplado



Aerografía

Hobby
PinturaClavado y
grapado

Fácil de transportar



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
VENTO B15	1129100008	6	F	160	Sin aceite	B15	1,5	1,1	2450	230/1/50	8	NA	360 x 300 x 480	11	158,00

Hobby y bricolaje


24 litros, 1,5 - -2 HP



POLE POSITION B20
2 hp, 24 litros, lubricado



Aplicaciones

-  Inflado
-  Soplado
-  Aerografía
-  Hobby Pintura
-  Clavado y grapado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
POLE POSITION B15	1129100009	24	C	160	Sin aceite	B15	1,5	1,1	2450	230/1/50	8	NA	610 x 320 x 590	18	161,00
POLE POSITION B20	1129981008	24	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	610 x 310 x 580	24	159,00

Hobby y bricolaje

50 litros, 2 HP



Fácil de usar

Indicadores de nivel de aceite de fácil lectura

Prestaciones

Tecnología fiable y comprobada

Prestaciones

Gran cantidad de aire comprimido a baja temperatura



B 26/50 CM2
2 hp, 50 litros, lubricado



MONTECARLO B20
2 hp, 50 litros, lubricado

Flexibilidad

Ruedas grandes y resistentes



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio	
MONTECARLO B20	1129981009	50	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	770x430x660	32	207,00
B26/50 CM2 V230	1121450003	50	C	210	Lubricado	B26	2	1,5	1400	230/1/50	10	NA	1010x360x730	50	576,00

Hobby y bricolaje

90 litros, 2 - -3 HP

Fácil de usar

Indicadores de nivel de aceite de fácil lectura

Prestaciones

Tecnología fiable y comprobada

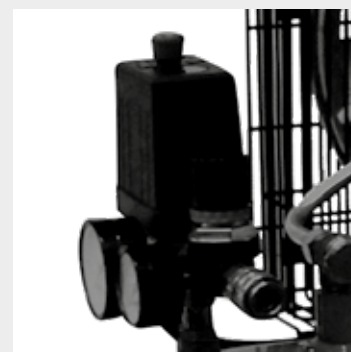


Estabilidad

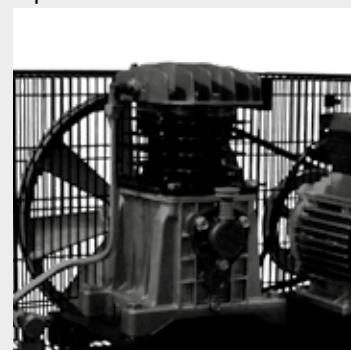
Pie antivibratorio para una estabilidad firme

Flexibilidad

Ruedas resistentes para un fácil desplazamiento

B26/90 CM2
2 hp, 90 litros, lubricado


Salida de aire con acoplamiento rápido



Cabezal de pistón tradicional y cilindro de hierro fundido



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
B26/90 CM2 V230	1121450004	90	C	210	Lubricado	B26	2	1,5	1400	240/1/50	10	NA	1100 x 400 x 830	62	617,00
B26B/90 CM3 V230	1121450005	90	C	240	Lubricado	B26B	3	2,2	1600	230/1/50	10	NA	1100x400x830	64	657,00

Hobby y bricolaje

150 litros, 2 - 3 HP

Fácil de usar
Indicadores de nivel de aceite de fácil lectura



Movilidad
Ruedas pivotantes

Flexibilidad
Ruedas resistentes para un fácil desplazamiento

B26/150 CM3
3 hp, 150 litros, lubricado



Aplicaciones

- Inflado
- Soplado
- Aerografía
- Hobby Pintura
- Clavado y grapado

Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio	
B26B/150 CM3 V230	1121450006	150	C	240	Lubricado	B26B	3	2,2	1600	230/1/50	10	NA	1360 x 540 x 1060	90	775,00



Hobby y bricolaje

200 litros, 3 HP

Fácil de usar

Indicadores de nivel de aceite de fácil lectura

Prestaciones

Tecnología fiable y comprobada



Movilidad

Rueda giratoria



Aplicaciones



Inflado



Soplado



Aerografía


 Hobby
Pintura

 Clavado y
grapado

B26B/200 CM3
3 hp, 200 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio	
B26B/200 CM3 V230	1121450007	200	C	240	Lubricado	B26B	3	2,2	1600	230/1/50	10	NA	1460x640x1140	102	902,00

Hobby y bricolaje

24- 50- 90 litros, 2 HP

Gama negra



Fiabilidad

Flujo de aire refrigerante directamente en las piezas calientes

Fácil de usar

Botones on/off simple y fácil configuración de la presión



POLE POSITION B20
2 hp, 24 litros, lubricado



MONTECARLO B20
2 hp, 50 litros, lubricado

Estabilidad

Pie antivibratorio para una estabilidad aumentada



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
POLE POSITION B20	1129102737	24	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	610x310x580	24	164,00
MONTECARLO B20	1129100581	50	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	770x430x660	32	212,00
B26/90 CM2 V230	1121450023	90	C	240	Lubricado	B26B	2	1,5	1600	230/1/50	10	NA	1100x400x830	64	673,00

Hobby y bricolaje

24 - 50 litros, 2 HP

Fiabilidad

Flujo de aire refrigerante directamente en las piezas calientes

Fácil de usar

Botones on/off simple y fácil configuración de la presión



Estabilidad

Ruedas resistentes para un fácil desplazamiento

Estabilidad

Pie antivibratorio para una estabilidad aumentada



Aplicaciones



Inflado



Soplado



Aerografía



Hobby Pintura



Clavado y grapado

MONTECARLO B20 2 hp, 50 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
POLE POSITION B20	1129102779	24	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	610x310x580	24	169,00
MONTECARLO B20	1129102780	50	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	770x430x660	32	217,00



Profesional

¿Busca una solución profesional de aire comprimido? Descubra toda nuestra gama de productos especializados

Desde herramientas neumáticas profesionales hasta sistemas de tuberías de aire, ABAC es el socio perfecto para liderar el impulso de su negocio. Sin aceite o lubricado con aceite, portátiles o fijos, hemos desarrollado una amplia y completa cartera de compresores de aire (de 1 HP a 30 HP) para sostener su trabajo diario e impulsar un crecimiento rentable y ambicioso.



01 Diseño especial



XPN 015

Compresores de aire de pared con carrete de manguera

Sin depósito, 2 CV, accionamiento directo, una etapa, sin aceite, 10 m de manguera, 8,5 kg, presión de trabajo de hasta 8 bar, 68 dB(A) NPS.



Multibox

Compresores de aire en forma de caja con base sobre ruedas

Tamaño del depósito de 6 litros, accionamiento directo, una etapa, sin aceite, presión de trabajo de hasta 8 bar.

02 Compresor Air sin aceite



Compresores de aire con huella ambiental reducida

Tamaño del depósito de 0 a 270 litros de capacidad, de 1,5 a 4 CV de potencia, accionamiento directo y por correa, de 5 a 128 kg, versiones con ruedas y portátiles.

03 Compresor Air Silent



Reducción del nivel de ruido en el lugar de trabajo

Tamaño del depósito de 0 a 500 lt, de 0,75 a 10 CV de potencia, soluciones de secado integradas, accionamiento directo y por correa, de 15 a 448 kg, versiones con múltiples cubiertas, lubricados con aceite y sin aceite.

04 La gama Legendary



Máquinas fiables, eficientes y fáciles de usar

Tamaño del depósito de 0 a 900 lt, de 2 a 20 CV de potencia, configuraciones de depósito estándar y vertical, de una y dos etapas, presión de trabajo de hasta 15 bar.

05 Engine Air



Compresores de aire portátiles con motor de gasolina y diésel

Depósitos de 2,5 a 270 litros de capacidad, de 4,8 a 17 CV de potencia, con motor de gasolina y diésel.

06 Clean Air



Compresores de aire puro de alta calidad

Depósitos de 0 a 270 litros de capacidad, de 1,5 a 10 CV de potencia, tecnología sin aceite, de 62 a 64 dB(A) NPS, panel de control central.

07 Compresores de tornillo Air



Compresores de aire de tornillo con inyección de aceite, fiables y rentables

Inyección de aceite, de 2 a 22 kW, de 15 a 30 CV de potencia, gran cantidad de desplazamiento del aire, nivel de ruido de 60 a 70 dB(A) NPS

08 Quality Air

09 Air Distribution

10 Herramientas

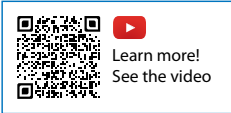
11 Kits de servicio

12 Herramientas digitales

Diseño especial

XPN O15

compresor de aire con carrete de manguera



Montaje de pared

Revestimiento de marca con un diseño atractivo y estilizado. Peso ligero y fácil de instalar en cualquier lugar

Tamaño extremadamente compacto

Cabezal totalmente cubierto y carrete de manguera de 10 metros



Escanear y aprender

¡Con el QR CODE dispone de una conexión rápida con todo el mundo XPN O15! Vídeo, tutorial, manual de instrucciones y mucho más, ¡escanea y descúbrelo!

Adecuado para cualquier necesidad de espacio

Manguera giratoria y retráctil

Plug and Play

Botón ON-OFF

Diseño exclusivo

Exclusivo, innovador, diseño patentado

Amplia selección de kits de herramientas
¡Elija su herramienta!



XPN O15
1,5 hp



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
XPN O15 ABAC	1129740357	/	Montaje de pared	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/1/50Hz--60Hz	8	68	278x378x442	8,5	255,00

Kits de herramientas neumáticas

Nuestros kits de herramientas de aire le ayudan en una amplia gama de soluciones, adaptándose a aplicaciones específicas como el inflado, la pintura y el grapado.


KIT PREMIUM

KIT DE PINTURA

KIT BICICLETA

KIT DE INFLADO

KIT DE GRAPADO


Descripción		Código	L x P x A (mm) con caja	kg	Precio
KIT DE INFLADO	Pistola de inflado - kits de boquillas metálicas y plásticas - adaptador (boquilla de pistola)	1129706266	365x305x120	1,6	
KIT DE PINTURA	Pistola de pintura - Manómetro - Máscara de papel y guantes	1129706267	365x305x120	1,7	
KIT BICICLETA	Pistola de inflado - aguja de inflado para bicicletas - pistola de lavado	1129706268	365x305x120	2	
KIT DE GRAPADO	Pistola de grapas - Gafas de protección - aceite lubricante - grapas y clavos	1129706269	345x235x72	2,1	
KIT PREMIUM	Kit bicicleta - Kit de pintura - Kit de inflado - Kit de grapado	1129706424	377x315x455	7,4	


**PALPACK XPN O15
Y KITS**

**PALPACK XPN O15 TRD
PALPACK XPN O15 GDO**


Modelo	Código	Cantidad	L x P x A (mm) con caja	kg	Precio
PALPACK XPN O15 TRAD.	1129740428	18 un. XPN O15	1200x800x1025	158	
PALPACK XPN O15 GDO	1129740439	18 un. XPN O15	1200x800x1025	158	
PALPACK XPN O15 Y KITS	1129740429	10 unidades XPN O15 - 4 Kit de grapado - 5 Kits de inflado - 4 kits de bicicleta - 3 kits de pintura	1200x800x1025	120	

Listo para funcionar: El palpack está listo para su uso. Retirar la película externa, abrir y plegar la caja de tapa dura: el coronador ya estará hecho.

Diseño especial

Multibox



Empuñadura ergonómica

Capacidad de almacenamiento



Manómetro doble

Interruptor ON/OFF

Salida de aire universal

Regulador de presión



Confort
4 ruedas giratorias

Confort
Libre de moverse a 360°



Aplicaciones

- Inflado
- Soplado
- Aerografía
- Hobby Pintura
- Clavado y grapado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	Watt	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
COMPRESOR MULTIBOX	1121010040	6	F	160	Sin aceite	O15	1100	2450	230/1/50	8	68	396x296x322	12,7	520,00
MULTIBOX COMBY	1121010041	6	F	160	Sin aceite	O15	1100	2450	230/1/50	8	68	520x360x618	16,8	626,00

Sistema compatible:

MULTIBOX puede combinarse de varias maneras, de modo que los compresores, las máquinas herramientas y los accesorios se guarden a mano y de forma segura.

Principales ventajas:

- Sistema perfecto gracias a su combinabilidad con todos los componentes
- Óptimo confort de trabajo gracias al panel de control
- Extremadamente robusto con calidad comprobada
- Unidad sin aceite de bajo mantenimiento
- Gran radio de trabajo gracias a un cable de conexión de 4 m
- Compartimento integrado para el cable de conexión



Extremadamente robusto

Multibox proporciona una perfecta protección de las piezas sensibles y un buen almacenamiento.



COMPRESOR MULTIBOX
Compresores de aire



ALMACENAMIENTO MULTIBOX
Caja de almacenamiento de las herramientas



BANDEJA MULTIBOX
Bandeja con ruedas giratorias



Compresores de aire sin aceite



Reducir la huella medioambiental hoy para vivir en un mundo mejor mañana.



Pulverización de aire /agua



Pulverización profesional de aire /agua



Inflado



Soplado



Hobby Pintura



Aerografía



Clavado y grapado

Nuestras acciones y formas de pensar no pueden pasar por alto ni dejar de lado esta situación. ABAC siempre ha estado a la vanguardia de las nuevas tecnologías y hoy más que nunca se responsabiliza y se preocupa por compartir una visión ecológica.

El desarrollo de productos creados para mejorar el medio ambiente ha dado lugar al lanzamiento de la nueva serie ABAC Zero. A partir de ahora, la gama se sitúa y se situará, sin lugar a duda, a la cabeza de la oferta de ABAC. Sin embargo, la revolución ha apenas iniciado, ya que junto con ABAC Zero se están llevando a cabo otros proyectos de baja huella medioambiental, legitimando un legado de máquinas avanzadas y revolucionarias. ¡Estad atentos!

¿Por qué no usar aceite?

Libre de contaminación: Sin aceite significa que no hay aceites. El recipiente permanece limpio durante los usos diarios, el transporte de la máquina también está libre de preocupaciones.

Además, ya no hay que retirar el aceite degradado, de modo tal que tanto las herramientas como el suelo permanecerán libres de grasa.

Robustez: Las tecnologías de aire sin aceite de ABAC se basan en cilindros de hierro fundido capaces de mantener la máquina en funcionamiento más fría y, gracias a la configuración sin aceite, mantiene una eficiencia óptima mientras soporta condiciones extremadamente frías.

Mayor vida útil/reducción de costes: La duración del compresor depende de varios factores. El mantenimiento correcto es primordial desde esta perspectiva. Los compresores de aire lubricados requieren operaciones más largas y frecuentes en comparación con aquellos sin aceite. Al elegir un compresor de aire sin aceite, la falta de mantenimiento o los fallos en el mismo dejan de ser un problema y, lo más importante, diariamente se logra obtener una reducción de costes.

No corra riesgos. Siga sin usar aceite

Características principales

SUITCASE 6

1,5 hp, 6 litros, sin aceite



POLE POSITION 020P

2 hp, 24 litros, sin aceite

PRO A29B-0 150 CM2

3 hp, 100 litros, sin aceite





Oilfree

Ligero y fácil de transportar

0 litros, 1,5 HP

Le acompaña siempre
Ligero y fácil de transportar

Almacenamiento simple
Compartimento de la herramienta



SUITCASE 0
1,5 hp, sin aceite



Aplicaciones

-  Inflado
-  Soplado
-  Aerografía
-  Hobby Pintura
-  Pulverización de aire / agua



Manguera flexible con soporte universal para herramientas.

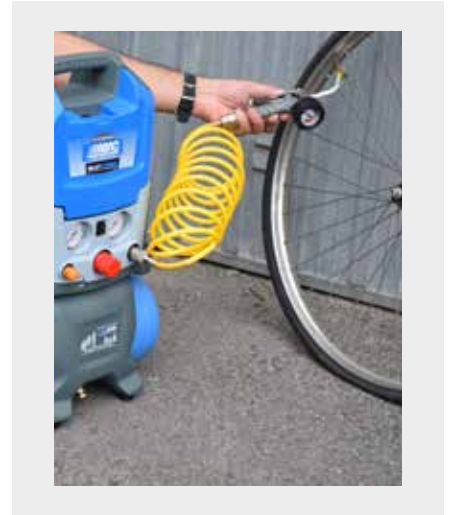


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
SUITCASE 0	2236115858	-	F	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/50/1	8	68	314x200x347	5	169,00

Oilfree

Ligero y fácil de transportar

6 litros, 1,5 a 2 HP



Almacenamiento simple

Compartimiento de la herramienta

Fácil de usar

Fácil de leer y adecuadamente colocados

Plug and Play

Botón ON-OFF

Flexibilidad

Salida de aire universal

SUITCASE 6

1,5 hp, 6 litros, sin aceite



Confort

Sólidos pies de goma



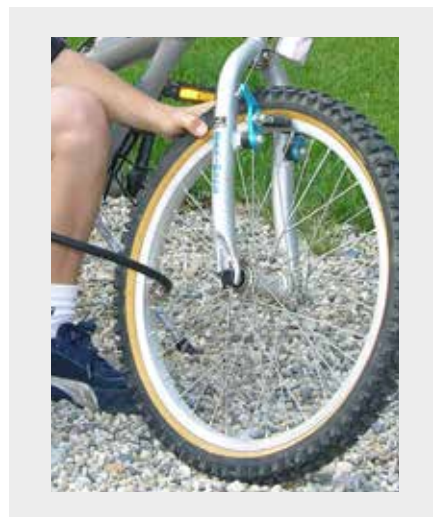
Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
SUITCASE 6	2236115861	6	F	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/1/50	8	68	325x233x536	10	169,00
START O20P	1121020388	6	F	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	420x330x430	14	234,00

Oilfree

Ligero y fácil de transportar

9 litros, 2 HP

10 litros, 2 HP



Fácil de usar

Reguladores fáciles de leer y adecuadamente colocados



START ROLLAGE O20P
2 hp, 9 litros, sin aceite



Confort

Amortiguadores de goma que mejoran la estabilidad y reducen el ruido

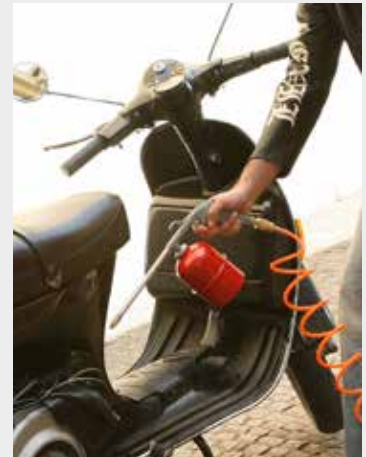


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
START ROLLAGE O20P	1121020309	9	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	455x475x500	19	355,00
SILVERSTONE O20P	1121090033	10	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	420x330x635	20	355,00

Oilfree

Accionamiento directo

24 litros, 1,5 a 2 HP



Aplicaciones

- Inflado
- Soplado
- Aerografía
- Hobby Pintura
- Lijado orbital

Fácil de usar

Manómetros grandes para una fácil manipulación



Estabilidad

Pie antivibratorio para una estabilidad aumentada

POLE POSITION 020P
2 hp, 24 litros, sin aceite

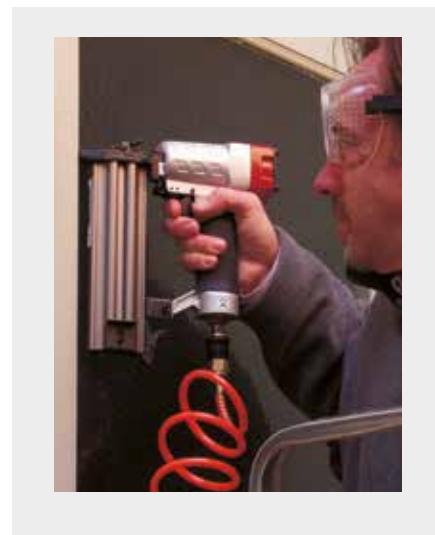


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
POLE POSITION 020P	1121210969	24	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	610x310x625	22	265,00

Oilfree

Accionamiento directo

50 litros, 2 HP



Fácil de usar

Reguladores fáciles de leer y adecuadamente colocados



MONTECARLO O20P
2 hp, 50 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
O20P/50 VERTICAL	1121360801	50	C	205	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	800x380x680	60	530,00
MONTECARLO O20P	1121360898	50	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	770x430x705	30	331,00

Oilfree

Accionado por correa

27 litros, 2 HP

Diseño innovador

Diseño especial del protector de la correa para mejorar la refrigeración



Sin aceite

No requiere cambiar el aceite y con un mantenimiento reducido

PRO A29B-0 27 CM2
2 hp, 27 litros, sin aceite



Aplicaciones

- Inflado
- Soplado
- Aerografía
- Hobby Pintura
- Clavado y grapado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A29B-0 27 CM2	4116000266	27	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	810x390x710	43	1.106,00
PRO A29B-0 27 CT2	4116000267	27	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	810x390x710	43	1.106,00

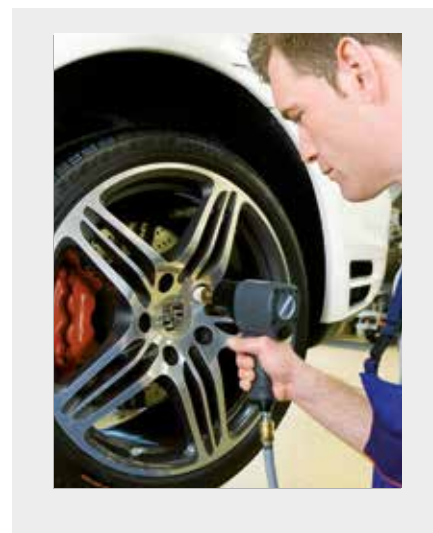
Oilfree

Accionado por correa

50 litros, 2 - -3 HP

Prestaciones

El diseño del cabezal de baja velocidad reduce las temperaturas de funcionamiento



Sin aceite

No requiere cambiar el aceite y con un mantenimiento reducido



PRO A29B-0 50 CM2
2 hp, 50 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A29B-0 50 CM2	4116000268	50	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	870x370x780	49	1.142,00
PRO A29B-0 50 CT2	4116000269	50	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	870x370x780	49	1.142,00
PRO A29B-0 50 CM3	4116000274	50	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	940x410x800	58	1.162,00
PRO A29B-0 50 CT3	4116000275	50	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	96	940x410x800	58	1.162,00

Oilfree

Accionado por correa

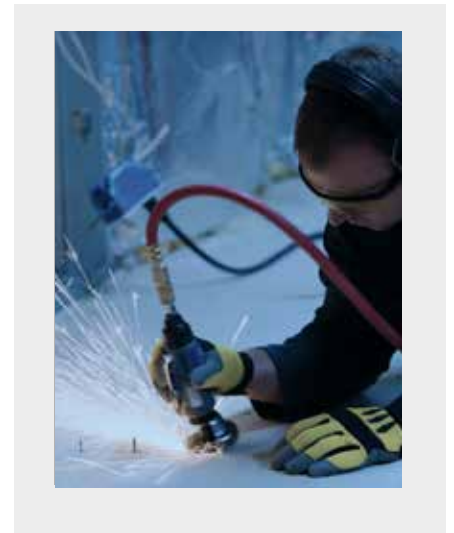
100 litros, 2 a 3 HP

Diseño innovador

El diseño especial del protector de correa mejora la refrigeración del aire

Flexibilidad

Salida doble



Flexibilidad

Ruedas grandes para un funcionamiento estable

Sin aceite

No requiere cambiar el aceite y con un mantenimiento reducido



PRO A29B-0 100 CM3
2 hp, 100 litros, sin aceite

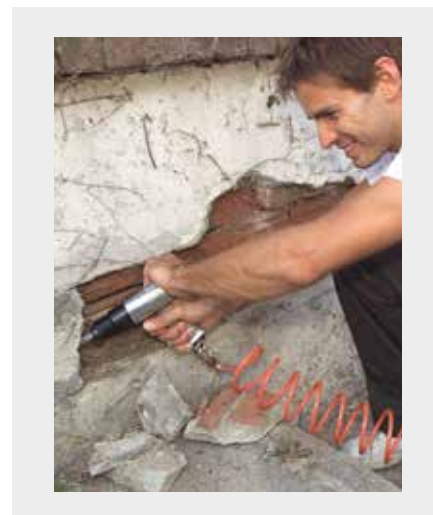


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A29B-0 100 CM2	4116000270	100	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	1010x415x900	56	1.172,00
PRO A29B-0 100 CT2	4116000271	100	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	1010x415x900	56	1.172,00
PRO A29B-0 100 CM3	4116000276	100	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1010x415x900	56	1.213,00
PRO A29B-0 100 CT3	4116000277	100	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1010x415x900	56	1.213,00
PRO A39B-0 100 CM3	4116000284	100	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1180x460x930	72	1.325,00
PRO A39B-0 100 CT3	4116000285	100	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1180x460x930	72	1.325,00

Oilfree

Accionado por correa

150 litros, 2 a 3 HP

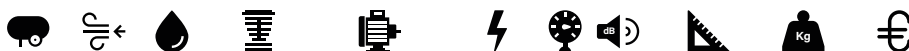


Fiabilidad
Cilindro de hierro fundido



PRO A29B-0 150 CM2
3 hp, 100 litros, sin aceite

Fácil de usar
Rueda de bloqueo
pivotante

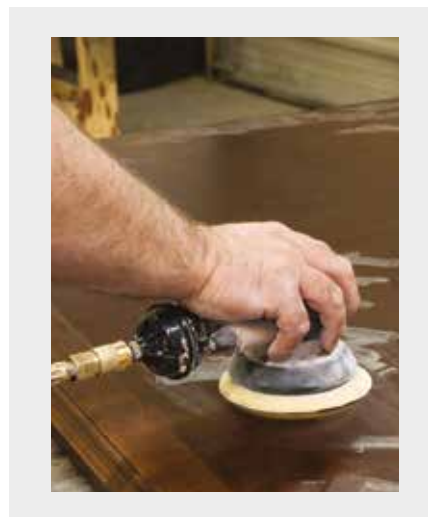


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A29B-0 150 CM2	4116000272	150	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	1375x420x950	87	1.213,00
PRO A29B-0 150 CT2	4116000273	150	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	1375x420x950	87	1.213,00
PRO A29B-0 150 CM3	4116000278	150	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1375x420x950	87	1.264,00
PRO A29B-0 150 CT3	4116000279	150	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1375x420x950	87	1.264,00
PRO A39B-0 150 CM3	4116000286	150	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1375x420x950	87	1.376,00
PRO A39B-0 150 CT3	4116000287	150	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1375x420x950	87	1.376,00

Oilfree

Accionado por correa

200 litros, 3 HP



Diseño innovador

Diseño especial del protector de la correa para mejorar la refrigeración

Prestaciones

Tecnología fiable y comprobada

Sin aceite

No requiere cambiar el aceite mantenimiento reducido



PRO A39B-0 200 CM3
3 hp, 200 litros, sin aceite

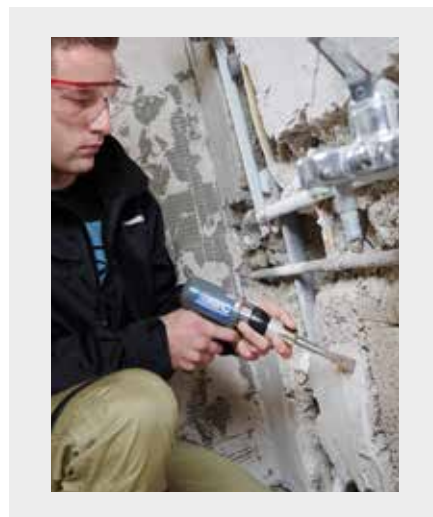


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A29B-0 200 CM3	4116000280	200	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1500x470x1110	91	1.315,00
PRO A29B-0 200 CT3	4116000281	200	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1500x470x1110	91	1.315,00
PRO A39B-0 200 CM3	4116000288	200	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1500x470x1110	91	1.427,00
PRO A39B-0 200 CT3	4116000289	200	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1500x470x1110	91	1.427,00
PRO A39B-0 200 CT4	4116000292	200	C	486	Sin aceite	A39B-0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	1.580,00

Oilfree

Accionado por correa

270 litros, 3 a 4 HP



Prestaciones

Gran flujo de aire sobre la cabezal



Fácil de usar

Rueda de bloqueo pivotante



PRO A39B-0 270 CM3
4 hp, 270 litros, lubricado



Modelo	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio	
PRO A39B-0 270 CM3	4116000290	270	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1530x595x1160	138	1.580,00
PRO A39B-0 270 CT3	4116000291	270	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1530x595x1160	138	1.580,00
PRO A39B-0 270 CT4	4116000293	270	C	486	Sin aceite	A39B-0	4	3	1300	400/3/50	10	97	1530x595x1160	138	1.687,00



Compresor de aire Silent



Reducir el ruido. Elegir el bienestar



Pulverización de aire /agua



Pulverización profesional de aire /agua



Inflado



Soplado



Hobby Pintura



Aerografía



Clavado y grapado

La contaminación acústica es uno de los factores que más afectan a los compresores de aire. No importa si se trata de garajes privados, pequeños talleres o lugares de trabajo más grandes: el ruido que emiten los compresores de aire puede ser bastante perjudicial en varios sentidos. Dicho esto, gracias a un compresor de aire podrá realizar numerosas operaciones y obtener, indudablemente, grandes resultados.

Sin embargo, si está acostumbrado a entornos donde los niveles sonoros son elevados, sabrá lo difícil que comunicarse. El sonido ralentiza el flujo de trabajo y pone a los trabajadores en riesgo de sufrir daños, además de poner en peligro la integridad de la máquina. Además, la exposición prolongada a altos niveles de presión sonora provoca problemas de audición, sensación de aislamiento y otros problemas físicos.

Así pues, es evidente que el éxito de su empresa no depende únicamente de grandes ingresos, del Códigos

fabricadas o de los servicios prestados. Por el contrario, una parte importante de los logros depende de la calidad del entorno en el que se desarrollan las operaciones y de la eficacia de los procesos de trabajo bien ejecutados.

La gama de compresores de aire Silent de ABAC se ocupa de: reducir el ruido, aumentar la salud de las personas y mantener el rendimiento siempre al máximo. La serie Silent de ABAC está diseñada para llevarle hacia un enfoque orientado al crecimiento sostenible y respetuoso del medio ambiente. Flexibles y fáciles de usar, resistentes y duraderos

Características principales



ROLLCAGE OS15P PORTÁTIL

1,5 hp, 9 litros, sin aceite

HOCKENHEIM OS15P

1,5 hp, 20 litros, sin aceite



LN S2

10 hp, 500 litros

S A29B 90 CM2

2 hp, 90 litros, sin aceite



Oilfree

Accionamiento directo silencioso

6 litros, 0,75 a 2 HP



Confort

Peso ligero. Fácil de transportar donde lo necesite



Estabilidad

Reducción de las vibraciones y del ruido gracias a los pies de goma



START SILENT OS10P
1 hp, 6 litros, sin aceite



Aplicaciones



Inflado



Soplado



Aerografía



Hobby
Pintura



Clavado y
grapado



Fácil de usar y manómetros de presión claros

Confort

Empuñadura ergonómica para mayor comodidad del usuario


Seguridad

Sin fugas de aceite


Fiabilidad

Tapa de plástico resistente

Fácil de usar

Interruptor on/off simple y fácil configuración de la presión


START ROLLCAGE OS20P
 2 hp, 6 litros, sin aceite

START SILENT O10P
 1 hp, 6 litros, sin aceite


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
START SILENT OS7P	1129740290	6	F	140	Sin aceite	OS7P	0,75	0,56	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	17	217,00
START SILENT O10P	1121020389	6	F	130	Sin aceite	O10P	1	0,75	1450	230/50/1	8	66	420x330x430	15	316,00
START SILENT OS10P	1129740325	6	F	165	Sin aceite	OS10P	1	0,75	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	17	231,00
START ROLLCAGE OS15P	1129740615	6	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	8	59	335x415x352	24	339,00
START SILENT OS15P	1129740291	6	F	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	19	245,00
START ROLLCAGE OS20P	1129740616	6	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	8	59	335x415x352	24	381,00
START SILENT OS20P	1129740292	6	F	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	19	296,00

Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
JUNIOR 30	8973005554	6	F	30	Lubricado	30	1	0,75	NA	230/1/50	8	40	340x340x500	18,8	573,00

Oilfree

Accionamiento directo silencioso

9 litros, 1,5 - 2 HP



Aplicaciones

- Lavado
- Clavado y grapado
- Lavado profesional
- Soplado
- Llave de impacto



Seguro y cómodo

Confort
Empuñadura alta plegable

Fácil de usar
Reguladores bien diseñados y de forma clara

Seguridad
Barra estabilizadora para una protección adicional

Confort
Ruedas grandes y chasis



ROLLCAGE OS15P PORTÁTIL 1,5 hp, 9 litros, sin aceite

Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
ROLLCAGE OS15P PORTÁTIL	1129740344	9	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	497x480x477	34	371,00
ROLLCAGE OS20P PORTÁTIL	1129740300	9	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	497x480x477	34	451,00

Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO 50	8973005552	9	F	50	Lubricado	50	-	NA	NA	230/1/50	8	43	350x350x500	24,4	795,00

Oilfree

Silent

10 litros, 0,75 a 2 HP



Espacio de trabajo ordenado

Gancho doble para mantener los cables en su lugar



Confort

Tirador ergonómico para mayor comodidad del usuario



Aplicaciones



Lavado



Clavado y grapado



Lavado profesional



Soplado



Llave de impacto



Con panel de control



SILVERSTONE OS20P
2 hp, 10 litros, sin aceite

Fácil de mover

Incluye ruedas para transportar fácilmente el compresor



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
SILVERSTONE OS7P	1129740293	10	C	140	Sin aceite	OS7P	0,75	0,56	1420	230/50/1	9	59	398x332x627	22	297,00
SILVERSTONE OS15P	1129740330	10	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	398x332x627	24	334,00
SILVERSTONE OS20P	1129740295	10	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	398x332x627	24	345,00

Oilfree

Accionamiento directo silencioso

15 litros, 1,5 - 2 HP



Confort
Empuñadura alta plegable

Fácil de usar
Reguladores bien diseñados y de forma clara

Flexibilidad
Salida doble para múltiples tareas



Confort
Ruedas grandes y resistentes



GO CART OS20P
2 hp, 15 litros, sin aceite



CARRO OS15P
1,5 hp, 15 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
GO CART OS15P	1129740613	15	C	195	Sin aceite	OS7P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	573x620x873	41	583,00
CARRO OS15P	1129740617	15	F	195	Sin aceite	OS7P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	828x499x415	40	520,00
GO CART OS20P	1129740614	15	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	573x620x873	41	626,00
CARRO OS20P	1129740618	15	F	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	828x499x415	40	540,00

Oilfree

Silent

20 litros, 1,5 - 2 HP



Confort

Tirador ergonómico para mayor comodidad del usuario



Diseño innovador

Cabezal cerrado para reducir el ruido y mejorar la seguridad

Fácil de mover

Incluye ruedas para transportar fácilmente el compresor



HOCKENHEIM OS15P
1,5 hp, 20 litros, sin aceite



Aplicaciones



Lavado



Clavado y grapado



Lavado profesional



Soplado



Llave de impacto



Con panel de control

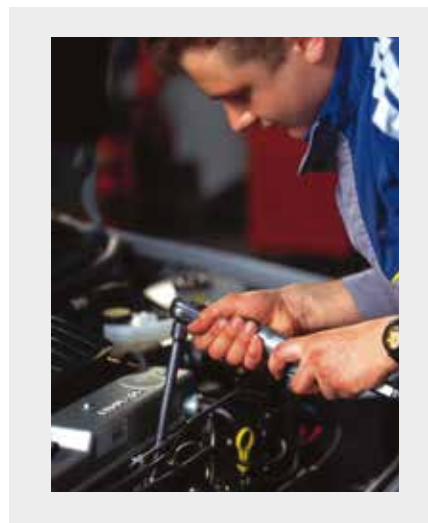


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
HOCKENHEIM OS15P	1129740335	20	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	479x385x793	33	381,00
HOCKENHEIM OS20P	1129740336	20	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	479x385x793	33	398,00

Oilfree

Accionamiento directo silencioso

24 litros, 1,5 - 2 HP



Fácil mantenimiento

Sin aceite y con accionamiento directo, la serie OS requiere un mantenimiento limitado. Menos tiempo para el mantenimiento, más tiempo para trabajar.

Seguridad

El diseño cerrado del cabezal protege sus manos de las partes calientes y móviles, permitiéndole trabajar sin preocupaciones.

Diseño innovador

Cabezal cerrado para reducir el ruido y mejorar la seguridad



Plug and Play

Los compresores OS son "plug and play", el único requisito es una alimentación eléctrica monofásica y encender el compresor.



POLE POSITION OS15P
2 hp, 24 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
POLE POSITION OS15P	1129740296	24	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	616x300x574	24	270,00
POLE POSITION OS20P	1129740297	24	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	616x300x574	24	316,00

Oilfree

Silent

50 litros, 1,5 - 2 HP



Diseño innovador

Cabezal cerrado para reducir el ruido y mejorar la seguridad

Fácil de usar

Botones ON/off simple y fácil configuración de la presión



Fácil de mover

Incluye ruedas para transportar fácilmente el compresor



MONTECARLO OS20P
2 hp, 50 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
MONTECARLO OS15P	1129740298	50	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	806x385x609	32	341,00
MONTECARLO OS20P	1129740299	50	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	806x385x609	32	372,00

Accionamiento de correa silencioso

0 litros, 4 a 10 HP



Fiabilidad en todo tipo de condiciones

Sistema de refrigeración eficiente mediante un gran volante



Fácil lectura
Medidor de presión en el panel frontal, a nivel ergonómico



LN SILENT S1
4 hp, 0 litros

Menor nivel de ruido
Pies antivibratorios



Cubierta S1
Base y montaje del depósito, DOL



Cubierta S2
Cubículo integrado, secador, ventilador de refrigeración, DOL y YD

NUEVO



Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	con-fig.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
LN1 A39B 0 T4 DOL	4116026050	S1	0	F	490	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	68	750 x 580 x 761	170	2.548,00
LN1 A49B 0 T4 DOL	4116026049	S1	0	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	750 x 580 x 761	170	2.600,00
LN2 A49B 0 T4 DOL	4116026000	S2	0	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1000 x 738 x 955	170	3.200,00
LN1 A49B 0 T5,5 DOL	4116026053	S1	0	F	598	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	750 x 580 x 761	170	2.700,00
LN1 B5900 0 T5,5 DOL	4116026059	S1	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	750 x 580 x 761	170	2.800,00
LN2 B5900 0 T5,5 DOL	4116026002	S2	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000 x 738 x 955	177	3.350,00
LN2 B5900 0 T5,5 YD	4116026003	S2	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000 x 738 x 955	181	3.500,00
LN2 B5900 0 T5,5 DOL MEPS	4116026004	S2	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000 x 738 x 955	177	3.350,00
LN2 B6000 0 T7,5 DOL	4116026011	S2	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	240	3.450,00
LN2 B6000 0 T7,5 YD	4116026012	S2	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	240	3.650,00
LN2 B6000 0 T7,5 DOL 10B	4116026013	S2	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	10	68	1000 x 738 x 955	240	3.450,00
LN2 B6000 0 T7,5 DOL MEPS	4116026014	S2	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	12	68	1000 x 738 x 955	240	3.450,00
LN2 B7000 0 T10 DOL	4116026019	S2	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	253	4.000,00
LN2 B7000 0 T10 YD	4116026020	S2	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	253	4.300,00
LN2 B7000 0 T10 DOL MEPS	4116026021	S2	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	15	68	1000 x 738 x 955	253	4.200,00
LN2 B7000 0 T10 YD 10B	4116026022	S2	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	10	68	1000 x 738 x 955	253	4.200,00

Accionamiento por correas silencioso

27 litros, 2 - 3 HP



Menor nivel de ruido
Flujo de aire de refrigeración optimizado para reducir el ruido

Fácil de usar, interfaz de uso sencillo
Panel de control con regulador de presión, manómetros (presión del depósito y presión de trabajo) y contador de horas



LN SILENT S0
3 hp, 27 litros

Fácil acceso al funcionamiento
Paneles delanteros y traseros desmontables

Fácil de usar
Doble salida de aire con conexiones rápidas integradas en la cubierta



Aplicaciones

-  Soplado profesional
-  Lijado roto-orbital
-  Pintura
-  Lavado profesional
-  Pintura por gravedad profesional



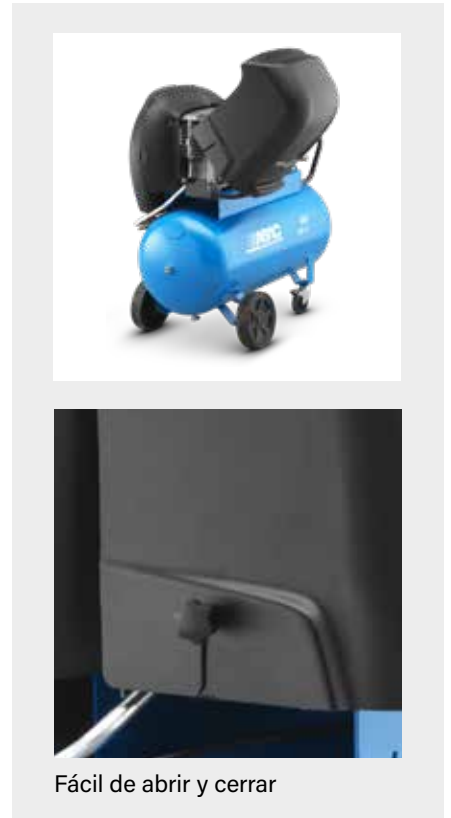
Cubierta S0
Depósito de aire integrado 27l

NUEVO


Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
LN0 A29 27 M2 DOL	4116026077	S0	27	F	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	61	761 x 430 x 845	86	1.730,00
LN0 A29 27 T2 DOL	4116026328	S0	27	F	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	400/3/50	10	61	761 x 430 x 845	86	1.814,00
LN0 A29B 27 M3 DOL	4116026329	S0	27	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1350	230/1/60	10	62	761 x 430 x 845	87	1.730,00
LN0 A29B 27 T3 DOL	4116026330	S0	27	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1350	400/3/50	10	62	761 x 430 x 845	87	1.814,00
LN0 A29B 27 M3 DOL MEPS	4116026331	S0	27	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1350	230/1/60	10	62	761 x 430 x 845	87	1.733,00

Accionamiento por correas silencioso

90 litros, 2 HP



Prestaciones
Post-enfriador estándar

Diseño innovador
El diseño especial del protector de la correa mejora la refrigeración del aire

Confort
Reducción del ruido gracias a la cubierta

Fácil de usar
Fácil de usar, sistema de apertura/cierra para el mantenimiento

Fiabilidad
Alta calidad presostato

Fácil de abrir y cerrar



S A29B 90 CM2
2 hp, 90 litros, lubricado



S A29B 90 FM2
2 hp, 90 litros, lubricado

Maniobrabilidad
Fácil de mover



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
S A29B 90 CM2	4116007346	90	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	929,00
S A29B 90 CT2	4116007347	90	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	929,00
S A29B 90 FM2	4116007358	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	897,00
S A29B 90 FT2	4116007359	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	90	1010x415x980	59	897,00

Accionamiento por correas silencioso

100 - 150 litros, 2--3 HP



Confort
Reducción del ruido

Fácil de usar

Sistema de apertura/cierre fácil de usar para el mantenimiento

Fiabilidad
Alta calidad presostato



Maniobrabilidad
Fácil de mover

S A39B 150 CT3
3 hp, 150 litros, lubricado



Aplicaciones

- Soplado profesional
- Lijado roto-orbital
- Pintura
- Lavado profesional
- Pintura por gravedad profesional



Fácil mantenimiento



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
S A29B 150 CM2	4116007348	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1375x420x1030	90	1.034,00
S A29B 150 CT2	4116007349	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	70	1375x420x1030	90	1.034,00
S A29B 150 FT2	4116007361	150	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	1.002,00
S A29B 150 FM2	4116007360	150	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1375x420x1030	90	1.002,00
S A39B 150 FT3	4116007363	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	1.128,00
S A39B 150 CM3	4116007350	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1375x420x1030	90	1.171,00
S A39B 150 CT3	4116007351	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1375x420x1030	90	1.171,00

NUEVO



Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
LN1 A39B 100 M3 DOL	4116026392	S1	100	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1067x580x1060	180	2.497,00
LN1 A39B 100 T3 DOL	4116026393	S1	100	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1067x580x1060	180	2.497,00

Accionamiento de correa silencioso

200 litros, 3 - -4 HP



Confort

Reducción del ruido gracias a la cubierta

Fácil de usar

Fácil de usar, sistema de apertura/cierra para el mantenimiento

Fiabilidad

Alta calidad presostato



S A39B 200 CT3
3 hp, 200 litros, lubricado

Maniobrabilidad
Fácil de mover



Aplicaciones

- Soplado profesional
- Lijado roto-orbital
- Pintura
- Lavado profesional
- Pintura por gravedad profesional



Cubierta pequeña con ancho mínimo

Diseño innovador

El diseño especial del protector de correa mejora la refrigeración del aire

Maniobrabilidad

Empuñadura resistente con agarre de goma


Prestaciones

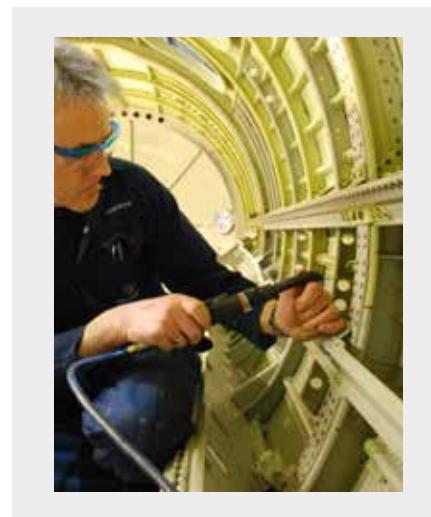
Tecnología fiable y comprobada

S A39B 200 FM3
3 hp, 200 litros, lubricado


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
S A39B 200 FT3	4116007365	200	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91	1.244,00
S A39B 200 CM3	4116007352	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1500x470x1190	94	1.297,00
S A39B 200 CT3	4116007353	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1500x470x1190	94	1.297,00
S A39B 200 CT4	4116007356	200	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1500x470x1190	94	1.392,00

Accionamiento por correas silencioso

270 litros, 3 a 7,5 HP



Confort

Reducción del ruido gracias a la cubierta

Fácil de usar

Fácil de usar, sistema de apertura/cierra para el mantenimiento

Fiabilidad

Alta calidad presostato

Diseño innovador

Cubierta con espuma para reducir el ruido

Fácil de usar

Cuentahoras para indicar las horas de funcionamiento



Maniobrabilidad

Fácil de mover



Confort

Fácil control del aceite

Fiabilidad

Cabezal de calidad contrastada

S A39B 270 CM3
3 hp, 270 litros, lubricado

S B5900B 270 FT5,5
5,5 hp, 270 litros, lubricado



LN SILENT S2
5,5 hp, 270 litros

NUEVO



Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
LN1 A39B 270 M3 DOL	4116026047	S1	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1522 x 580 x 1242	248	2.956,00
LN1 A39B 270 T3 DOL	4116026048	S1	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	65	1522 x 580 x 1242	248	2.956,00
LN1 A39B 270 T4 DOL	4116026052	S1	270	F	490	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	68	1522 x 580 x 1242	248	3.058,00
LN1 A49B 270 T4 DOL	4116026051	S1	270	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1522 x 580 x 1242	248	3.200,00
LN2 A49B 270 T4 DOL	4116026001	S2	270	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1516 x 738 x 1513	238	3.750,00
LN1 A49B 270 T5,5 DOL	4116026055	S1	270	F	598	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	1522 x 580 x 1242	248	3.300,00
LN1 B5900 270 T5,5 DOL	4116026060	S1	270	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1522 x 580 x 1242	248	3.435,00
LN2 B5900 270 T5,5 DOL	4116026005	S2	270	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1516 x 738 x 1513	153	3.850,00
LN2 B5900 270 T5,5 YD	4116026006	S2	270	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1516 x 738 x 1513	252	4.000,00



Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
S A39B 270 FM3	4116007366	-	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1530x595x1140	141	1.319,00
S A39B 270 FT3	4116007367	-	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1530x595x1140	141	1.350,00
S A39B 270 CM3	4116007354	-	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1530x595x1140	141	1.392,00
S A39B 270 CT3	4116007355	-	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1530x595x1140	141	1.392,00
S A39B 270 FT4	4116007369	-	270	F	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1530x595x1140	141	1.477,00
S A39B 270 CT4	4116007357	-	270	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1530x595x1140	141	1.561,00
S B4900 270 FT4	4116007332	-	270	F	425	Lubricado	B4900	4	3	1200	400/3/50	11	69	1500x1200x660	154	2.331,00
S B5900B 270 FT5,5	4116007333	-	270	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	1500x1200x660	177	2.560,00
S B5900B 270 VT5,5	4116007335	-	270	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	1060x700x1900	230	3.500,00
S B6000 270 FT7,5	4116007336	-	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1500x1200x660	187	2.960,00

Accionamiento por correas silencioso

500 litros, 4 a 10 HP

Diseño innovador

Cubierta con espuma para reducir el ruido

Fácil de usar

Cuentahoras para indicar las horas de funcionamiento



Confort

Fácil control del aceite

Fiabilidad

Tecnología del cabezal de calidad contrastada

S B6000 500 FT7,5
7,5 hp, 500 litros, lubricado



Sistema de refrigeración altamente eficiente

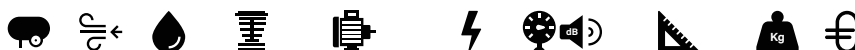


Fácil control del aceite antes de la puesta en funcionamiento



LN SILENT S2
5,5 hp, 500 litros

NUEVO



Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
LN1 A49B 500 T5,5 DOL	4116026057	S1	500	F	598	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	1937 x 580 x 1348	274	3.700,00
LN1 B5900 500 T5,5 DOL	4116026061	S1	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1937 x 580 x 1348	274	3.960,00
LN2 B5900 500 T5,5 DOL	4116026007	S2	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943 x 738 x 1593	302	4.450,00
LN2 B5900 500 T5,5 YD	4116026008	S2	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943 x 738 x 1593	306	4.600,00
LN2 B5900 500 T5,5 DOL DRY	4116026009	S2	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943 x 738 x 1593	302	5.700,00
LN2 B5900 500 T5,5 YD DRY	4116026010	S2	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943 x 738 x 1593	306	
LN2 B6000 500 T7,5 DOL	4116026015	S2	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	404	4.500,00
LN2 B6000 500 T7,5 YD	4116026016	S2	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	404	
LN2 B6000 500 T7,5 DOL DRY	4116026017	S2	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	404	
LN2 B6000 500 T7,5 YD DRY	4116026018	S2	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	404	
LN2 B7000 500 T10 DOL	4116026023	S2	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	448	5.250,00
LN2 B7000 500 T10 YD	4116026024	S2	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	448	5.500,00
LN2 B7000 500 T10 DOL DRY	4116026025	S2	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	448	7.150,00
LN2 B7000 500 T10 YD DRY	4116026026	S2	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943 x 738 x 1593	448	7.400,00



Modelo	Código	Tamaño de la cubierta	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
S B5900B 500 FT5,5	4116007334	-	500	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	400-700/3/50	11	71	1900x700x1320	229	3.180,00
S B6000 500 FT7,5	4116007337	-	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1900x700x1320	270	3.509,00



Compresores de aire Legendary

La gama Legendary reúne décadas de experiencia y es una mezcla de conocimientos y avances tecnológicos. Reconocidas por generaciones de profesionales y aficionados como máquinas fiables, eficaces y fáciles de usar, estos productos encarnan la visión de ABAC como garantía de tradición, conocimiento y calidad.



Cincelado ligero



Llave de impacto



Lijado orbital



Pintura



Atornillado



Lijado roto-orbital



Pulido roto-orbital

No importa si usted es un profesional exigente, un entusiasta de las herramientas neumáticas o un gurú de las tareas pesadas, la serie Legendary de ABAC incluye compresores que no pueden faltar en los talleres de autos de servicio completo, las plantas de fabricación y establecimientos agropecuarios.

Elección estratégica del cabezal

Proporcionar la potencia necesaria para las más diversas aplicaciones es una de las principales habilidades de nuestros compresores de pistón. Únase a la tradición, confíe en los cabezales legendarios como A29B, A39B, B5900, B6000, B7000.

Tamaño óptimo del depósito

Diseñados para ayudarle en las maniobras dentro y fuera de las instalaciones,

nuestros compresores satisfacen cualquier necesidad de almacenamiento de aire, desde 6 hasta 900 litros.

Robustas prestaciones

Fabricados con componentes de aluminio y hierro fundido, la gama de productos se caracteriza por su durabilidad y extensa vida útil. Probados tanto en laboratorio como en campo, nuestros productos soportan las condiciones de trabajo más duras y ofrecen las mejores prestaciones.

Compañeros de trabajo versátiles

La gama Legendary ofrece productos que proporcionan una potencia de hasta 15 bar de presión, que garantiza soluciones ideales para aplicaciones estándar de alta calidad, así como para operaciones sencillas. ¿Necesita colocar el compresor de aire en una habitación pequeña de forma permanente? Podría considerar una máquina montada en un depósito vertical. ¿Busca un producto que pueda transportarse? Disponemos de varias soluciones flexibles equipadas con ruedas.

Características principales



POLE POSITION L30P
3 hp, 24 litros, lubricado

PRO B5900B 270 CT5,5
5,5 hp, 270 litros,
lubricado



PRO B5900B 270 VT5.5
5,5 hp, 270 litros, vertical,
lubricado



PRO BV8900 900 FT20
20 hp, 900 litros,
lubricado



Accionado por correa con aceite

0 litros, 5,5 a 20 HP

Prestaciones

Tecnología comprobada y reconocida

Compacidad

Diseño compacto y pequeño



Conectividad

Fácil instalación y conexión a la red

B7000/BF10T
10 hp, 0 litros, lubricado



Aplicaciones



Atornillado



Lijado orbital



Llave de impacto



Cincelado ligero



Chorro de arena



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A49B BF4	4116000256	/	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	738x430x563	54	1.100,00
PRO A49B BF5,5	4116000257	/	F	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	738x430x563	60	1.200,00
B5900B BF5,5	4116000133	/	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1100x590x800	90	1.542,00
B6000 BF7,5	4116000103	/	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1100x590x800	120	2.039,00
B7000 BF10	4116000013	/	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1100x590x800	135	2.443,00
B8900 BF15	4116000018	/	F	2013	Lubricado	B8900	15	11	800	400/3/50	12	NA	1600x720x1000	338	8.500,00
B8900 BF20	4116000016	/	F	2400	Lubricado	B8900	20	15	950	400/3/50	12	NA	1600x720x1000	350	8.700,00

Ligero y fácil de transportar lubricado

6 litros, 2 HP



Maniobrabilidad

Ligero y fácil de transportar



START L20
2 hp, 6 litros, lubricado

Confort

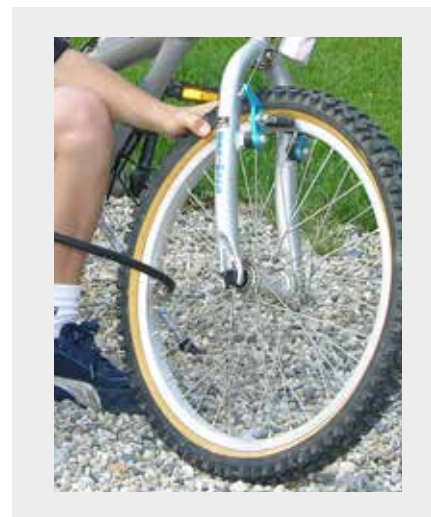
Ruedas y protector resistente



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
START L20	1129100034	6	F	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/50	10	70	400x280x480	14	189,00
START L20 60HZ	1129102617	6	F	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/60	10	70	400x280x480	14	198,00

Ligero y fácil de transportar lubricado

9 litros, 2 a 3 HP



Maniobrabilidad
Empuñadura plegable

Fácil de usar
Reguladores fáciles de leer y adecuadamente colocados

Confort
Ruedas grandes y barras resistentes

Flexibilidad
Salida doble para un doble uso

ROLLCAGE L30P PORTÁTIL
3 hp, 9 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
START ROLLCAGE L25P	1129100051	9	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,8	2850	230/1/50	10	70	455x475x500	24	355,00
ROLLCAGE L30P PORTÁTIL	1129100060	9	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	75	490x520x560	29	562,00

Accionamiento directo con aceite

10 litros, 2 - -2,5 HP

Fiabilidad

Flujo de aire refrigerante directamente en las piezas calientes



Flexibilidad

Ruedas resistentes para un fácil desplazamiento

Estabilidad

Pie antivibratorio para una estabilidad aumentada

SILVERSTONE L25P 2,5 hp, 10 litros, lubricado



Aplicaciones

- Inflado
- Soplado
- Aerografía
- Hobby Pintura
- Lijado orbital



Empuñadura larga para un fácil desplazamiento

Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
SILVERSTONE L25P	1129100062	10	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,8	2850	230/1/50	10	70	420x330x635	24	355,00

Accionado por correa lubricado

11 +11 litros, 3 HP

Fácil de usar

Bandeja extra para guardar material y equipos

Maniobrabilidad

Empuñadura extensible con agarre de goma



Huella reducida para optimización del espacio



Seguridad

Barra estabilizadora para una protección adicional

Estabilidad

Grandes ruedas neumáticas ideal para superficies desiguales

V30/11+11 CM3
3 hp, +11 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
V30/+9+9 CM3	1121440197	11+11	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	72	770x610x540	50	1.060,00

Accionamiento directo lubricado

20 litros, 3 HP

Maniobrabilidad

Empuñadura segura y resistente para un fácil desplazamiento



Flexibilidad

Ruedas resistentes para un fácil desplazamiento


Estabilidad

Pie antivibratorio para una gran estabilidad

HOCKENHEIM L30P 3 hp, 20 litros, lubricado



Aplicaciones

-  Inflado
-  Soplado
-  Aerografía
-  Hobby Pintura
-  Lijado orbital



Grandes manómetros para una fácil manipulación



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
HOCKENHEIM L30P	1129100063	20	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	75	520x430x790	35	498,00
V30/20 PCM3	1121090851	20	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	70	520x430x790	43	869,00

Accionamiento directo lubricado

24 litros, 1,5 a 3 HP



Prestaciones

Gran cantidad de aire comprimido a baja temperatura

Fiabilidad

Drenaje simple y rápido de la condensación

Flexibilidad

Ruedas grandes y resistentes



Aplicaciones

-  Inflado
-  Soplado
-  Aerografía
-  Hobby Pintura
-  Clavado y grapado



Indicador de nivel del aceite integrado

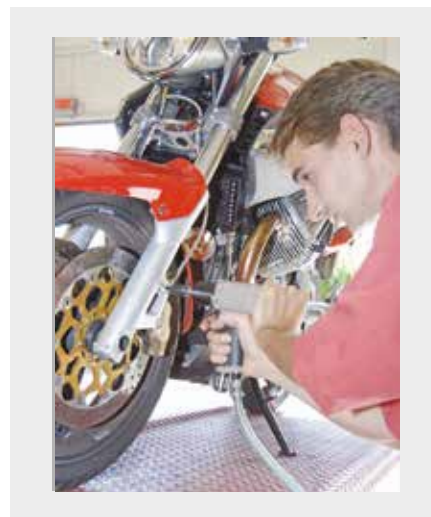
POLE POSITION L30P 3 hp, 24 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
POLE POSITION L20	1129100021	24	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/50	10	70	610x310x580	25	209,00
POLE POSITION L20 60HZ	1129102618	24	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/60	10	70	610x310x580	25	220,00
POLE POSITION L25P	1129100042	24	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,8	2850	230/1/50	10	70	630x320x620	28	285,00
POLE POSITION L30P	1129100045	24	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	75	630x320x620	29	352,00

Accionado por correa lubricado

27 litros, 2 HP



Diseño innovador

Velocidad lenta, baja temperatura y menos ruido

Maniobrabilidad

Empuñadura segura y resistente para un fácil desplazamiento

Diseño innovador

Diseño especial del protector de la correa para mejorar la refrigeración



Estabilidad

Pie antivibratorio para una gran estabilidad

A29 27 CM2
2 hp, 27 litros, lubricado

PRO A29B 27 CM2
2 hp, 27 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
A29 27 CM2	4116024261	27	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810x390x710	43	627,00
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810x390x710	43	696,00
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	810x390x710	43	723,00

Accionamiento directo lubricado

50 litros, 1,5 a 3 HP

Fácil de usar

Gran cárter de aceite para un funcionamiento de larga duración

Compacidad

Grandes manómetros para una fácil manipulación



MONTECARLO L20
2 hp, 50 litros, lubricado



Aplicaciones

-  Inflado
-  Soplado
-  Aerografía
-  Hobby Pintura
-  Clavado y grapado



Indicador de nivel del aceite integrado



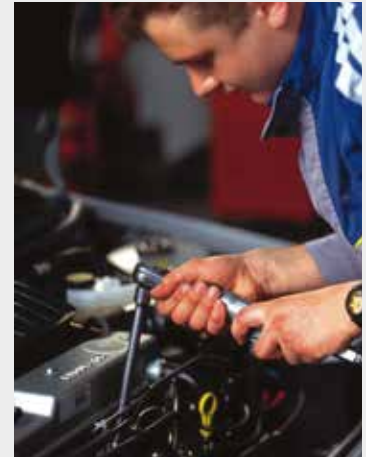
V 36/50
3 hp, 50 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
MONTECARLO L20	1129100023	50	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/50	10	70	770x430x660	33	265,00
MONTECARLO L20 60HZ	1129102619	50	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/60	10	70	770x430x660	33	275,00
A29 50 CM2	4116024262	50	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870x370x780	49	647,00
A29/50 CM2 V115-230/60HZ	4116024129	50	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	115/1/60	10	93	870x370x780	49	703,00
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870x370x780	49	723,00
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870x370x780	49	744,00
MONTECARLO L25P	1129100048	50	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,9	2850	230/1/50	10	70	940x320x700	36	352,00
MONTECARLO L30P	1129100037	50	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	73	940x320x700	37	423,00
A29 50 MM3	4116025299	50	C	320	Lubricado	A29	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58	686,00
A29B 50 CM3	4116024257	50	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58	739,00
A29B 50 CM3	1129740187	50	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58	739,00
A29B 50 CT3	4116024531	50	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	940x410x800	58	739,00
V30/50 CM3	1121360249	50	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	72	800x380x680	60	785,00
V30/50 VERTICAL	1121430329	50	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	70	520x410x1100	62	933,00
V 36/50	1129981051	50	C	355	Lubricado	V36	3	2,2	2850	230/1/50	10	87	710x330x620	42	413,00

Accionamiento directo lubricado - Accionado por correa lubricado

90 litros, 2 - -3 HP



Aplicaciones

-  Atornillado
-  Lijado orbital
-  Llave de impacto
-  Cincelado ligero
-  Chorreo de arena

Durabilidad

Cabezal de baja velocidad que reduce la temperatura de funcionamiento

Diseño innovador

El diseño especial del protector de correa mejora la refrigeración del aire

Prestaciones

Post-enfriador estándar



PRO A29B 90 FM2
2 hp, 90 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
PRO A29B 90 CT2	4116024522	90	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	807,00
PRO A29B 90 FM2	4116024527	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	817,00
PRO A29B 90 FT2	4116024528	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	817,00
A29B 90 CM3	4116024363	90	C	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	781,00
A29B 100 CM3	1129740186	90	C	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	791,00
A29B 90 CT3	4116024518	90	C	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	781,00
A29B 90 FM3	4116024525	90	F	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	706,00
A29B 90 FT3	4116024526	90	F	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	706,00
ESTORIL L30P	1121390600	90	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	73	1200x400x850	63	510,00
V30/90 CM3	1121370226	90	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	72	1200x400x830	72	827,00

Accionado por correa Lubricado

100 litros, 2 a 5 HP

Prestaciones

Post-enfriador estándar

Durabilidad

Cabezal de baja velocidad que reduce la temperatura de funcionamiento



Fácil de usar

Rueda de bloqueo pivotante

A29 100 CM2
2 hp, 100 litros, lubricado



Aplicaciones



Atornillado



Lijado orbital



Llave de impacto



Cincelado ligero



Chorro de arena



A29B 100 CM3
3 hp, 100 litros, lubricado



PRO A49B 100 CM3
3 hp, 100 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
A29 100 CM2	4116024562	100	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56	724,00
A29 100 CM2	4116024819	100	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56	718,00
PRO A29B 100 CM2	4116024568	100	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56	776,00
PRO A29B 100 CT2	4116024569	100	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1010x415x900	56	776,00
A29B 100 CM3	4116024564	100	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/60	10	95	1010x415x900	56	775,00
A29B 100 CT3	4116024565	100	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1010x415x900	56	781,00
A29 100 CM2 V115/230-60	4116024120	100	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	115--230/1/60	10	95	1010x415x900	56	917,00
PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72	928,00
PRO A39B 100 CT3	4116024279	100	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72	917,00
A39 100 CM3	4116024566	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72	881,00
A39 100 CM3	1129740113	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72	881,00
A39 100 CT3	4116024567	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72	881,00
A39 100 CT3	1129740317	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72	881,00
PRO A49B 100 CM3	4116000250	100	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1006x486x927	70	1.085,00
PRO A49B 100 CT3	4116000232	100	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1006x486x927	70	1.076,00

Accionado por correa Lubricado

150 litros, 2 a 4 HP

Prestaciones

El diseño del cabezal de baja velocidad reduce las temperaturas de funcionamiento

Fácil de usar

Fiable y fácil de usar



A39 150 CM3
3 hp, 100 litros, lubricado



A39B 150 CM3
3 hp, 150 litros, lubricado



Aplicaciones



Atornillado



Lijado orbital



Llave de impacto



Cincelado ligero



Chorro de arena



Dimensiones reducidas
Modelo compacto

PRO A39B 150 VM3
3 hp, 150 litros, lubricado

Durabilidad
Componentes robustos y resistentes

Diseño innovador

El diseño especial del protector de correa mejora la refrigeración del aire



PRO A29B 150 FT2
3 hp, 150 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
A29 150 CM2	4116024254	150	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	823,00
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	886,00
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	902,00
PRO A29B 150 FT2	4116024547	150	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	850x970x1950	87	844,00
A29B 150 CM3	4116024137	150	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1375x420x950	87	902,00
A29B 150 CT3	4116024138	150	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1375x420x950	87	897,00
PRO A39B 150 CM3	4116024280	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	1.040,00
PRO A39B 150 CT3	4116024281	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	1.034,00
A39 150 CM3	4116024149	150	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	950,00
A39 150 CT3	4116024150	150	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	950,00
PRO A49B 150 CM3	4116000251	150	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1305x501x1006	84	1.187,00
PRO A49B 150 CT3	4116000233	150	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1305x501x1006	84	1.181,00
A29B 150 FM3	4116024532	150	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	850x970x1950	87	865,00
A29B 150 FT3	4116024533	150	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	850x970x1950	87	865,00
PRO A39B 150 FM3	4116024538	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	850x970x1950	87	982,00
PRO A39B 150 FT3	4116024539	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	850x970x1950	87	982,00
Vertical. Menos espacio, más fiabilidad															
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	V	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	NA	850x970x1950	160	1.361,00
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	V	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	NA	850x970x1950	160	1.287,00

Accionado por correa lubricado

200 litros, 3 a 5,5 HP



Diseño innovador

El diseño especial del protector correa mejora la refrigeración del aire

Maniobrabilidad

Empuñadura resistente con agarre de goma

Prestaciones

Post-enfriador estándar



A49B 200 CM3
5,5 hp, 200 litros, lubricado

Seguridad

Rueda de bloqueo pivotante



PRO A39B 200 FT3
3 hp, 200 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Precio
A29B 200 CM3	4116024534	200	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1500x470x1110	91	1.019,00
A29B 200 CM3	4116024140	200	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/60	10	95	1500x470x1110	91	1.002,00
A29B 200 CT3	4116024535	200	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1500x470x1110	91	1.019,00
A39 200 FM3 230/60	4116024154	200	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1500x470x1110	91	1.325,00
A39 200 FT3 220/60	4116024155	200	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	220/3/60	10	93	1500x470x1110	91	1.427,00
PRO A39B 200 CM3	4116024174	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	220/1/60	10	93	1500x470x1110	91	1.223,00
PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x470x1110	91	1.167,00
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91	1.167,00
A39 200 CM3	4116024151	200	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x470x1110	91	1.034,00
A39 200 CT3	4116024152	200	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91	1.034,00
PRO A49B 200 CM3	4116000252	200	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1437x573x1058	109	1.325,00
PRO A49B 200 CT3	4116000234	200	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1437x573x1058	109	1.325,00
A29B 200 FM3	4116024544	200	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	91	1500x450x960	95	970,00
A29B 200 FT3	4116024545	200	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	91	1500x450x960	95	970,00
PRO A39B 200 FM3	4116024540	200	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x450x960	91	1.108,00
PRO A39B 200 FT3	4116024541	200	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x450x960	91	1.108,00
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500x470x1110	91	1.297,00
PRO A49B 200 CT4	4116000235	200	C	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1437x573x1047	105	1.270,00
PRO A39B 200 FT4	4116024167	200	F	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500x450x960	91	1.244,00
PRO A49B 200 FT4	4116000236	200	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1438x440x949	105	1.245,00
PRO A49B 200 CT5,5	4116000241	200	C	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1437x573x1058	114	1.410,00
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1580x580x1150	164	1.675,00
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1580x580x1150	161	1.600,00
Vertical. Menos espacio, más fiabilidad															
PRO A49B 200 VT4	4116000239	200	V	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	737x638x1679	110	1.770,00
PRO A49B 200 FT5,5	4116000242	200	V	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1437x440x949	114	1.370,00
PRO A49B 200 VT5,5	4116000247	200	V	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	737x637x1679	117	1.915,00
PRO B5900B 200 VT5,5	4116024563	200	V	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2050	205	2.039,00

Accionado por correa lubricado

270 litros, 3 a 10 HP



Aplicaciones



Atornillado



Lijado orbital



Llave de impacto



Cincelado ligero



Chorro de arena

Fiabilidad

Desgaste reducido gracias a la gran refrigeración

Prestaciones

Cabezal de alto volumen de aire de dos etapas

Durabilidad

Componentes resistentes robustos



PRO A39B 270
3 hp, 270 litros, lubricado



PRO B5900B 270 CT5,5
5,5 hp, 270 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
A39 270 FM3 230/60	4116024160	270	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1530x595x1160	138	1.108,00
A39 270 FT3 220/60	4116024159	270	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	220/3/60	10	93	1530x595x1160	138	1.108,00
PRO A39B 270 FM3	4116024542	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	1.181,00
PRO A39B 270 FT3	4116024543	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138	1.181,00
PRO A49B 270 FM3	4116000253	270	F	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1532x456x1005	118	1.274,00
PRO A49B 270 FT3	4116000249	270	F	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1532x456x1005	118	1.274,00
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	1.233,00
PRO A39B 270 CM3 230 60	4116025291	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1530x595x1160	138	1.325,00
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138	1.233,00
A39 270 CM3	4116024548	270	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	1.161,00
A39 270 CM3 230/60 S/A	4116024156	270	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1530x595x1160	138	3.058,00
A39 270 CT3	4116024549	270	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138	1.161,00
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	1.412,00
PRO A49B 270 CT4	4116000237	270	C	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1532x607x1128	120	1.450,00
PRO A49B 270 CM4	4116000254	270	C	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	230/1/50	11	93	1532x607x1128	120	1.190,00
PRO A49B 270 FT4	4116000238	270	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1532x456x1005	120	1.345,00
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	167	1.715,00
PRO A39B 270 FT4	4116024170	270	F	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	1.350,00
PRO B4900 270 FT4 220/60	4116019636	270	F	514	Lubricado	B4900	4	3	1400	220/3/60	11	NA	1530x600x1160	144	
PRO B5900B 270 FT5,5 220/60S/A	4116019778	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	220/3/60	11	NA	1575x680x1150	167	1.715,00
B5900B 270 FT5,5 FFO	4116000159	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	197	3.395,00
PRO CA1 270 FT5,5	4116025181	270	F	530	Lubricado	CA1	5,5	4	688	400/3/50	11	NA	1500x530x1210	214	2.598,00
B5900B 270 CT5,5 V400 CE	4116019761	270	C	570	Lubricado	B5900	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1600x630x1530	252	1.776,00
B5900B 270 VERT. HP5.5 V220/60	4116022792	270	C	570	Lubricado	B5900	5,5	4	1200	220/3/60	11	67	1600x630x1530	252	
B5900B 270 CT5.5 230/3/50	4116023558	270	C	570	Lubricado	B5900	5,5	4	1200	230/3/50	11	67	1600x630x1530	252	
PRO A49B 270 CT5,5	4116000243	270	C	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1532x607x1132	124	1.560,00
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	170	1.825,00
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	C	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	171	2.145,00
PRO A49B 270 FT5,5	4116000244	270	F	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1532x456x1005	124	1.450,00
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	2.210,00
PRO B6000 270 FT7,5 460/3/60	4116023893	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	460/3/60	11	NA	1520x600x1250	177	2.250,00
B6000 270 FT7,5 FFO	4116000166	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	207	3.892,00
B6000 270 FT7,5 FFO YD	4116000173	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	207	4.451,00
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	F	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	191	2.520,00
PRO CA1 270 FT7,5	4116025182	270	F	699	Lubricado	CA1	7,5	5,5	908	400/3/50	11	NA	1500x530x1210	239	2.919,00
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	180	2.470,00
B6000 270 CT7,5 V400 CE ABAC	4116020435	270	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	180	
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	C	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	194	2.770,00
PRO B5900B 270 FT5.5 220/60	4116020186	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	220/3/60	11	NA	1520x600x1250	177	2.000,00
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	199	3.025,00

Accionado por correa lubricado

270 litros, 3 a 10 HP

Prestaciones

Cabezal de alto volumen de aire de dos etapas



Confort

Solución de ahorro de espacio

PRO B5900B 270 VT5,5
5,5 hp, 270 litros, lubricado



Preinstalado y conectado



Flexibilidad gracias a la derivación del secador



PRO B7000 270 VT10
10 hp, 270 litros, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO B7000 270 FT10	4116020790	270	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	196	2.790,00
B7000 270 FT10 FFO	4116000168	270	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	231	4.564,00
B7000 270 FT10 FFO YD	4116000175	270	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	231	4.937,00
PRO B7900 270 FT10 YD	4116023868	270	F	784	Lubricado	B7900	10	7,5	622	400/1/50	11	71	1050x700x1950	243	3.875,00
Vertical. Menos espacio, más fiabilidad															
PRO A49B 270 VT4	4116000240	270	V	553	Lubricado	A49B	4	3		400/3/50	11	93	737x600x1712	130	1.894,00
B5900B 270 FT5,5 V400	4116019785	270	V	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	167	1.708,00
PRO B5900B 270 VT5,5	4116017006	270	V	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2100	210	2.246,00
NS 39S 270 FT5,5 V400 ABAC	4116020530	270	V	827	Lubricado	B6000	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	
PRO A49B 270 VT5,5	4116000248	270	V	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	736x600x1712	138	2.039,00
B6000 270 FT7,5 V230/50	4116020504	270	V	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	230/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	
PRO B6000 270 VT7,5	4116017001	270	V	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2100	242	2.732,00
S B6000 270 VT7,5	4116007338	270	V	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1060x700x1900	250	3.700,00
B6000 270 7,5 HP VERT.V220/60	4116022791	270	V	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	220/3/60	11	77	1060x700x1900	250	
PRO B7000 270 VT10	4116017002	270	V	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	850x970x2100	261	

Accionado por correa lubricado

500 litros, 5,5 a 10 HP

Extra confort

Menos ruido gracias a la menor velocidad

Fiabilidad

La menor velocidad reduce el desgaste y aumenta la vida útil



PRO B6000 500 CT5,5
5,5 hp, 500 litros, lubricado

Fácil de mover

Ruedas pivotantes con frenos



Cabezal potente que funciona a menor velocidad, aumentando la vida útil



PRO CA2 500 FT10
10 hp, 500 litros, 11 bar, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg
PRO A49B 500 CT5,5	4116000245	500	C	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1951x680x1269	191 1.975,00
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	222 2.200,00
PRO B5900B 500 CT5,5 V.380/60	4116023898	500	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	222 2.200,00
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	C	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	232 2.550,00
B5900B 500 FT5.5 220/60	4116022355	500	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	220/3/60	11	71	1900x700x1320	229 2.200,00
PRO B6000 500 FT7.5 220/60	4116020240	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	220/3/60	11	NA	2030x670x1400	260 2.620,00
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263 2.750,00
B6000 500 CT7.5 380/60 CE	4116020294	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	263 2.620,00
B6000 500 CT7.5 V400 CEE	4116020259	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263
B6000/500 CT7.5 V400 CE ABAC	4116020281	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263
B6000 500 CT7,5 V400 CE ABAC	4116023977	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	C	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	277 3.000,00
B7000 500 CT10 V400 CE ABAC	4116020872	500	C	1023	Lubricado	B7000	10	7,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	277
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	282 3.230,00
PRO B7000 500 CT10 220/3/50	4116023870	500	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	220/50	11	NA	2030x670x1400	314 3.230,00
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	279 3.230,00
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	NA	2030x680x1400	295 3.650,00
PRO B7000 500 FT10 15B	4116020864	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	15	NA	2030x680x1400	295 3.964,00
B7000 500 FT10 40/700 ABAC	4116020863	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400--700/3/50	11	NA	2030x680x1400	295
B7000F 500 FT10 V400 ABAC	4116023543	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	NA	2030x680x1400	295
B7000F 500 HT10 15B V400 ABAC	4116023544	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	12	NA	2030x680x1400	295
B7000 500 FT10 V400 CE	4116020843	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	NA	2030x680x1400	295
B7000 500 FT10 V230/50	4116020976	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	230/3/50	11	NA	2030x680x1400	295
B7000 500 FT10 FFO	4116000169	500	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	314 5.144,00
PRO B7000 500 FT10 15 bar	4116020860	500	F	930	Lubricado	B7000	10	7,5	1000	400/3/50	15	NA	2030x670x1400	305 4.026,00
PRO CA2 500 FT10	4116025185	500	F	1056	Lubricado	CA2	10	7,5	685	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	358 3.778,00
PRO B7000 500 FT10 220/60 S/A	4116020851	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	220/3/60	11	NA	2030x680x1400	295 3.140,00
PRO B6000 500 TA7.5 220/60 S/A	4116020370	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	220/3/60	11	NA	2030x670x1400	260 4.880,00
B7900 500 FT 15 V400 CE ABAC	4116020151	500	F	784	Lubricado	B7900	15	11	622	400/3/50	11	72	2000x670x1350	347

Accionado por correa lubricado

500 litros, 5,5 a 15 HP

Fácil de usar

Indicadores de nivel de aceite de fácil lectura

Prestaciones

Tecnología fiable y comprobada



PRO B7000 500 FT7,5
7,5 hp, 500 litros, lubricado



Aplicaciones



Atornillado



Lijado orbital



Llave de impacto



Cinzelado ligero



Chorro de arena



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	219	2.145,00
B5900B 500 FT5,5 FFO	4116000165	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	249	3.650,00
B5900B 500 FT5,5 FFO YD	4116000172	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	249	4.200,00
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	F	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	229	2.625,00
NS 39S 500 FT5,5 V400 ABAC	4116020519	500	F	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1150	400/3/50	11	77	1920x600x1340	270	
PRO CA1 500 FT5,5	4116025186	500	F	530	Lubricado	CA1	5,5	4	688	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	303	3.126,00
PRO A49B 500 FT5,5	4116000246	500	F	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1950x530x1145	191	1.885,00
B6000 500 FT 7,5 V4 ABAC	4116020252	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400--700/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	2.625,00
POLAIRE 500 FT7,5	4116025251	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	
B6000 500 FT 7,5 V400	4116020244	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	230--400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	2.608,00
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	260	2.620,00
B6000 500 FT7,5 FFO	4116000167	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	4.306,00
B6000 500 FT7,5 FFO	4116000174	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	4.865,00
PRO B6000 500 FT7,5 15 bar	4116020249	500	F	570	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1000	400/3/50	15	NA	2030x670x1400	290	3.705,00
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	F	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	274	2.970,00
NS 59S 500 FT7,5 V400 ABAC	4116020047	500	F	784	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	622	400/3/50	11	72	2000x670x1350	347	
NS 59S 500 FT7,5 V4/7 ST ABAC	4116023541	500	F	697	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	553	400/3/50	11	73	2000x670x1350	347	
NS 59S 500 HT7,5 15B ST ABAC	4116023542	500	F	697	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	553	400/3/50	15	73	2000x670x1350	347	
PRO CA1 500 FT7,5	4116025183	500	F	699	Lubricado	CA1	7,5	5,5	908	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	328	3.353,00
PRO CA2 500 FT10 YD	4116025190	500	F	1056	Lubricado	CA2	10	7,5	685	400/3/50 YD	11	NA	1920x600x1340	358	4.647,00
B7000 500 FT10 FFO YD	4116000176	500	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	NA	1894 x 600 x 1280	314	
Vertical. Menos espacio, más fiabilidad															
NS 59S 500 HP7,5 V4/7 15B ABAC	4116020044	500	V	784	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	622	400/3/50	15	72	2000x670x1350	347	



B7000 500 FT10 FFO
10 hp, 500 litros, Funciones completas, lubricado



Preinstalado y conectado



Flexibilidad gracias a la derivación del secador



Montado sobre depósito con ahorro de espacio

Accionado por correa lubricado

Compresores Tandem

Prestaciones

Tecnología fiable y comprobada

Flexibilidad

Dos cabezales



Durabilidad

Componentes resistentes

PRO B6000 500 T7,5
7,5+ 7,5 hp, 500 litros, lubricado



Aplicaciones



Atornillado



Lijado orbital



Llave de impacto



Cinzelado ligero



Chorro de arena



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO A39 270 FM3 TANDEM	4116024868	270	F	393	Lubricado	A39	3 + 3	2,2 + 2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	2.490,00
B5900B 500 T5.5 V400 CE ABAC	4116019908	500	F	570	Lubricado	B5900	5,5 + 5,5	4 + 4	1200	400/3/50	11	67	2020x1000x1600	306	
ABAC PRO B5900B T5.5 380/3/60	4116023902	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5 + 5,5	4 + 4	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	219	4.180,00
PRO B5900 500 T5,5	4116019884	500	F	1306	Lubricado	B5900B	5,5 + 5,5	4 + 4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	323	4.265,00
PRO B6000 500 T5,5	4116020371	500	F	1320	Lubricado	B6000	5,5 + 5,5	4 + 4	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	325	4.885,00
B6000 500 T7.5 V400 CE	4116020368	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	
B6000 500 T7.5 V400 CE ABAC	4116020408	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	
PRO B6000 500 T7,5	4116020375	500	F	1654	Lubricado	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	387	4.978,00
PRO B7000 500 T7,5	4116020987	500	F	2046	Lubricado	B7000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	425	5.620,00
PRO T CA1 500 FT7,5	4116025184	500	F	1399	Lubricado	CA1	7,5+7,5	5,5 + 5,5	908	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	488	5.620,00
B7000 500 T HP10 V220/60 ABAC	4116022324	500	F	1130	Lubricado	B7000	10 + 10	7,5 + 7,5	900	220/3/60	11	NA	2030x680x1400	295	
B7000 500 T 10 V400	4116021000	500	F	1210	Lubricado	B7000	10 + 10	7,5 + 7,5	1300	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	314	6.593,00
PRO B6000 900 T7,5	4116020203	900	F	1654	Lubricado	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	500	5.827,00
B7000 900 T10 V400 CE ABAC	4116020816	900	F	1210	Lubricado	B7000	10 + 10	7,5 + 7,5	1300	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	337	
PRO B7000 900 T10	4116020810	900	F	2420	Lubricado	B7000	10 + 10	7,5 + 7,5	1400	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	538	7.214,00

Accionado por correa lubricado

900 litros, 10 HP

Completo

Panel de control eléctrico con estrella-triángulo de serie

Robusto y fiable

Cabezal de cuatro cilindros de dos etapas para usos exigentes



PRO BV8900 900 FT10
10 hp, 900 litros, lubricado

Prestaciones

Gran depósito de aire para un mayor volumen de aire



Aplicaciones



Atornillado profesional



Lijado orbital



Lijado orbital profesional



Lijado roto-orbital



Pintura por gravedad profesional



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
PRO B7000 900 FT10	4116020796	900	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	337	3.700,00
B7000 900 FT10 V400/60HZ CE	4116020805	900	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/60	11	NA	2070x800x1570	337	3.650,00



engineAir Gasolina y Diésel

Potencia y versatilidad cuando la electricidad no es una opción.

Compresores de aire remotos, multifunción y sin enchufes que le garantizan versatilidad y prestaciones de elevada calidad.

Son muchas las ventajas a la hora de comprar un compresor de pistón. A menudo están relacionados con las prestaciones y los números técnicos, pero el enfoque de los ingenieros se ha desplazado en algunos casos específicamente hacia la experiencia de uso.

Un cambio de paradigma deliberado que se ha reflejado en mejoras inteligentes, orientadas al trabajador y prácticas.

En eso consiste el compresor de aire móvil accionado por motor: obtener aire comprimido in situ, dondequiera que lo necesite, con compresores de aire portátiles capaces de suministrar continuamente aire comprimido a múltiples herramientas, incluso durante largos periodos de uso. Estas máquinas son totalmente independientes del suministro de energía eléctrica y proporcionan una disponibilidad total de aire comprimido en cualquier circunstancia.

Las funciones realizadas incluyen, por ejemplo, la aplicación de sprays a los árboles para protegerlos de enfermedades y plagas, el moldeo por soplado de hojas y la limpieza rápida, el mantenimiento de diferentes medios de transporte mediante el inflado de neumáticos y mucho más.

La alta presión de su compresor de aire puede utilizarse para reducir el tiempo que pasa en el jardín y eso no es todo. Ya sea que sea un pequeño constructor o una empresa de construcción más grande, si está en el negocio de la cosecha o es un agricultor, esta gama fomenta tanto la innovación como la calidad.

Esta generación de compresores desenchufables tiene motores a gasolina o diésel y fomenta su negocio en varias circunstancias, desde el martilleo ligero hasta el clavado de impacto, desde las operaciones de transmisión hasta la elevación de autobuses y camiones.

Por un lado, los motores a gasolina y diésel le garantizan facilidad de uso y eficiencia en el suministro de aire a través de varias herramientas.

Por otro lado, los videos de servicio y mantenimiento, un sitio web dedicado y muchos otros soportes intuitivos de postventa facilitarán la prestación de los servicios móviles más exigentes. Recuerde que incluso cuando utilice su compresor de aire al aire libre, asegúrese de proteger adecuadamente sus pulmones utilizando equipos de seguridad.

Características principales



ENGINEAIR 5/100 10 GASOLINA
4.8 hp, 100 litros, lubricado

**ENGINEAIR 6/50 10
PETROL**
5,8 hp, 50 litros, lubricado



BI engineAIR 17/90 12 ES Diésel,
lubricado



**BI engineAIR 11/270 14
ES Diésel, lubricado**



EngineAir

Gasolina y compresores de aire diésel

Confort

Tirador ergonómico y neumáticos de gran tamaño

Seguridad

Robusta rejilla metálica que protege todas las piezas móviles



engineAIR 6-50 10 Petrol
5,8 hp, 50 litros, lubricado

Versatilidad

Grandes ruedas neumáticas y empuñadura larga para facilitar el manejo en cualquier condición del terreno



Neumáticos muy grandes



Desplazamiento sencillo



Motor Honda de combustión interna a gasolina sin plomo



engineAIR
5/2,5 10 Gasolina



engineAIR
5/20 10 Gasolina



engineAIR
5/24 10 Gasolina



engineAIR
5/11+11R 10 Gasolina

engineAIR
5/100 10 Gasolina



Modelo	Código	L	config.	l/min	Motor	Combustible	Cabezal	HP	kW	rpm	Bar	Tipo de arranque	Lx A x H (mm)	kg	Precio
engineAIR 5/2,5 10 Petrol	1121440133	2,5	C	275	GP160	Gasolina	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	620 x 410 x 480	28	1.274,00
engineAIR 5/4 10 Petrol	1121440134	4	C	275	GP160	Gasolina	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	530 x 440 x 440	29	1.300,00
engineAIR 5/20 10 Petrol	1121440135	20	C	275	GP160	Gasolina	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	610 x 460 x 850	40	1.336,00
engineAIR 4/22 10 Petrol	1121440136	22	C	320	GP160	Gasolina	PAT24A	4,8	3,6	1350	10	Manual	740 x 470 x 850	54	1.352,00
engineAIR 5/11+11 10 Petrol	1121440114	11+11	C	411	GX160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1230 x 710 x 750	70	2.080,00
engineAIR 5/11+11R 10 Petrol	1121440115	11+11	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1230 x 710 x 800	78	2.236,00
engineAIR 5/24 10 Petrol	1121440137	24	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	850 x 560 x 770	60	1.664,00
engineAIR 9/17+17 10 Petrol	1121440125	17+17	C	552	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1160	10	Manual	1480 x 760 x 850	107	3.328,00
engineAIR 5/50 10 Petrol	1121440110	50	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	980 x 440 x 780	66	
engineAIR 6/50 10 Petrol	1121440120	50	C	454	GX200	Gasolina	B4900B	5,8		1280	10	Manual	1270x440x880	88	2.652,00
engineAIR 9/50 10 Petrol	1121440117	50	C	552	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1160	10	Manual	1270 x 440 x 910	100	2.808,00
engineAIR 9/50 14 Petrol	1121440124	50	C	524	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1100	14	Manual	1270 x 440 x 910	100	3.016,00
engineAIR 4/100 10 Petrol	1121440138	100	C	320	GP160	Gasolina	PAT24A	4,8	3,6	1350	10	Manual	1110 x 520 x 940	70	1.612,00
engineAIR 5/100 10 Petrol	1121440112	100	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1110 x 520 x 940	72	1.872,00
engineAIR 5/200 10 Petrol	1121440113	200	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1510 x 600 x 1010	98	2.080,00
engineAIR 6/270 Diésel	1121440127	270	C	470	KD350	Diésel	B4900B	7,1	5,3	1325	10	Manual	1540 x 630 x 1220	179	5.044,00
engineAIR 7/270 Diésel	1121440128	270	C	541	KD350	Diésel	B5900B	7,1	5,3	1135	10	Manual	1540 x 630 x 1220	184	5.148,00
engineAIR 9/270 Petrol	1121440121	270	C	552	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1160	10	Manual	1540 x 630 x 1160	170	3.432,00

EngineAir

90 litros, 17 HP



Elevada calidad del aire
Reductor de filtro/lubricador

Robusto
Chasis de acero sólido

Fácil mantenimiento
Filtro Industrial externo para el motor a gasolina

Capacidad alta:
Depósito de combustible de 22 l

Encendido inmediato
Batería eléctrica para el arranque del motor

Amplio alcance
Carrete de manguera doble:
a)1x \varnothing 1/2-16 m / b)1x \varnothing 3/8-21 m

Altas prestaciones
Trifásico V. 400/50 (rojo), toma eléctrica 6 kVA
Monofásico V. 230/50 (azul) 2 kVA

Fácil de usar
Arrancador del motor / panel de control con arrancador eléctrico

Sin ruido
Cabina insonorizada con paneles de acero pintado

BI engineAIR 17/90 12 ES Diésel, lubricado



Modelo	Código	L	config.	l/min	Motor	Combustible	Cabezal	HP	kW	rpm	Bar	Tipo de arranque	Lx A x H (mm)	kg	Precio
BI engineAIR 17/90 12 ES Diésel	1121440116	90	F	765	LDW702	Diésel	AB998	17	900	12	Eléctrico	1050 x 1000 x 1730	378	16.432,00	

EngineAir

270 litros, 10.1 a 11.7 HP

Seguridad

Robusta rejilla metálica que protege todas las piezas móviles

Fácil de usar

Panel de control a LED con indicadores de nivel de carga de la batería y de sobrepresión del aceite



BI engineAIR 11/270 14 ES Diésel, lubricado



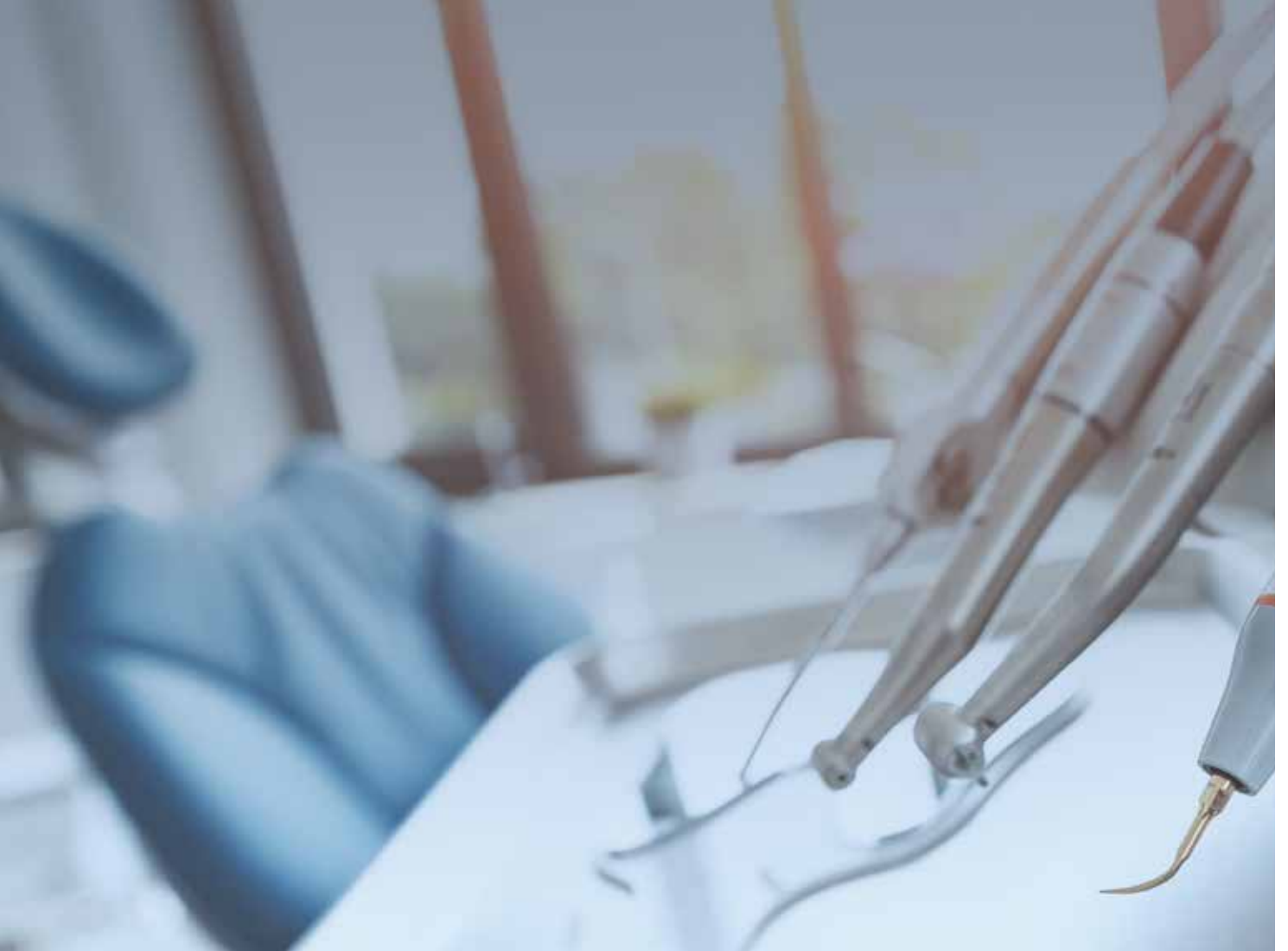
Kit de extensión del escape para uso en interiores o en vehículos cerrados*



Base del motor/unidad instalada sobre 4 amortiguadores de goma antivibratorios para reducir las vibraciones, reducir el ruido y alargar la vida útil (sólo en los modelos Diésel)



Modelo	Código	L	config.	l/min	Motor	Combustible	Cabezal	HP	kW	rpm	Bar	Tipo de arranque	Lx A x H (mm)	kg	Precio
engineAir 10/270 14 ES Diesel	1121440129	270	F	727	KD15-440	Diésel	B6000B	10,1		1275	14	Eléctrico	1540x520x1140	198	6.635,00
engineAIR 11/270 14 ES Diésel	1121440130	270	F	1038	KD15-440	Diésel	B7000	10,1		1115	14	Eléctrico	1540x520x1140	208	6.968,00
BI engineAIR 10/270 14 ES Diésel	1121440131	270	F	468	KD15-440	Diésel	B4900B	10,1		1320	14	Eléctrico	1540 x 560 x 1180	253	8.528,00
BI engineAIR 11/270 14 ES Diésel	1121440132	270	F	605	KD15-440	Diésel	B6000B	10,1		1060	14	Eléctrico	1540 x 560 x 1180	257	8.840,00
engineAIR 12/270 10 ES Petrol	1121440119	270	F	676	GX390	Gasolina	B6000B	11,7	8,8	1185	10	Eléctrico	1540x520x1080	185	4.472,00
engineAIR 12/270 14 ES Petrol	1121440122	270	F	633	GX390	Gasolina	B6000B	11,7	8,8	1110	14	Eléctrico	1540x520x1080	185	4.784,00
engineAIR 12/270 14S ES Gasolina	1121440123	270	F	972	GX390	Gasolina	B7000	11,7	8,8	1045	14	Eléctrico	1540x520x1130	195	5.616,00



El aire libre de aceite se utiliza en todo tipo de industrias donde la calidad del aire es primordial para el proceso de producción y el producto final.

Estas aplicaciones incluyen el procesamiento de alimentos y bebidas, la industria farmacéutica (fabricación y envasado), el tratamiento de aguas residuales, el procesamiento químico y petroquímico, la fabricación de semiconductores y productos electrónicos, el sector médico, la pulverización de pintura para automóviles, la fabricación de productos textiles y muchas más. La contaminación, incluso por cantidades mínimas de aceite, puede provocar costosas paradas de producción y el deterioro de los productos.

Gracias a uno de nuestros compresores de la línea Clean Air podrá propulsar la pintura a través de pistolas o robots sobre superficies metálicas limpias, como las carrocerías de los automóviles, evitando cualquier tipo de impurezas. En efecto, la presencia de aceite en el aire comprimido impediría la adherencia o provocaría la formación de rebordes, que afectarían a la calidad y al acabado. Otra posible

aplicación está relacionada con la fermentación de bacterias sanas y la creación de productos químicos como el ácido cítrico. En este contexto, el aire comprimido y puro suministra oxígeno a las propias bacterias y, al hacerlo, les da vida debido a la inexistencia de restos de aceite en el aire.

El aire comprimido también se utiliza para limpiar botellas, envases y moldes antes del llenado. El aceite en el aire contaminará los envases de alimentos y también alterará el sabor del producto final, además de ser un peligro para la salud.

Recuerde: un fallo en cualquiera de los componentes del compresor con inyección de aceite o el mantenimiento inadecuado pueden provocar la contaminación por aceite, causando daños en los productos además de la reputación. Los compresores libres de aceite están diseñados para aplicaciones con altas necesidades de aire comprimido puro. En otras palabras: donde la exclusión del riesgo de contaminación por aceite es obligatoria, por lo que en todas las aplicaciones de los clientes finales se prefiere un producto final sin aceite.

CleanAir



CLR 15/50
1,5 HP, 50 litres

CLR 15/30 S
1,5 HP, 30 litres



CNR 75/BM
7,5 HP

CleanAir

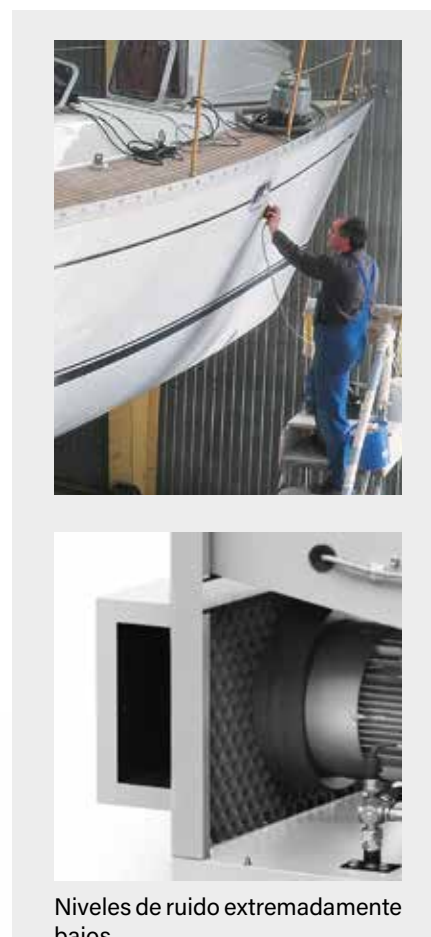
0 litros, 4 a 10 HP

Máximo confort

Cubierta lica con espuma aislante

Fácil de usar

Panel de control central



Niveles de ruido extremadamente bajos

CNR 75/BM
7,5 hp, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
CNR 75/BM	8115465687	/	F	NA	Sin aceite	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1442x808x1752	244	11.960,00
CNR 100/BM	8115475439	/	F	NA	Sin aceite	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1442x808x1752	256	13.520,00

CleanAir

30 litros, 1,5 - -2 HP

Confort

Cubierta insonorizada para un funcionamiento silencioso


CLR 15/30 S
1,5 hp, 30 litros, sin aceite


Grupo cabezal completamente libre de aceite



Grupo cabezal montado sobre dispositivos antivibratorios



Separador ciclónico de serie (sólo en las versiones con secador)

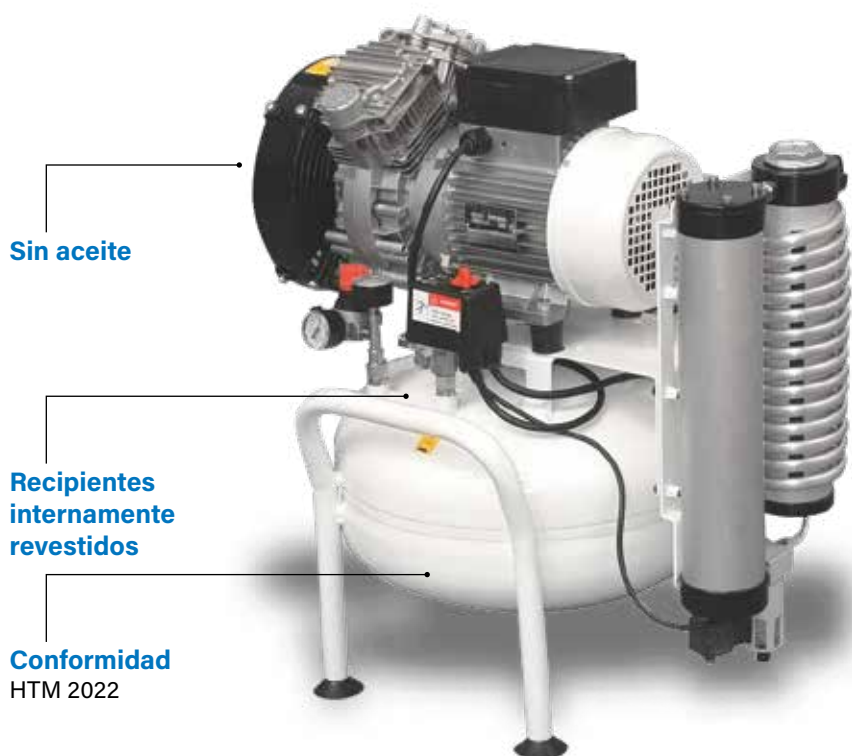


Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
CLR 15/30 S	4116092267	30	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	64,1	650x440x760	68	2.444,00
CLR 15/30 S T	4116092268	30	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	64,1	730x440x760	75	3.536,00
CLR 20/30 S	4116092269	30	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	64,1	650x440x760	72	2.652,00
CLR 20/30 S T	4116092270	30	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	64,1	730x440x760	79	3.744,00

CleanAir

25 litros, 1,5 - -2 HP

50 litros, 1,5 a 2,5 HP



Sin aceite

Recipientes internamente revestidos

Conformidad HTM 2022



Refrigeración por ventilador silenciosa y de alta eficiencia



Secador por absorción (solo en la versión CLEAN-AIR T)

CLR 15/25 T
1,5 hp, 25 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
CLR 15/25	4116092255	25	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	470x430x665	31	1.144,00
CLR 15/25 T	4116092256	25	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	525x470x665	43	2.288,00
CLR 20/25	4116092257	25	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	470x470x700	49	1.352,00
CLR 20/25 T	4116092258	25	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	550x470x700	50	2.496,00

La tecnología constructiva

cleanAIR

- Compresión sin aceite que garantiza un aire limpio y libre de aceite.
- Conexión directa motor/grupo cabezal con pérdidas mínimas de transmisión y óptimo rendimiento.
- Motor eléctrico con protección térmica automática para un funcionamiento seguro.
- Ventilador de gran capacidad para una refrigeración óptima.

cleanAIR T

Todos los compresores CleanAIR están diseñados para un uso intensivo de hasta el 50% del tiempo.

Las versiones con secador por adsorción (PDP -40°) equipadas con gel de sílice eliminan cualquier rastro de humedad del aire.



CLR 15/50
1,5 hp, 50 litros, sin aceite

CLR 15
1,5 hp, 2-cilindros



CLR 20
2,0 hp, 2-cilindros



CLR 25
2,5 hp, 4-cilindros



CNR 75--100
7,5- -10 hp, 2-cilindros



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
CLR 15/50	4116092259	50	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	450x470x850	36	1.248,00
CLR 15/50 T	4116092260	50	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	600x470x850	47	2.392,00
CLR 20/50	4116092261	50	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	450x470x850	40	1.456,00
CLR 20/50 T	4116092262	50	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	600x470x850	54	2.600,00
CLR 25/50	4116092289	50	F	480	Sin aceite	CLR	2,5	1,9	1400	230/1/50	-	77	640x470x890	52	2.340,00
CLR 25/50 T	4116092290	50	F	350	Sin aceite	CLR	2,5	1,9	1400	230/1/50	-	77	640x470x890	60	3.328,00
CNR 75/500	8115465703	500	F	NA	Sin aceite	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1984x808x1457	364	16.120,00
CNR 100/500	8115475496	500	F	NA	Sin aceite	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1984x808x1457	376	18.720,00

CleanAir

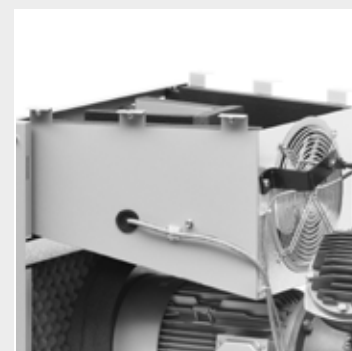
270 litros, 3 a 10 HP

Fiabilidad

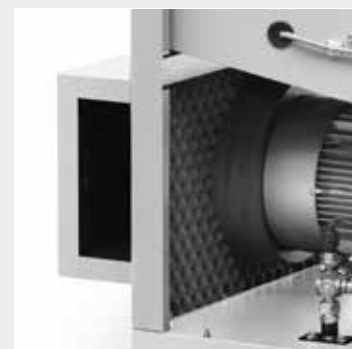
Cabezal de altas prestaciones que funciona a menor velocidad

Seguridad

Flujo de refrigeración bien diseñado para reducir la temperatura y aumentar la vida útil



Refrigeración altamente eficiente



Niveles de ruido extremadamente bajos



Controlador electrónico



CNR 100/270

10 hp, 270 litros, sin aceite



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	L x A x H (mm)	kg	Precio
CNR 75/270	8115465695	270	F	NA	Sin aceite	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1752x808x1315	319	15.600,00
CNR 100/270	8115475462	270	F	NA	Sin aceite	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1752x808x1315	331	18.200,00





Compresor de aire de tornillo

El compañero perfecto para las aplicaciones de aire comprimido más exigentes.

Los compresores de aire de tornillo ABAC son eficientes y fiables cuyo componente principal consiste en dos rotores gemelos que giran en direcciones opuestas y aspiran aire. Con una completa gama de accesorios, secadores y filtros, es posible adaptar su máquina a cualquier objetivo que desee alcanzar.

Por lo tanto, algunos casos que requieren que no se contamine el aceite se pueden conseguir añadiendo sistemas de secado y filtrado a sus compresores de aire de tornillo. En este sentido, las aplicaciones particularmente importantes pueden ser la fabricación de papel, los productos alimenticios y otras producciones sensibles.



Micron Abierto/Cerrado

Disfrute lo mejor de ambos

El nuevo compresor ABAC MICRON combina la sencillez y el coste competitivo del pistón ABAC con la durabilidad, la tecnología y la eficiencia energética de los compresores de tornillo ABAC.

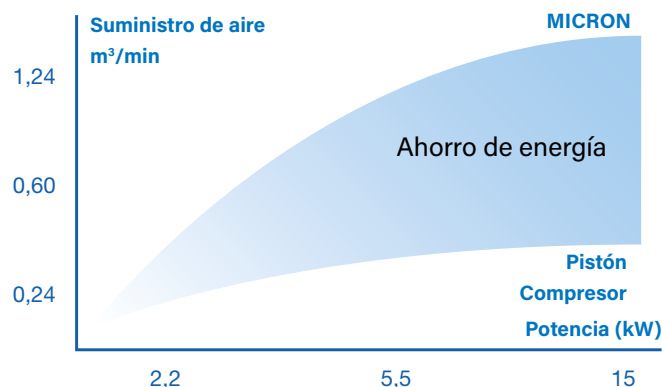
100% del ADN de ABAC en su interior

Volviendo a sus raíces en el negocio de los compresores de pistón, ABAC decidió crear un pequeño compresor de tornillo que aliara las virtudes del pistón con la tecnología del tornillo. El resultado lo encontrará aquí... El modelo Micron es un compresor de tornillo sencillo y fácil de usar que le ofrece un excelente compromiso de durabilidad y rentabilidad.

La eficiencia energética viene de la mano de la tecnología

Los compresores de tornillo Micron son hasta un 35% más eficientes energéticamente que un compresor de pistón de potencia equivalente.

El compresor Micron también está diseñado para trabajar de forma continua si es necesario, obteniendo así un rendimiento de su equipo al 100% durante las 24 horas del día sin temer un solo fallo.



MICRON E

Versiones con secador

Es extra compacto, rentable y de fácil instalación donde se requiere aire libre de humedad.

Tornillo con inyección de aceite

11 a 15 kW

Consumo reducido de potencia.

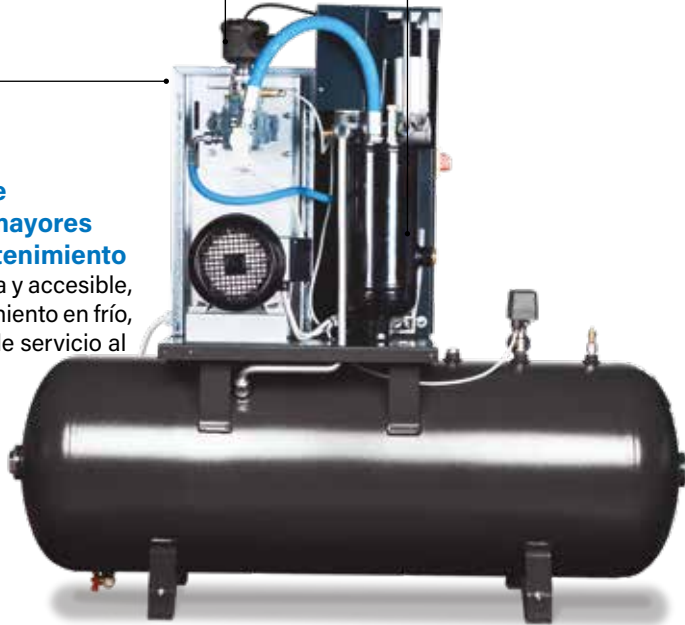
Gracias a la tecnología rotativa, el compresor Micron consume hasta un 35% menos de energía en comparación con un compresor de pistón tradicional

Fácil mantenimiento

Prácticamente no hay que desmontar los paneles en caso de mantenimiento

Menores costes de mantenimiento y mayores intervalos de mantenimiento

La disposición sencilla y accesible, junto con el funcionamiento en frío, mantiene los costes de servicio al mínimo.



MICRON 200 Open
15 hp, 500 litros, lubricado



Presión constante



Inyectores de aire de nueva generación

MICRON 200
15 hp, 500 litros, lubricado

MICRON E

Versiones con secador



Modelo	Código	L	HP	kW	l/min	Bar	L x A x H (mm)	Volt.	dB (A)		Kg		Precio
									ABIERTA	CERRADA	ABIERTA	CERRADA	
MICRON C 1108	4152013470	270	15	11	1408	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	6.800,00
MICRON C 1110	4152013471	270	15	11	1265	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	6.800,00
MICRON C 1508	4152013472	270	20	15	1631	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	7.200,00
MICRON C 1510	4152013473	270	20	15	1473	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	7.200,00
MICRON C 1108	4152013476	500	15	11	1408	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	260	268	7.100,00
MICRON C 1110	4152013477	500	15	11	1265	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	260	268	7.100,00
MICRON C 1113	4152013478	500	15	11	1034	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	292	300	7.100,00
MICRON C 1508	4152013479	500	20	15	1631	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	275	283	7.400,00
MICRON C 1510	4152013480	500	20	15	1473	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	275	283	7.400,00
MICRON C 1513	4152013481	500	20	15	1224	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	307	315	7.400,00
MICRON.E C 1108	4152013484	270	15	11	1408	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	8.600,00
MICRON.E C 1110	4152013485	270	15	11	1265	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	8.600,00
MICRON.E C 1508	4152013486	270	20	15	1631	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	9.000,00
MICRON.E C 1510	4152013487	270	20	15	1473	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	9.000,00
MICRON.E C 1108	4152013490	500	15	11	1408	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	299	307	8.500,00
MICRON.E C 1110	4152013491	500	15	11	1265	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	299	307	8.500,00
MICRON.E C 1113	4152013492	500	15	11	1034	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	331	339	8.500,00
MICRON.E C 1508	4152013493	500	20	15	1631	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	314	322	8.900,00
MICRON.E C 1510	4152013494	500	20	15	1473	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	314	322	8.900,00
MICRON.E C 1513	4152013495	500	20	15	1224	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	346	354	8.900,00

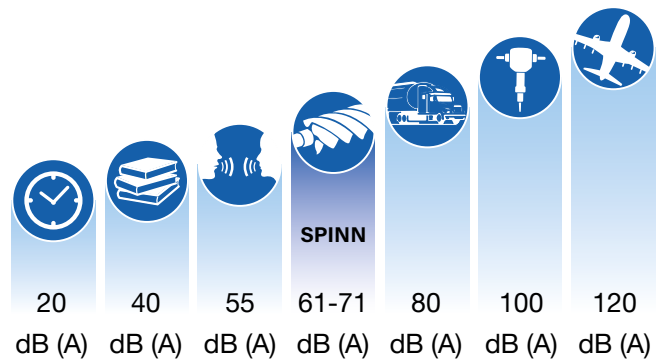


Spinn

Conozca a su nuevo compañero de trabajo

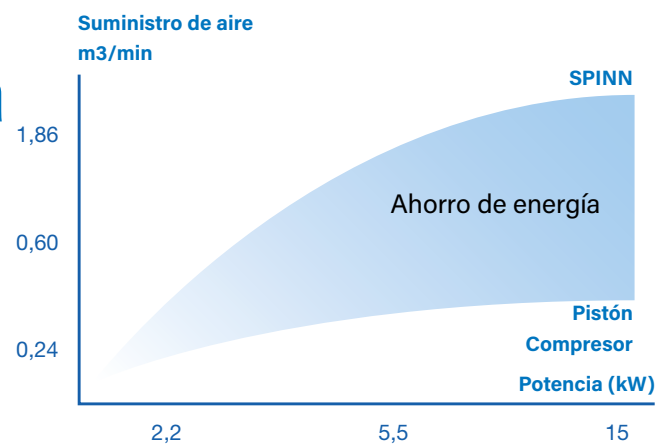
Su comodidad es importante. Por ello, ABAC ha creado un pequeño compresor de tornillo con un nivel de ruido extremadamente bajo, comparable al de su sistema de aire acondicionado.

Muy compactos y fáciles de instalar, los compresores SPINN de ABAC ofrecen un excelente ahorro en los costes de instalación y tuberías, especialmente en el modelo compacto con secador.



Una inversión segura para un uso continuo

Los compresores SPINN de ABAC son un 30% más eficientes que los compresores de pistón y tienen una vida útil más larga debido a que tienen menos vibraciones y menos piezas móviles.



Series SPINN.E Versiones con secador

Es extra compacto, rentable y de fácil instalación donde se requiere aire libre de humedad.

Tornillo con inyección de aceite

2,2 a 7,5 kW

Refrigeración eficiente

Un ventilador coaxial proporciona una excelente refrigeración de todos los componentes internos, mejor que los sistemas refrigerados por agua. Esto lleva a una mayor eficiencia y a una mejor fiabilidad en el funcionamiento.

Panel de control de fácil manejo

Toda la información que necesita para manejar su compresor en un abrir y cerrar de ojos



SPINN
15 hp, 500 litros, lubricado

Menos ruido y más ahorro de energía

El drenaje automático de condensación descarga sólo agua, sin aire. Este proceso silencioso respeta su entorno de trabajo



Mantenimiento fácil y rentable



Fiabilidad, eficiencia y robustez



Gas refrigerante ecológico RS13A



Controlador básico Infologic²



SPINN
Montado sobre suelo

Solo 0,38 m²



SPINN
Montado sobre depósito

Solo 0,87 m² (tamaño del depósito 200 L)



SPINN.E
Montado sobre depósito + secador

Solo 0,94 m² (tamaño del depósito 270 L)



Modelo	Código EP	Código BC	L	Bar	l/min	HP	kW	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	kg	BSP	DESH-DRATADOR	Precio
SPINN2,2 8	4152054944	4152051944	-	8	366	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		4.740,00
SPINN2,2 10	4152054945	4152051945	-	10	294	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		4.740,00
SPINN2,2 8	4152054946	4152051946	200	8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		5.150,00
SPINN2,2 10	4152054947	4152051947	200	10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		5.150,00
SPINN2,2 8	4152054948	4152051948	270	8	366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		5.260,00
SPINN2,2 10	4152054949	4152051949	270	10	294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		5.260,00
SPINN2,2E 8	4152054950	4152051950	200	8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	6.230,00
SPINN2,2E 10	4152054951	4152051951	200	10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	6.230,00
SPINN2,2E 8	4152054952	4152051952	270	8	366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	6.340,00
SPINN2,2E 10	4152054953	4152051953	270	10	294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	6.340,00
SPINN3 8	4152054954	4152051954	-	8	474	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		5.040,00
SPINN3 10	4152054955	4152051955	-	10	366	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		5.040,00
SPINN3 8	4152054956	4152051956	200	8	474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		5.460,00
SPINN3 10	4152054957	4152051957	200	10	366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		5.460,00
SPINN3 8	4152054958	4152051958	270	8	474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		5.580,00
SPINN3 10	4152054959	4152051959	270	10	366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		5.580,00
SPINN3E 8	4152054960	4152051960	200	8	474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	6.600,00
SPINN3E 10	4152054961	4152051961	200	10	366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	6.600,00
SPINN3E 8	4152054962	4152051962	270	8	474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	6.720,00
SPINN3E 10	4152054963	4152051963	270	10	366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	6.720,00
SPINN4 8	4152054964	4152051964	-	8	600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		5.360,00
SPINN4 10	4152054965	4152051965	-	10	516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		5.360,00
SPINN4 8	4152054966	4152051966	200	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		5.770,00
SPINN4 10	4152054967	4152051967	200	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		5.770,00
SPINN4 8	4152054968	4152051968	200	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		5.890,00
SPINN4 10	4152054969	4152051969	200	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		5.890,00
SPINN4E 8	4152054970	4152051970	270	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	6.900,00
SPINN4E 10	4152054971	4152051971	270	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	6.900,00
SPINN4E 8	4152054972	4152051972	270	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	7.020,00
SPINN4E 10	4152054973	4152051973	270	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	7.020,00
SPINN4 8	4152054974	4152051974	-	8	600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		5.580,00
SPINN4 10	4152054975	4152051975	-	10	516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		5.580,00
SPINN4 8	4152054976	4152051976	200	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		5.940,00
SPINN4 10	4152054977	4152051977	200	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		5.940,00
SPINN4 8	4152054978	4152051978	270	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		6.090,00
SPINN4 10	4152054979	4152051979	270	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		6.090,00
SPINN4E 8	4152054980	4152051980	200	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	7.100,00
SPINN4E 10	4152054981	4152051981	200	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	7.100,00
SPINN4E 8	4152054982	4152051982	270	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	7.210,00
SPINN4E 10	4152054983	4152051983	270	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	7.210,00
SPINN5,5 8	4152054984	4152051984	-	8	888	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		5.770,00
SPINN5,5 10	4152054985	4152051985	-	10	780	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		5.770,00
SPINN5,5 8	4152054986	4152051986	200	8	888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		6.280,00
SPINN5,5 10	4152054987	4152051987	200	10	780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		6.280,00
SPINN5,5 8	4152054988	4152051988	270	8	888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		6.390,00
SPINN5,5 10	4152054989	4152051989	270	10	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		6.390,00
SPINN5,5E 8	4152054990	4152051990	200	8	888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	7.320,00
SPINN5,5E 10	4152054991	4152051991	200	10	780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	7.320,00
SPINN5,5E 8	4152054992	4152051992	270	8	888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	7.410,00
SPINN5,5E 10	4152054993	4152051993	270	10	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	7.410,00
SPINN7,5 8	4152054994	4152051994	-	8	1062	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		6.340,00
SPINN7,5 10	4152054995	4152051995	-	10	984	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		6.340,00
SPINN7,5 8	4152054996	4152051996	200	8	1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		6.750,00
SPINN7,5 10	4152054997	4152051997	200	10	984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		6.750,00
SPINN7,5 8	4152054998	4152051998	270	8	1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		6.900,00
SPINN7,5 10	4152054999	4152051999	270	10	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		6.900,00
SPINN7,5E 8	4152055000	4152052000	200	8	1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	7.970,00
SPINN7,5E 10	4152055001	4152052001	200	10	984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	7.970,00
SPINN7,5E 8	4152055002	4152052002	270	8	1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	8.120,00
SPINN7,5E 10	4152055003	4152052003	270	10	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	8.120,00

Tornillo con inyección de aceite

5,5 a 15 kW

Controlador básico Infologic²

Supervisión avanzada y configuración y control cotidianos sencillos de su compresor



Controlador básico Infologic²



Menos ruido y más ahorro de energía



Fiabilidad, eficiencia y robustez

Las tecnologías más avanzadas en el diseño del rotor y el aceite doméstico.

Disposiciones de sellado y rodamientos optimizados.

Menos ruido y más ahorro de energía

El drenaje automático de condensación descarga sólo agua, sin aire.

Este proceso silencioso respeta su entorno de trabajo

SPINN

15 hp, 500 litros, lubricado



SPINN
Montado sobre suelo

Solo 0,53 m²



SPINN
Montado sobre depósito

Solo 1,26 m² (tamaño del depósito 500 L)



SPINN.E
Montado sobre depósito + secador

Solo 0,99 m² (tamaño del depósito 270 L)



Modelo	Código	L	Bar	l/min	HP	kW	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	kg	BSP	Precio	
SPINN 5.5X FM CE	4152022537	0	8	846	7,5	5,5	64	850 720 980	400/3/50	160	3/4"	7.280,00	
SPINN 7.5X FM CE	4152022539			1140	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"	7.810,00	
SPINN 11 FM CE	4152022542			1620	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"	8.550,00	
SPINN 15 FM CE	4152022545			1860	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"	9.080,00	
SPINN 5.5X FM CE	4152022538			696	7,5	5,5	64	850 720 980	400/3/50	160	3/4"	7.280,00	
SPINN 7.5X FM CE	4152022540		996	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"	7.810,00		
SPINN 11 FM CE	4152022543		1416	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"	8.550,00		
SPINN 15 FM CE	4152022546		1680	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"	9.080,00		
SPINN 7,5 FM CE	4152022541		780	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"	7.810,00		
SPINN 11 FM CE	4152022544		1152	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"	8.550,00		
SPINN 15 FM CE	4152022547	1332	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"	9.080,00			
SPINN 5.5X TM CE	4152022619	270	8	846	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	207	1/2"	8.020,00	
SPINN 7.5X TM CE	4152022623			1140	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	217	1/2"	8.450,00	
SPINN 11 TM CE	4152022628			1620	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	232	1/2"	9.290,00	
SPINN 15 TM CE	4152022633			1860	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	247	1/2"	9.710,00	
SPINN 5.5X TM2CE	4152022620			696	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	207	1/2"	8.020,00	
SPINN 7.5X TM CE	4152022624		996	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	217	1/2"	8.450,00		
SPINN 11 TM CE	4152022629		1416	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	232	1/2"	9.290,00		
SPINN 15 TM CE	4152022634		1680	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	247	1/2"	9.710,00		
SPINN 5.5X TM CE	4152022621		846	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	257	3/4"	8.240,00		
SPINN 7.5X TM CE	4152022625		1140	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"	9.080,00		
SPINN 11 TM CE	4152022630	1620	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"	9.510,00			
SPINN 15 TM CE	4152022635	1860	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"	9.920,00			
SPINN 5.5X TM CE	4152022622	500	8	696	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	257	3/4"	8.240,00	
SPINN 7.5X TM CE	4152022626			996	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"	9.080,00	
SPINN 11 TM CE	4152022631			1416	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"	9.510,00	
SPINN 15 TM CE	4152022636			1680	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"	9.920,00	
SPINN 7.5X TM CE	4152022627			780	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"	9.080,00	
SPINN 11 TM CE	4152022632		1152	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"	9.510,00		
SPINN 15 TM CE	4152022637		1332	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"	9.920,00		
SPINN 5.5XE TM CE	4152022638		846	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	242	3/4"	9.080,00		
SPINN 7.5XE TM CE	4152022642		1140	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	250	3/4"	9.710,00		
SPINN 11E TM CE	4152022647		1620	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	265	3/4"	10.300,00		
SPINN 15E TM CE	4152022652	1860	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	280	3/4"	10.760,00			
SPINN 5.5XE TM CE	4152022639	270	8	696	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	242	3/4"	9.080,00	
SPINN 7.5XE TM CE	4152022643			996	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	250	3/4"	9.710,00	
SPINN 11E TM CE	4152022648			1416	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	265	3/4"	10.300,00	
SPINN 15E TM CE	4152022653			1680	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	280	3/4"	10.760,00	
SPINN 5.5XE TM CE	4152022640			846	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	262	1/2"	9.710,00	
SPINN 7.5XE TM CE	4152022644		1140	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"	10.080,00		
SPINN 11E TM CE	4152022649		1620	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"	10.540,00		
SPINN 15E TM CE	4152022654		1860	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"	10.980,00		
SPINN 5.5XE TM CE	4152022641		500	8	696	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	262	1/2"	9.710,00
SPINN 7.5XE TM CE	4152022645				996	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"	10.080,00
SPINN 11E TM CE	4152022650	1416			15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"	10.540,00	
SPINN 15E TM CE	4152022655	1680			20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"	10.980,00	
SPINN 7.5XE TM CE	4152022646	780			10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"	10.080,00	
SPINN 11E TM CE	4152022651	1152		15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"	10.540,00		
SPINN 15E TM CE	4152022656	1332		20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"	10.980,00		



Fórmula

Para cualquier necesidad de su negocio

¡Hay una FORMULA mágica para ello! ¡Encuentre la suya!
En ABAC hemos desarrollado más de 45 FÓRMULAS diferentes para adaptarse a las necesidades de su negocio. Disponemos de muchas versiones diferentes, tamaños de potencia, tensiones, variantes de presión, eficiencias y homologaciones de mercado para el servicio, el montaje o cualquier otra aplicación industrial.

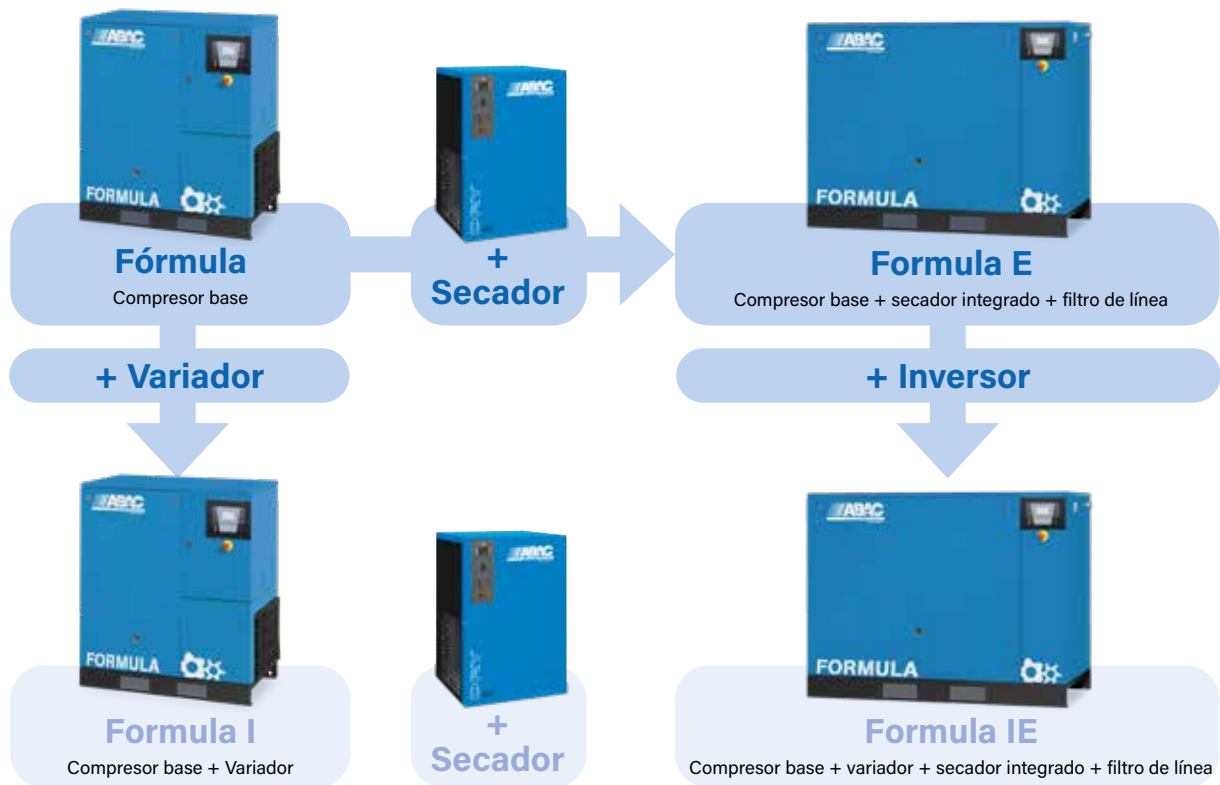
Nuestra famosa facilidad de uso

Gracias a un panel de control intuitivo, usted tiene una visión clara de todos los parámetros clave y los menús del sistema, de

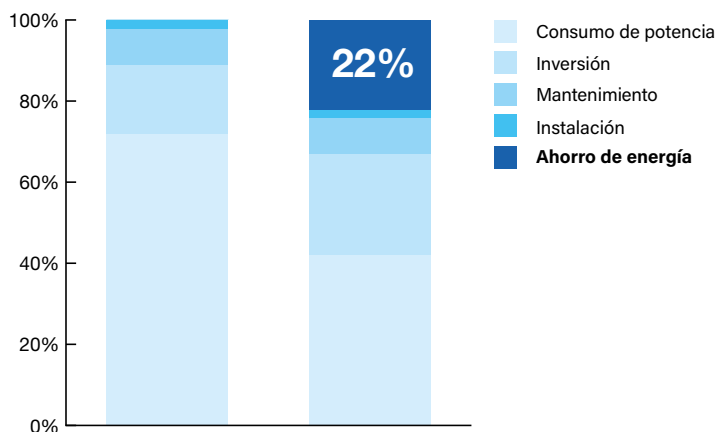
modo tal que con unos pocos toques pueda fácilmente accionar su FÓRMULA. Además, todos los elementos de mantenimiento, como los filtros de aceite y aire y las correas están posicionados idealmente para permitir un mantenimiento rápido y seguro.

Kits de servicio dedicado de funcionamiento fiable y eficiente que incluyen todas las piezas originales en un solo paquete. ABAC le brinda una solución simple basada en las horas de funcionamiento del compresor. ¡Todas las piezas son fáciles de usar a mano mientras proporcionan la mayor protección de su inversión!

Cómo elegir su serie Formula



Ahorre energía usando compresores de velocidad variable



Durante la mayor parte del tiempo, el consumo de aire en su red no es constante. Un compresor de velocidad variable reduce la velocidad del motor principal para seguir con precisión el perfil de consumo de aire comprimido. Esto supone un ahorro considerable en su factura de luz.

Beneficios de tener un variador

Arranque suave: reduce la intensidad de arranque, con lo cual se protege el motor y disminuye el consumo energético.

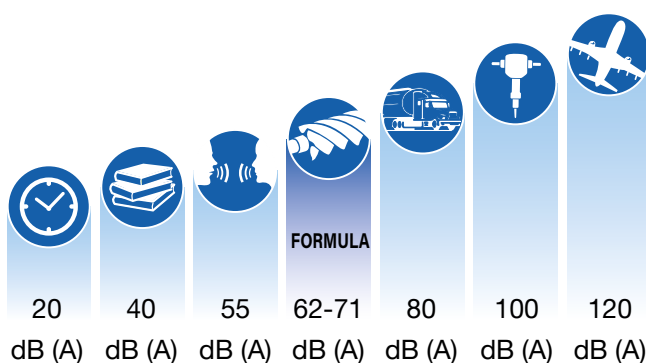
Cumplimiento de la normativa EMC: sin interferencias electromagnéticas en la red eléctrica.

Presión de aire constante para cualquier valor entre 5 y -13 bar:

La ausencia de fluctuaciones de presión entre carga y descarga evita la pérdida de energía

Motor de alto rendimiento: mayor eficiencia energética gracias al uso de motores EFF1/IE2.

Puesto de trabajo silencioso



La serie FORMULA ha sido concebida con un objetivo: el respeto de su entorno de trabajo. Todas las unidades FORMULA están dotadas de un generoso aislamiento que le permite colocar este equipo cerca de su puesto de trabajo sin perturbar su entorno.

Tornillo con inyección de aceite

5,5 a 30 kW

Diseño compacto

La Serie FORMULA comprime y procesa aire de alta calidad en un espacio mínimo.

Control total con solo unos clics

Los controladores Infologic2/ Airlogic2 le proporcionan un fácil acceso a los menús e indicadores clave de rendimiento necesarios para realizar sus operaciones



Secador silencioso y ecológico

Desplazamiento sencillo

Simple de transportar, fácil de llevar y rápido de instalar

Potente refrigeración

En el eje del motor se instala una turbina en lugar de un ventilador normal, mejorando así la refrigeración del aceite y del aire.



Lo último en aire limpio

FORMULA
30 hp, lubricado



FÓRMULA
5 - 15 kW

Solo 0,65 m²



FÓRMULA / FÓRMULA I
18--30 kW

Solo 0,88 m²



FÓRMULA E / FÓRMULA IE
18--30 kW

Solo 1,24 m²

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	Kg	BSP	Precio
FORMULA 5,5	4152025384	8	880	5,5	7,5	62	1065 x 665 x 1070	400/3/50	241	3/4"	8.240,00
	4152025385	10	700								8.240,00
FORMULA E 5,5	4152025392	8	880	5,5	7,5	62	1065 x 665 x 1070	400/3/50	268	3/4"	9.920,00
	4152025393	10	700								9.920,00
FORMULA 7,5	4152025386	8	1240	7,5	10	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	246	3/4"	8.760,00
	4152025387	10	1080								8.760,00
	4152025388	13	830								8.760,00
FORMULA E 7,5	4152025394	8	1240	7,5	10	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	276	3/4"	10.350,00
	4152025395	10	1080								10.350,00
	4152025396	13	830								10.350,00
FORMULA 11	4152025389	8	1675	11	15	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	266	3/4"	9.180,00
	4152025390	10	1510								9.180,00
	4152025391	13	1210								9.180,00
FORMULA E 11	4152025397	8	1675	11	15	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	296	3/4"	10.760,00
	4152025398	10	1510								10.760,00
	4152025399	13	1210								10.760,00
FORMULA 15	4152025526	8	2330	15	20	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	270	3/4"	10.240,00
	4152025527	10	2110								10.240,00
	4152025528	13	1690								10.240,00
FORMULA E 15	4152025535	8	2330	15	20	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	297	3/4"	11.610,00
	4152025536	10	2110								11.610,00
	4152025537	13	1690								11.610,00
FORMULA 18	4152025529	8	3110	18,5	25	69	1204 x 805 x 1220	400/3/50	361	1"	13.510,00
	4152025530	10	2720								13.510,00
	4152025531	13	2300								13.510,00
FORMULA E 18	4152025538	8	3110	18,5	25	69	1659 x 805 x 1220	400/3/50	434	1"	17.100,00
	4152025539	10	2720								17.100,00
	4152025540	13	2300								17.100,00
FORMULA 22	4152025532	8	3650	22	30	70	1204 x 805 x 1220	400/3/50	377	1"	14.140,00
	4152025533	10	3240								14.140,00
	4152025534	13	2770								14.140,00
FORMULA E 22	4152025541	8	3650	22	30	70	1659 x 805 x 1220	400/3/50	450	1"	17.630,00
	4152025542	10	3240								17.630,00
	4152025543	13	2770								17.630,00
FORMULA 30	4152025680	8	4326	30	40	71	1204 x 805 x 1220	400/3/50	405	1"	15.310,00
	4152025681	10	3900								15.310,00
	4152025682	13	3436								15.310,00
FORMULA E 30	4152025683	8	4326	30	40	71	1659 x 805 x 1220	400/3/50	478	1"	18.690,00
	4152025684	10	3900								18.690,00
	4152025685	13	3436								18.690,00

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	kW	HP	Mín. l/min	Máx. l/min	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	Kg	BSP	Precio
FORMULA I 7,5	4152025480	13	7,5	10	125	1200	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	255	3/4"	11.290,00
FORMULA E I 7,5	4152025482									285		12.980,00
FORMULA I 11	4152025481	13	11	15	380	1750	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	275	3/4"	11.820,00
FORMULA E I 11	4152025483									305		13.510,00
FORMULA I 15	4152025634	10	15	20	620	2310	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	280	3/4"	13.610,00
	4152025635											13
FORMULA E I 15	4152025640	10	15	20	485	1865	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	307	3/4"	15.200,00
	4152025641											13
FORMULA I 18	4152025636	10	18,5	25	575	2935	69	1204 x 805 x 1220	400/3/50	370	1"	17.630,00
	4152025637											13
FORMULA E I 18	4152025642	10	18,5	25	490	2465	69	1659 x 805 x 1220	400/3/50	445	1"	21.320,00
	4152025643											13
FORMULA I 22	4152025638	10	22	30	625	3390	70	1204 x 805 x 1220	400/3/50	400	1"	18.370,00
	4152025639											13
FORMULA E I 22	4152025644	10	22	30	530	3050	70	1659 x 805 x 1220	400/3/50	490	1"	21.850,00
	4152025645											13
FORMULA I 30	4152025704	10	30	40	1456	4400	71	1204 x 805 x 1220	400/3/50	447	1"	20.050,00
	4152025705											13
FORMULA E I 30	4152025706	10	30	40	1600	3792	71	1659 x 805 x 1220	400/3/50	520	1"	23.750,00
	4152025707											13

Fiabilidad, eficiencia y robustez * Nivel sonoro medido según la norma ISO 2151. Condiciones de referencia: presión del aire aspirado 1 bar, 20°C y 70% de HR.

Tornillo con inyección de aceite

30 a 75 kW

Control total con solo unos clics

Los controladores Infologic2/ Airlogic2 le proporcionan un fácil acceso a los menús e indicadores clave de rendimiento necesarios para realizar sus operaciones

Fiabilidad y eficiencia

El elemento inyector de aire integrado y diseñado in situ con un perfil 4/6 garantiza el máximo rendimiento y eficiencia



Refrigeración eficiente



Perfección hasta en el mínimo detalle

Funcionamiento silencioso y cómodo



Fácil acceso a los componentes internos para facilitar el mantenimiento

Los paneles de los cuatro lados del compresor son completamente desmontables y facilitan el acceso a todas las piezas.

FORMULA 37
50 hp, lubricado



FÓRMULA 30--37--38 = 1.1 m²
FÓRMULA 45--55 = 1.3 m²
FÓRMULA 75 = 2.1 m²

FÓRMULA I 37 = 1.1 m²
FÓRMULA I 45--55 = 1.3 m²
FÓRMULA I 75 = 2.1 m²

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Precio
FORMULA 30	8090374177	8	4140	30	40	74	1195 x 920 x 1590	580	1"	15.500,00
	8090374185	10	3620							15.500,00
	8090374193	13	3150							15.500,00
FORMULA 37	8090374201	8	5320	37	50	75	1195 x 920 x 1590	600	1"	17.480,00
	8090374219	10	4950							17.480,00
	8090374227	13	4240							17.480,00
FORMULA 38	8090374235	8	6150	37	50	75	1195 x 920 x 1590	655	1 1/4"	18.520,00
	8090374243	10	5350							18.520,00
	8090374250	13	4100							18.520,00
FORMULA 45	8090374268	8	7100	45	60	75	1300 x 1020 x 1765	920	1 1/2"	19.770,00
	8090374276	10	6100							19.770,00
	8090374284	13	5300							19.770,00
FORMULA 55	8090374292	8	9100	55	75	76	1300 x 1020 x 1765	1000	1 1/2"	20.910,00
	8090374300	10	7900							20.910,00
	8090374318	13	6600							20.910,00
FORMULA 75	8090374326	8	12400	75	100	76	1550 x 1325 x 1800	1325	2"	23.820,00
	8090374334	10	10800							23.820,00
	8090374342	13	9200							23.820,00

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	Mín. l/min	Máx. l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Precio
FORMULA I 37	8090374359	8	2030	5720	37	50	75	1195 x 920 x 1590	640	1"	24.200,00
	8090374367	10	1820	5220							24.200,00
	8090374375	13	1530	4470							24.200,00
FORMULA I 45	8090374383	8	2500	7080	45	60	75	1300 x 1020 x 1765	960	1 1/2"	27.290,00
	8090374391	10	2080	6070							27.290,00
	8090374409	13	1740	5250							27.290,00
FORMULA I 55	8090374417	8	3350	9050	55	75	76	1300 x 1020 x 1765	1060	1 1/2"	28.890,00
	8090374425	10	2850	7800							28.890,00
	8090374433	13	2350	6600							28.890,00
FORMULA I 75	8090374441	8	4550	12400	75	100	76	1550 x 1325 x 1800	1390	2"	33.040,00
	8090374458	10	3900	10800							33.040,00
	8090374466	13	3300	9200							33.040,00

Fiabilidad, eficiencia y robustez * Nivel sonoro medido según la norma ISO 2151. Condiciones de referencia: presión del aire aspirado 1 bar, 20°C y 70% de UR.

Tornillo con inyección de aceite

30 a 45 kW

Instalación sencilla y fácil de usar.

Secador integrado Plug-and-play
Filtro posterior y WSD integrado como opcional
No necesita cimientos especiales.
Controlador con conectividad integrada (controlador táctil como opcional), descripción sencilla del estado en su teléfono

Fácil mantenimiento

Nivel visual del aceite en la parte delantera
Control fácil y rápido gracias a la puerta de servicio y al controlador.



Ahorro de costes

3% de ahorro frente a las transmisiones tradicionales accionadas por correa IE3 como estándar para los motores de velocidad fija y unidades de velocidad variable
Versiones de velocidad variable (30% de ahorro)

FORMULA MI 45



Protección interna y externa para el ventilador eléctrico



Todos los componentes de servicio están situados en la parte delantera de la máquina para una excelente accesibilidad


 FÓRMULA MI 30 - MI 37 - MI 45 = 1.384 m²

 FÓRMULA M 30 - M 37 - M 45 = 0.998 m²

Velocidad fija

NUEVO


Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Precio
Fórmula M 30	4152034924	7,5	5130	30	40	72	1330 x 830 x 1555	589	1 1/4"	23.400,00
	4152034925	8,5	5130							23.400,00
	4152034926	10	4560							23.400,00
	4152034927	13	4020							23.400,00
FORMULA M 37	4152034928	7,5	6600	37	50	73	1330 x 830 x 1555	610	1 1/4"	24.960,00
	4152034929	8,5	6090							24.960,00
	4152034930	10	5700							24.960,00
	4152034931	13	5160							26.520,00
Fórmula M 45	4152034932	7,5	7560	45	60	75	1330 x 830 x 1555	629	1 1/4"	26.830,00
	4152034933	8,5	7260							26.830,00
	4152034934	10	6600							26.830,00
	4152034935	13	5820							28.080,00

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	Mín. l/min	Máx. l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Precio
FORMULA MI 30	4152034936	10	1788	4566	30	40	72	1330 x 830 x 1555	605	1 1/4"	31.500,00
	4152034939	13	2232	3750							33.200,00
FORMULA MI 37	4152034937	10	2280	5550	37	50	73	1330 x 830 x 1555	626	1 1/4"	35.300,00
	4152034940	13	2080	4542							33.100,00
FORMULA MI 45	4152034938	10	2256	6732	45	60	75	1330 x 830 x 1555	656	1 1/4"	35.000,00
	4152034941	13	2184	5580							36.900,00

Tornillo con inyección de aceite

30 a 45 kW con secador integrado

Facilidad de uso

Visualización simplificada
Control total
Protección de la máquina con sensores,
algoritmos
Visión clara de los parámetros de la
máquina
Monitorización remota
Visualización de los intervalos de
servicio



Secador integrado

Integración compacta

FORMULA MEI 37



Todos los componentes de servicio están situados en la parte delantera de la máquina para una excelente accesibilidad

Ahorro de costes

3% de ahorro frente a las transmisiones tradicionales accionadas por correa IE3 como estándar para los motores de velocidad fija y unidades de velocidad variable
Versiones de velocidad variable (30% de ahorro)


 FORMULA ME/MEI 30 - ME/MEI 37 - ME/MEI 45 = 1.384 m²

 FORMULA M/MI 30 - M/MI 37 - M/MI 45 = 0.998 m²

NUEVO

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP
Formula ME 30	4152034954	7,5	5130	30	40	72	1330 x 830 x 1555	707	1 1/4"
	4152034955	8,5	5130						
	4152034956	10	4560						
	4152034957	13	4020						
FORMULA ME 37	4152034958	7,5	6600	37	50	73	1330 x 830 x 1555	728	1 1/4"
	4152034959	8,5	6090						
	4152034960	10	5700						
	4152034961	13	5160						
Formula ME 45	4152034962	7,5	7560	45	60	75	1330 x 830 x 1555	747	1 1/4"
	4152034963	8,5	7260						
	4152034964	10	6600						
	4152034965	13	5820						

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	Mín. l/min	Máx. l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP
FORMULA MEI 30	4152034966	10	1788	4566	30	40	72	1330 x 830 x 1555	723	1 1/4"
	4152034969	13	2232	3750						
FORMULA MEI 37	4152034967	10	2280	5550	37	50	73	1330 x 830 x 1555	744	1 1/4"
	4152034970	13	2080	4542						
FORMULA MEI 45	4152034968	10	2256	6732	45	60	75	1330 x 830 x 1555	774	1 1/4"
	4152034971	13	2184	5580						



Genesis

El concepto Genesis

Una instalación de aire comprimido precisa normalmente muchos componentes: un compresor, un depósito, un separador ciclónico, un secador frigorífico, purgadores y un postfiltro. Todos ellos se pueden sustituir ahora por una sola unidad: la estación de trabajo Genesis.

¡Una solución integrada única!

Nuestra famosa facilidad de uso

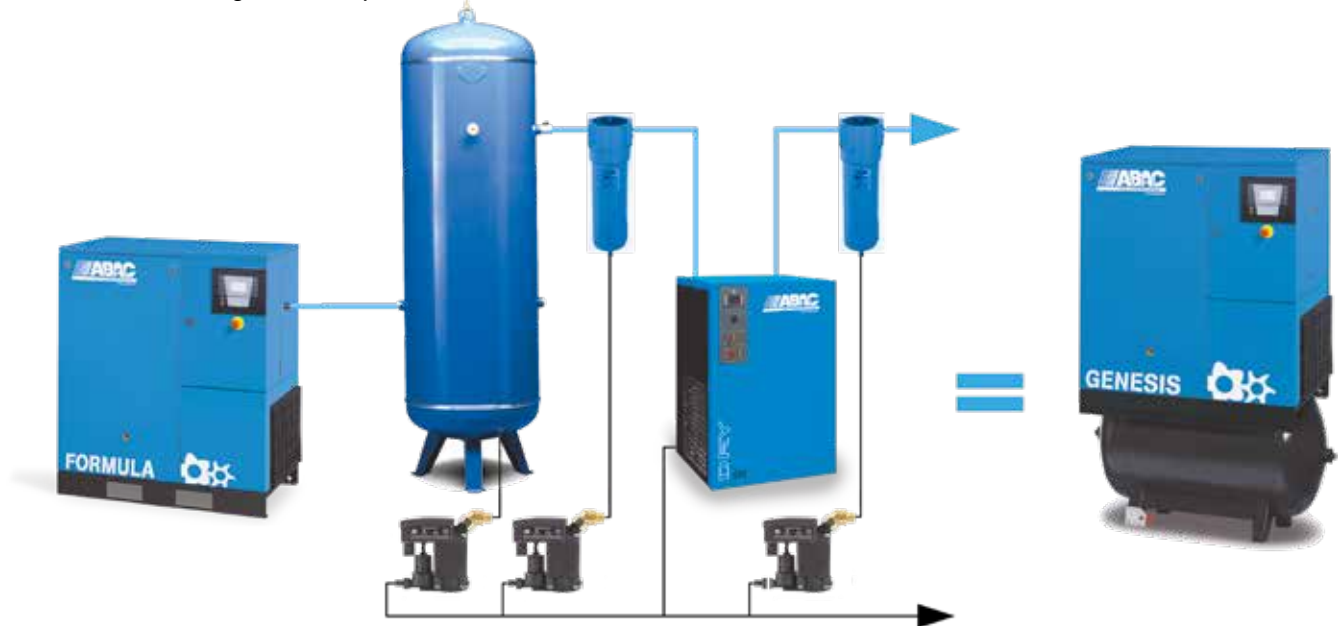
Gracias a un panel de control intuitivo, usted tiene una visión

clara de todos los parámetros clave y los menús del sistema, de modo tal que con unos pocos toques pueda fácilmente accionar su Genesis. Además, todos los elementos de mantenimiento, como los filtros de aceite y aire y las correas están posicionados idealmente para permitir un mantenimiento rápido y seguro.

Kits de servicio dedicado de funcionamiento fiable y eficiente que incluyen todas las piezas originales en un solo paquete. ABAC le brinda una solución simple basada en las horas de funcionamiento del compresor. ¡Todas las piezas son fáciles de usar a mano mientras proporcionan la mayor protección de su inversión!

La estación de trabajo de referencia

La legendaria serie Genesis, es una verdadera solución plug & play para el suministro de aire, o simplemente todo lo que necesita en un solo lugar en un espacio más reducido.



Hoy en día, estamos a sólo 3 pasos de hacer funcionar su equipo de aire completo:

Conectar la red de tuberías

Conectar la alimentación eléctrica

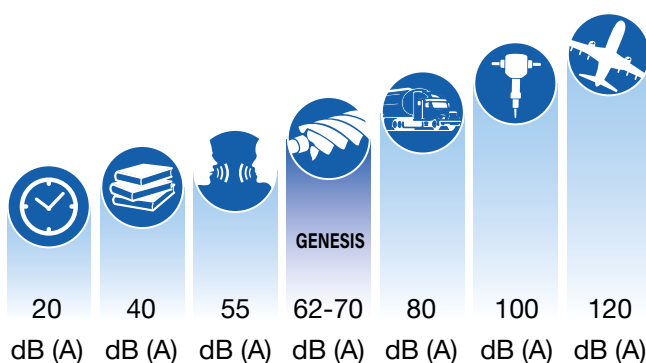
Empezar a trabajar

Facilidad sin comprometer la integridad, la robustez o la eficiencia

- Aire con todas las opciones al alcance de su mano: todas las versiones incluyen características especiales como el secador de refrigerante, drenaje automático, filtro de línea (0,1 micrón) y recipiente.
- Extrema robustez y extraordinaria fiabilidad proporcionadas por los inyectores de aire de alto rendimiento.
- Tan eficientes como los grandes compresores industriales, con poco mantenimiento, bajo consumo de energía, escaso gasto de mantenimiento y óptima puesta a punto de la instalación.
- Versión de velocidad variable, donde el ahorro de energía cuenta aún más.

Génesis, o cómo ABAC facilita todas las funciones completas del aire comprimido: **lo sintonizamos por adelantado para usted.**

Aire comprimido con todas sus funciones allí donde lo necesite



Diseño eficiente en cuanto a espacio, niveles de ruido no comprometidos gracias a un generoso aislamiento y fácil manejo a través de dos puntos de acceso: ABAC le permite instalar el dispositivo Genesis cerca de su puesto de trabajo, ahorrar en la red de tuberías y mantener el confort.

Tornillo con inyección de aceite

5,5 a 22 kW

Control total con solo unos clics

Los controladores Infologic2/Airlogic2 le proporcionan un fácil acceso a los menús e indicadores clave de rendimiento necesarios para realizar sus operaciones

Diseño compacto

Aire limpio y seco,
listo para usar



GENESIS
25 hp, 500 litros

Drenaje automático de la condensación sin pérdidas

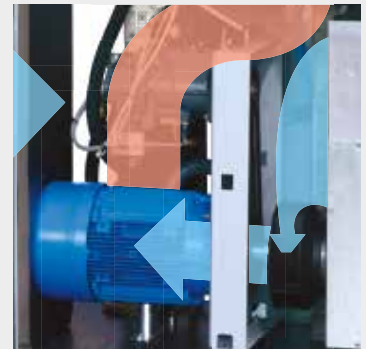
El drenaje de condensación automático, sin ruido, sólo descarga agua.

Mantenimiento Plug and Play

La colocación correcta de todos los elementos de servicio, como las correas, el aceite y los filtros de aire, además de un indicador externo del nivel de aceite, le permiten realizar un mantenimiento fácil y rápido.



Inyectores de aire de nueva generación



Eficiencia estándar incluida para una larga vida útil a un coste inferior


GENESIS
 5,5 - 15 kW Series, 500 L

 Solo 1,24 m²

GENESIS
 5,5 - 15 kW Series, 270 L

 Solo 0,70 m² (tamaño del depósito 200 L)

GENESIS
 18,5 - 22 kW Series, 500 L

 Solo 1,50 m²

Velocidad fija



Modelo	Código	L	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Precio
GENESIS 5,5	4152025400	270	8	880	5,5	7,5	62	1150 x 665 x 1687	338		10.500,00
	4152025401		10	700							10.500,00
	4152025408	500	8	880							10.700,00
	4152025409		10	700							10.700,00
GENESIS 7,5	4152025402	270	8	1240	7,5	10	63	1150 x 665 x 1687	346		10.900,00
	4152025403		10	1080							10.900,00
	4152025404		13	830							10.900,00
	4152025410	500	8	1240							11.200,00
	4152025411		10	1080							11.200,00
	4152025412		13	830							11.200,00
GENESIS 11	4152025405	270	8	1675	11	15	65	1150 x 665 x 1687	366		11.400,00
	4152025406		10	1510							11.400,00
	4152025407		13	1210							11.400,00
	4152025413	500	8	1675							11.600,00
	4152025414		10	1510							11.600,00
4152025415	13	1210	11.600,00								
GENESIS 15	4152025544	270	8	2330	15	20	67	1150 x 665 x 1687	367		12.500,00
	4152025545		10	2110							12.500,00
	4152025546		13	1690							12.500,00
	4152025547	500	8	2330							12.900,00
	4152025548		10	2110							12.900,00
4152025549	13	1690	12.900,00								
GENESIS 18	4152025550	500	8	3110	18,5	25	69	1939 x 805 x 1841	624		18.000,00
	4152025551		10	2720							18.000,00
	4152025552		13	2300							18.000,00
GENESIS 22	4152025553	500	8	3650	22	30	70	1939 x 805 x 1841	640		18.500,00
	4152025554		10	3240							18.500,00
	4152025555		13	2770							18.500,00

Velocidad variable



Tipo	Código	L	Bar	kW	HP	Mín. l/min	Máx. l/min	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Precio
GENESIS 7,5	4152025484	270	13	7,5	10	125	1200	63	1150 x 665 x 1687	355		14.100,00
	4152025486	500							1935 x 665 x 1689	440		14.500,00
GENESIS 11	4152025485	270	13	11	15	380	1750	65	1150 x 665 x 1687	375		14.800,00
	4152025487	500							1935 x 665 x 1689	460		15.100,00
GENESIS 15	4152025646	270	10	15	20			67	1150 x 665 x 1687	377		16.300,00
	4152025647		13						16.300,00			
	4152025648	500	10						16.600,00			
	4152025649		13						16.600,00			
GENESIS 18	4152025650	500	10	18,5	25	575	2935	69	1939 x 805 x 1841	635		23.300,00
	4152025651		13			490	2465					23.300,00

Fiabilidad, eficiencia y robustez * Nivel sonoro medido según la norma ISO 2151. Condiciones de referencia: presión del aire aspirado 1 bar, 20°C y 70% de HR.



Quality Air

La calidad del aire correcta para cualquier aplicación

Un compresor absorbe la humedad y la contaminación del aire aspirado y durante el proceso de compresión estas partículas se combinan con el aceite utilizado en el compresor. Todas estas impurezas pueden provocar el desgaste y la corrosión de los equipos posteriores, con la consiguiente y costosa interrupción de la producción y la reducción de la eficacia y la vida útil de los equipos utilizados. Para reducir este impacto negativo, ABAC ha desarrollado toda una gama de productos para garantizar la calidad del aire, aumentar la eficiencia y la productividad y alargar la vida útil de sus equipos y herramientas.



Secadores de refrigeración

Hoy en día, el proceso de producción de aire comprimido no sólo consiste en producir aire, sino también en cumplir ciertos criterios definidos de pureza. Como la humedad es un componente del aire atmosférico, puede encontrarse en los sistemas de distribución de aire comprimido y en las máquinas que lo utilizan en forma de condensación y/o vapor.

ABAC suministra secadores de refrigeración para eliminar la condensación y el vapor, de modo de obtener aire comprimido seco y preservar su continua eficiencia.



Aplicaciones

- Equipos y herramientas neumáticas
- Sistemas de control neumático
- Pintura
- Embalaje
- Moldeado por inyección
- Talleres mecánicos
- Inflado de neumáticos

Beneficios principales

- Red de distribución más económica
- Mayor vida útil de sus equipos y de su red de distribución gracias a un menor desgaste
- Mayor productividad y menores costes de mantenimiento gracias a menos averías
- Descarga inteligente que elimina el agua de forma silenciosa (1)
- Mayor calidad del producto final
- Mayor fiabilidad de sus herramientas/equipos finales
- Ahorro de energía gracias a las menores caídas de presión
- Fácil lectura del indicador de punto de rocío (2)

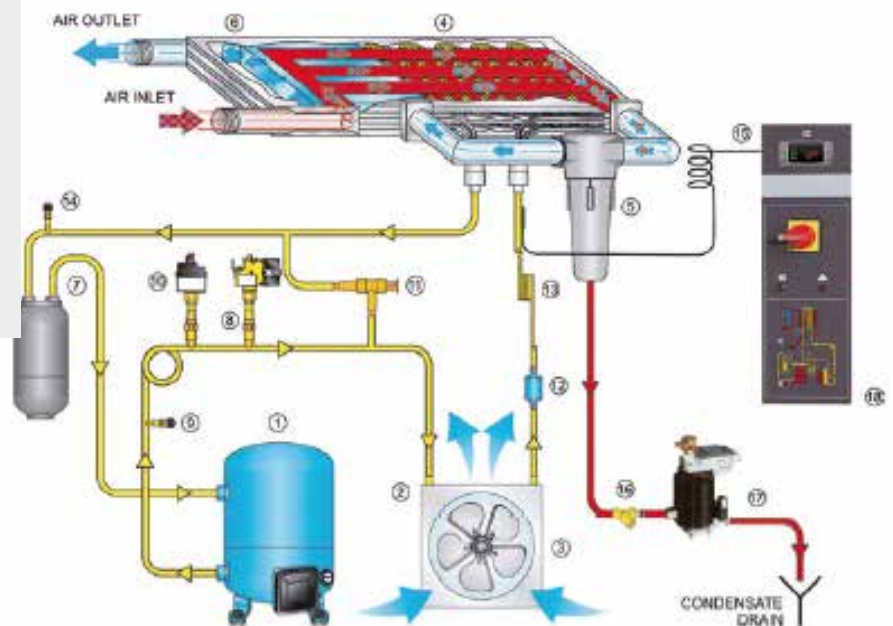
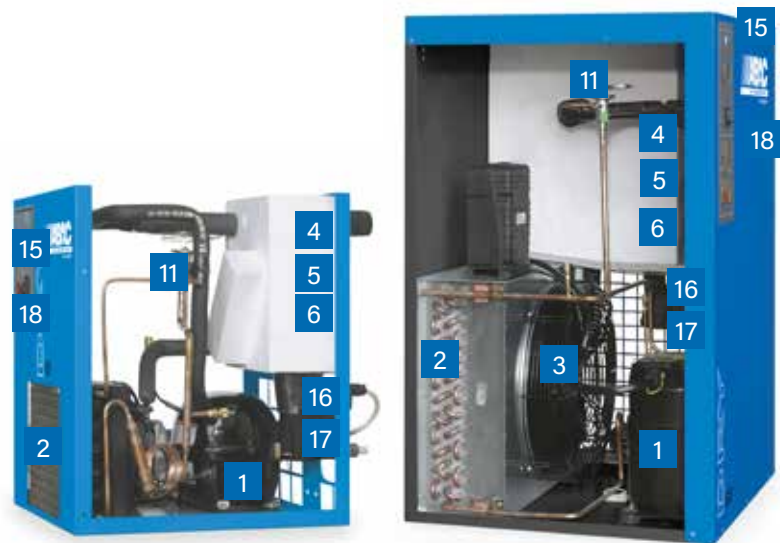
1



2



1. Compresor de refrigerante accionado por un motor eléctrico, refrigerado mediante fluido refrigerante y protegido contra la sobrecarga térmica.
2. Condensador refrigerante, refrigerado por aire y con una gran superficie de intercambio para un elevado intercambio térmico.
3. Ventilador accionado por motor IP 54 para el flujo de aire de refrigeración del condensador.
4. Evaporador de aire/refrigerante con alto intercambio térmico y bajo índice de fugas.
5. Separador de condensación de alta eficiencia
6. Intercambiador de calor aire-aire con alto intercambio térmico y bajas pérdidas de carga
7. Separador del fluido refrigerante
8. Interruptor de presión máxima
9. Válvula de servicio
10. Presostato, control del ventilador
11. La válvula de derivación de gas caliente controla la capacidad del refrigerante en todas las condiciones de carga, evitando la formación de hielo en el sistema.
12. Filtro del fluido refrigerante
13. Tubo capilar
14. Válvula de servicio
15. Panel de instrumentos
16. Filtro de impurezas para recoger cualquier impureza para proteger el sistema
17. Descarga automática de la condensación que es ecológica y capaz de evitar la descarga no deseada de aire comprimido.



Opciones

Disponible para Dry de 20 hasta 130: Válvula de derivación + portafiltro

Nota: el filtro de aire no está incluido en el accesorio.

Disponible para Dry de 20 hasta 130: Portafiltro

Nota: el filtro de aire no está incluido en el accesorio

Condiciones de referencia:

- Presión de trabajo: 7 bar (100 psi)
- Temperatura de funcionamiento: 35 °C
- Temperatura de la sala: 25°

- Punto de rocío a presión +3 °C +/- 1
- Disponible en diferentes tensiones y frecuencias

Condiciones límite:

- Presión de trabajo: 16 bar (232 psi) DRY 20--130 13 bar (188 psi) DRY 165--1260
- Temperatura de funcionamiento: 55 °C
- Temperatura mín/máx de la sala: +5 °C; +45 °C

Opcional para DRY (20--130):

- Derivación + portafiltro
- Portafiltro

Secador frigorífico

DRY

Modelo	Código	Máx. Presión Bar	Caudal 3 DRY 5			Caudal 5 DRY 3			Tensión eléctrica W	Volt.	dB (A)	Conexiones	Lx A x H (mm)	kg
			l/min	m³/h	cfm	l/min	m³/h	cfm						
DRY 20	4102005869	16	333	20	11,8	267	16	9,4	130	230/1/50	3/4" M	350 x 493 x 450		
DRY 25	4102005870	16	417	25	14,7	350	21	12,4	130	230/1/50	3/4" M	350 x 493 x 450		
DRY 45C	4102005871	16	750	45	26,5	600	36	21,2	164	230/1/50	3/4" M	350 x 493 x 450		
DRY 60	4102005872	16	1000	60	35,3	850	51	30,0	190	230/1/50	3/4" M	350 x 493 x 450		
DRY 85	4102005873	16	1417	85	50,0	1200	72	42,4	266	230/1/50	3/4" M	350 x 493 x 450		
DRY 130	4102005874	16	2167	130	76,5	1825	110	64,4	284	230/1/50	3/4" M	350 x 493 x 450		
DRY 165	4102005884	14	2750	165	97,1	2350	141	83,0	674	230/1/50	58	370 x 498 x 764		
DRY 210	4102005885	14	3500	210	123,6	3000	180	106,0	716	230/1/50	58	370 x 498 x 764		
DRY 250	4102005405	14	4167	250	147,2	3600	216	127,0	659	230/1/50	58	460 x 558 x 789		
DRY 290	4102005406	14	4833	290	170,7	4100	246	145,0	663	230/1/50	58	460 x 558 x 789		
DRY 360	4102005407	14	6000	360	211,9	5200	312	184,0	835	230/1/50	58	460 x 558 x 789		
DRY 460	4102005408	14	7667	460	270,8	6500	390	230,0	1016	230/1/50	59	580 x 588 x 899		
DRY 530	4102005409	14	8833	530	311,9	7700	462	272,0	1098	230/1/50	59	580 x 588 x 899		
DRY 690	4102005596	14	11500	690	406,1	10000	600	353,0	1319	400/3/50	60	735 x 898 x 962		
DRY 830	4102005597	14	13833	830	488,5	12000	720	424,0	1631	400/3/50	67	735 x 898 x 962		
DRY 1040	4102005598	14	17333	1040	612,1	15000	900	530,0	1889	400/3/50	67	735 x 898 x 962		
DRY 1260	4102005599	14	21000	1260	741,6	18000	1080	636,0	2110	400/3/50	68	735 x 898 x 962		

Versión disponible: 230V/60Hz/3 - 460V/60Hz/3

Modelo	Código
Portafiltras A0-A4 1/2g	4101000652
Derivación portafiltras A0-A4 1/2g	4101000653

Modelo	Código
Wooden Cr.a0-4/C0-6 Pad	0000050753
Wooden Crate E5-6/B6 Pad	0000050758
Wooden Crate E7-E8 Pad	0000050763

Modelo	Código
Wooden Crate E9-E10 Pad	0000050768
Wooden Crate E11-E14 Pad	0000050773
Wooden Crate Dryer C7-C10 Pad	0000050778

COOL DRY

Modelo	Código	Máx. Presión Bar	Caudal 3 DRY 5			Tensión eléctrica W	Volt. ww	dB (A)	Conexiones	Lx A x H (mm)	kg
			l/min	m³/h	cfm						
COOL21(C0)	4102003602	16	350	21	12,4	130	230/1/50	50	1/2"	233x560x560	19
COOL36(C1)	4102003603	16	600	36	21,2	135	230/1/50	50	1/2"	233x560x560	19
COOL51(C2)	4102003604	16	850	51	30,0	167	230/1/50	50	1/2"	233x560x560	19
COOL72(C3)	4102003605	16	1200	72	42,4	286	230/1/50	47	1/2"	233x560x560	20
COOL110(C4)	4102003606	16	1825	110	64,4	323	230/1/50	53	1/2"	233x560x560	25
COOL129(C5)	4102003607	16	2150	129	75,9	297	230/1/50	53	3/4"	233x560x560	27
COOL 180 (C6)	4102001849	16	3000	180	105,9	419	230/1/50	53	1"	233x560x560	30
COOL216(C7)	4102005075	13	3600	216	127,1	675	230/1/50	58	1"	310x706x994	61
COOL246(C7,5)	4102005076	13	4100	246	144,8	735	230/1/50	58	1 1/2"	310x706x994	66
COOL312(C8)	4102005077	13	5200	312	183,6	702	230/1/50	59	1 1/2"	310x706x994	69
COOL390(C9)	4102005078	13	6500	390	229,5	746	230/1/50	59	1 1/2"	310x706x994	73
COOL462(C10)	4102005079	13	7700	462	271,9	954	230/1/50	59	1 1/2"	310x706x994	73

Factor de corrección Fórmula para determinar el factor de corrección: K = A x B x C

Factores de corrección del caudal para condiciones diferentes a las indicadas como referencia

°C	Temperatura ambiente						(DRY 20--530)
	25	30	35	40	43	46	
A	1,00	0,92	0,84	0,80	0,79	/	(DRY 20--530)
A	1,00	0,91	0,81	0,72	/	0,62	(DRY 690--1260)

°C	Temperatura de funcionamiento							(DRY 20--530)
	30	35	40	45	50	55	60	
B	1,24	1,00	0,82	0,69	0,58	0,45	/	(DRY 20--530)
B	1,00	1,00	0,82	0,69	0,58	0,49	0,42	(DRY 690--1260)

bars	Presión de funcionamiento											(DRY 20-530)	
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16
C	0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17	(DRY 20-530)
C	0,90	0,97	1,00	1,03	1,05	1,07	1,09	1,11	1,12	1,15	/	/	(DRY 690-1260)

Filtros Línea aire comprimido

El aire atmosférico contiene en su origen impurezas como polvo, diversas formas de hidrocarburos y agua en forma de humedad, que una vez aspirada por el compresor es comprimida y entregada a la línea junto con eventuales partículas aceitosas.

Estos agentes contaminantes, al interactuar entre sí, pueden generar emulsiones abrasivas y corrosivas que pueden dañar las líneas de distribución, los dispositivos neumáticos y el producto mismo. Para evitar este impacto negativo, ABAC ha desarrollado toda una gama de filtros para purificar el aire.

Aplicaciones

- Sistemas de instrumentos
- Industria farmacéutica
- Industria alimenticia
- Industria química y embalaje
- Transportes neumáticos
- Pintura industrial
- Sistemas de control
- Herramientas genéricas
- ...y cualquier aplicación que use aire comprimido

Beneficios principales

- Purificar la contaminación de aceite/ polvo en el aire
- Aumentar la producción y la calidad: prevenir averías en lugar de repararlas
- Garantizar una mayor eficiencia y fiabilidad
- Menor desgaste de la red de distribución y de los equipos
- Diseño sencillo, excelente rendimiento
- Disminución de los costes de mantenimiento
- Diferentes cartuchos con calidades de filtración específicas
- Mayor calidad del producto final



Vida útil del cartucho interno



Grados de filtración

	P	G	S	C	D	V
Eliminación de partículas (micrones) ■	5	-	1	-	0,01	-
Salida de concentración del aerosol de aceite (mg/m ³) ■	1	0,3	-	0,01	-	0,003
Eficiencia masa total (%)	>90	>99,25	-	>99,9	-	-
Clase de calidad del aire en la salida (partículas/aceite) ▲	4 / 3	- / 3	3 / -- / 2	1 / -	- / 1	- / 1
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones en seco (bar)	0,05	0,055	0,0550,085	0,085	0,115	-
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones húmedas (bar) *	0,08	0,125	-	0,125	-	-

■ Referida a una presión absoluta de 1 bar y una temperatura de 20°C

▲ Según ISO 85731:2010 en una instalación normal

* Según la norma ISO 12500- -1 en la concentración de aceite anterior del filtro de 10 mg/m³ (Grado G = 40 mg/m³)

FACTORES DE CORRECCIÓN

Para un caudal máximo, multiplicar el caudal del modelo por el factor de corrección correspondiente a la presión mínima de funcionamiento

Presión de funcionamiento bar (psi)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Factor de corrección	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

Grado de filtración coalescente C

Condiciones de referencia

Con.	de 1 a 18
Presión de entrada efectiva de aire comprimido (bar(g))	7
Temperatura del aire del ambiente (°C)	20
Temperatura de entrada del aire comprimido (°C)	20
Punto de rocío de entrada del aire comprimido (°C)	10
Prueba de concentración de entrada del aerosol de aceite (mg/m ³)	10

Limitaciones

Con.	de 1 a 18
Temperatura ambiente mínima (°C)	-20
Temperatura ambiente máxima (°C)	50
Presión mínima de entrada de aire comprimido (bar(g))	1,5
Presión máxima de entrada de aire comprimido (bar(g))	16
Temperatura mínima de entrada del aire comprimido (°C)	0
Temperatura máxima de entrada del aire comprimido (°C)	80
Tiempo máximo de uso para el cambio de elementos (mes)	12
Horas máximas de funcionamiento para el cambio de elementos (h)	8000



Datos de diseño

Con.	Código	Caudal nominal en la entrada del filtro (l/s)	Dimensiones de las conexiones de entrada y de salida (BSP / NPT)	Conexión de la cubeta en la parte inferior (BSP)	Número de elementos filtrantes	Dimensión filtro A (mm)	Dimensión filtro B (mm)	Dimensión filtro C (mm)	Longitud de drenaje D (mm)	Distancia de servicio (mm)	Volumen del filtro (cabezal + cubeta) (l)	Peso (KG)	Longitud de envío (mm)	Ancho de envío (mm)	Altura de envío (mm)
1	8102855081	2,8	1/8	1/4"	1	50	17	157	28	60	0,1	0,25	260	65	65
2	8102855082	6,9	1/4	1/4"		50	17	157	28	60	0,1	0,25	260	65	65
3	8102855083	11,7	1/4	1/4"		70	24	231	28	70	0,3	0,6	390	85	85
4	8102855084	15	3/8	1/4"		70	24	231	28	70	0,3	0,6	390	85	85
5	8102855085	23,6	1/2	1/4"		70	24	231	28	70	0,3	0,6	390	85	85
6	8102855086	33,1	1/2	3/4"		127	32	285	30	80	1,1	1,7	460	130	125
7	8102855087	40	3/4	3/4"		127	32	285	30	80	1,1	1,7	460	130	125
8	8102855088	49,4	1	3/4"		127	32	285	30	80	1,1	1,7	460	130	125
9	8102855089	58,9	3/4	3/4"		127	32	371	30	80	1,5	2	575	130	125
10	8102855090	82,5	1	3/4"		127	32	371	30	80	1,5	2	575	130	125
11	8102855091	132,2	1 1/4	3/4"		140	40	475	30	80	2,6	3	705	170	150
12	8102855092	151,4	1 1/2	3/4"		140	40	475	30	80	2,6	3	705	170	150
13	8102855093	212,5	2	3/4"		170	53	508	30	100	3,5	4,9	720	185	185
14	8102855094	330,3	2	3/4"		170	53	708	30	100	5,3	5,5	1020	185	185
15	8102855095	401,1	2 1/2	3/4"		220	70	736	30	100	9,4	10,5	1175	240	220
16	8102855096	424,7	3	3/4"		220	70	736	30	100	9,4	10,5	1175	240	220
17	8102857004	590,3	3	3/4"		220	70	857	30	100	12	11,5	1175	240	220
18	8102857005	708,3	3	3/4"		220	70	1005	30	100	14	12,5	1300	240	220

Datos de Prestaciones

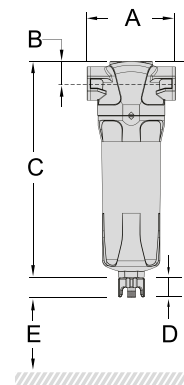
Tamaño	de 1 a 18
Eliminación de partículas (micrones) ■	-
Salida de concentración del aerosol de aceite (mg/m ³) ■	0,01
Eficiencia masa total (%)	>99,9
Clase de calidad del aire en la salida (aceite) ▲	2
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones en seco (bar)	0,085
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones húmedas (bar) *	0,125

● A las condiciones de referencia, a menos que se indique lo contrario y de acuerdo con la norma ISO 1217, tercera edición, anexo C.

■ Referida a una presión absoluta de 1 bar y una temperatura de 20°C

▲ Según ISO 85731:2010 en una instalación normal

* Según la norma ISO 12500-1 en la concentración de aceite anterior del filtro de 10 mg/ m³.
Lo que venga primero.



Factor de corrección de la presión	Para un caudal máximo, multiplicar el caudal del modelo por el factor de corrección correspondiente a la presión mínima de funcionamiento									
Presión de funcionamiento bar (psi)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Factor de corrección	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	-

Quality Air

Grado de filtración coalescente G

Condiciones de referencia

Con.	de 1 a 18
Presión de entrada efectiva de aire comprimido (bar(g))	7
Temperatura del aire del ambiente (°C)	20
Temperatura de entrada del aire comprimido (°C)	20
Punto de rocío de entrada del aire comprimido (°C)	10
Prueba de concentración de entrada del aerosol de aceite (mg/m ³)	40

Limitaciones

Con.	de 1 a 18
Temperatura ambiente mínima (°C)	-20
Temperatura ambiente máxima (°C)	50
Presión mínima de entrada de aire comprimido (bar(g))	1,5
Presión máxima de entrada de aire comprimido (bar(g))	16
Temperatura mínima de entrada del aire comprimido (°C)	0
Temperatura máxima de entrada del aire comprimido (°C)	80
Tiempo máximo de uso para el cambio de elementos (mes)	12
Horas máximas de funcionamiento para el cambio de elementos (h)	8000



Datos de diseño

Con.	Código	Caudal nominal en la entrada del filtro (l/S)	Dimensiones de las conexiones de entrada y de salida (BSP / NPT)	Conexión de la cubeta en la parte inferior (BSP)	Número de elementos filtrantes	Dimensión filtro A (mm)	Dimensión filtro B (mm)	Dimensión filtro C (mm)	Longitud de drenaje D (mm)	Distancia de servicio (mm)	Volumen del filtro (cabezal + cubeta) (l)	Peso (KG)	Longitud de envío (mm)	Ancho de envío (mm)	Altura de envío (mm)	
1	8102855065	2,8	1/8	1/4"	1	50	17	157	28	60	0,1	0,25	260	65	65	
2	8102855066	6,9	1/4	1/4"		50	17	157	28	60	60	0,1	0,25	260	65	65
3	8102855067	11,7	1/4	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
4	8102855068	15	3/8	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
5	8102855069	23,6	1/2	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
6	8102855070	33,1	1/2	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
7	8102855071	40	3/4	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
8	8102855072	49,4	1	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
9	8102855073	58,9	3/4	3/4"		127	32	371	30	80	80	1,5	2	575	130	125
10	8102855074	82,5	1	3/4"		127	32	371	30	80	80	1,5	2	575	130	125
11	8102855075	132,2	1 1/4	3/4"		140	40	475	30	80	80	2,6	3	705	170	150
12	8102855076	151,4	1 1/2	3/4"		140	40	475	30	80	80	2,6	3	705	170	150
13	8102855077	212,5	2	3/4"		170	53	508	30	100	100	3,5	4,9	720	185	185
14	8102855078	330,3	2	3/4"		170	53	708	30	100	100	5,3	5,5	1020	185	185
15	8102855079	401,1	2 1/2	3/4"		220	70	736	30	100	100	9,4	10,5	1175	240	220
16	8102855080	424,7	3	3/4"		220	70	736	30	100	100	9,4	10,5	1175	240	220
17	8102857002	590,3	3	3/4"		220	70	857	30	100	100	12	11,5	1175	240	220
18	8102857003	708,3	3	3/4"		220	70	1005	30	100	100	14	12,5	1300	240	220

Datos de Prestaciones

Tamaño	de 1 a 18
Eliminación de partículas (micrones) ■	-
Salida de concentración del aerosol de aceite (mg/m ³) ■	0,3
Eficiencia masa total (%)	>99,25
Clase de calidad del aire en la salida (aceite) ▲	3
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones en seco (bar)	0,055
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones húmedas (bar) *	0,125

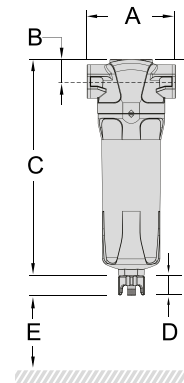
● A las condiciones de referencia, a menos que se indique lo contrario y de acuerdo con la norma ISO 1217, tercera edición, anexo C.

■ Referida a una presión absoluta de 1 bar y una temperatura de 20°C

▲ Según ISO 85731:2010 en una instalación normal

* Según la norma ISO 12500-1 en la concentración de aceite anterior del filtro de 10 mg/ m³.

Lo que venga primero.



Factor de corrección de la presión	Para un caudal máximo, multiplicar el caudal del modelo por el factor de corrección correspondiente a la presión mínima de funcionamiento									
Presión de funcionamiento bar (psi)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Factor de corrección	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	-

Grado de filtración coalescente P

Condiciones de referencia

Con.	de 1 a 18
Presión de entrada efectiva de aire comprimido (bar(g))	7
Temperatura del aire del ambiente (°C)	20
Temperatura de entrada del aire comprimido (°C)	20
Punto de rocío de entrada del aire comprimido (°C)	10
Prueba de concentración de entrada del aerosol de aceite (mg/m ³)	10

Limitaciones

Con.	de 1 a 18
Temperatura ambiente mínima (°C)	-20
Temperatura ambiente máxima (°C)	50
Presión mínima de entrada de aire comprimido (bar(g))	1,5
Presión máxima de entrada de aire comprimido (bar(g))	16
Temperatura mínima de entrada del aire comprimido (°C)	0
Temperatura máxima de entrada del aire comprimido (°C)	80
Tiempo máximo de uso para el cambio de elementos (mes)	12
Horas máximas de funcionamiento para el cambio de elementos (h)	8000



Datos de diseño ●

Con.	Código	Caudal nominal en la entrada del filtro (l/s)	Dimensiones de las conexiones de entrada y de salida (BSP / NPT)	Conexión de la cubeta en la parte inferior (BSP)	Número de elementos filtrantes	Dimensión filtro A (mm)	Dimensión filtro B (mm)	Dimensión filtro C (mm)	Longitud de drenaje D (mm)	Distancia de servicio (mm)	Volumen del filtro (cabezal + cubeta) (l)	Peso (KG)	Longitud de envío (mm)	Ancho de envío (mm)	Altura de envío (mm)	
1	8102855049	2,8	1/8	1/4"	1	50	17	157	28	60	0,1	0,25	260	65	65	
2	8102855050	6,9	1/4	1/4"		50	17	157	28	60	60	0,1	0,25	260	65	65
3	8102855051	11,7	1/4	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
4	8102855052	15	3/8	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
5	8102855053	23,6	1/2	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
6	8102855054	33,1	1/2	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
7	8102855055	40	3/4	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
8	8102855056	49,4	1	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
9	8102855057	58,9	3/4	3/4"		127	32	371	30	80	80	1,5	2	575	130	125
10	8102855058	82,5	1	3/4"		127	32	371	30	80	80	1,5	2	575	130	125
11	8102855059	132,2	1 1/4	3/4"		140	40	475	30	80	80	2,6	3	705	170	150
12	8102855060	151,4	1 1/2	3/4"		140	40	475	30	80	80	2,6	3	705	170	150
13	8102855061	212,5	2	3/4"		170	53	508	30	100	100	3,5	4,9	720	185	185
14	8102855062	330,3	2	3/4"		170	53	708	30	100	100	5,3	5,5	1020	185	185
15	8102855063	401,1	2 1/2	3/4"		220	70	736	30	100	100	9,4	10,5	1175	240	220
16	8102855064	424,7	3	3/4"		220	70	736	30	100	100	9,4	10,5	1175	240	220
17	8102857000	590,3	3	3/4"		220	70	857	30	100	100	12	11,5	1175	240	220
18	8102857001	708,3	3	3/4"		220	70	1005	30	100	100	14	12,5	1300	240	220

Datos de Prestaciones ●

Tamaño	de 1 a 18
Eliminación de partículas (micrones) ■	5
Salida de concentración del aerosol de aceite (mg/m ³) ■	1
Eficiencia masa total (%)	>90
Clase de calidad del aire en la salida (aceite) ▲	4 / 3
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones en seco (bar)	0,05
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones húmedas (bar) *	0,08

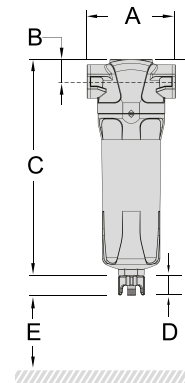
● A las condiciones de referencia, a menos que se indique lo contrario y de acuerdo con la norma ISO 1217, tercera edición, anexo C.

■ Referida a una presión absoluta de 1 bar y una temperatura de 20°C

▲ Según ISO 85731:2010 en una instalación normal

* Según la norma ISO 12500-1 en la concentración de aceite anterior del filtro de 10 mg/ m³.

Lo que venga primero.



Factor de corrección de la presión	Para un caudal máximo, multiplicar el caudal del modelo por el factor de corrección correspondiente a la presión mínima de funcionamiento									
Presión de funcionamiento bar (psi)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Factor de corrección	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	-

Quality Air

Grado de filtración de vapores de aceite V



Condiciones de referencia

Con.	de 1 a 18
Presión de entrada efectiva de aire comprimido (bar(g))	7
Temperatura del aire del ambiente (°C)	20
Temperatura de entrada del aire comprimido (°C)	20
Punto de rocío de entrada del aire comprimido (°C)	-
Prueba de concentración de entrada del aerosol de aceite (mg/m ³)	0,01

Limitaciones

Con.	de 1 a 18
Temperatura ambiente mínima (°C)	-20
Temperatura ambiente máxima (°C)	50
Presión mínima de entrada de aire comprimido (bar(g))	1,5
Presión máxima de entrada de aire comprimido (bar(g))	20,7
Temperatura mínima de entrada del aire comprimido (°C)	0
Temperatura máxima de entrada del aire comprimido (°C)	50
Tiempo máximo de uso para el cambio de elementos (mes)	6
Horas máximas de funcionamiento para el cambio de elementos (h)	1000*

*Temperatura de funcionamiento @ 20°C

Datos de diseño

Con.	Código	Caudal nominal en la entrada del filtro (l/S)	Dimensiones de entrada y salida (BSP en la parte superior / NPT inferior)	Conexión de la cubeta inferior (BSP)	Número de elementos filtrantes	Dimensión filtro A (mm)	Dimensión filtro B (mm)	Dimensión filtro C (mm)	Longitud de drenaje D (mm)	Distancia de servicio (mm)	Volumen del filtro (cabezal + cubeta) (l.)	Peso (KG)	Longitud de envío (mm)	Ancho de envío (mm)	Altura de envío (mm)	
1	8102855113	2,8	1/8	1/4"	1	50	17	157	28	60	0,1	0,25	260	65	65	
2	8102855114	6,9	1/4	1/4"		50	17	157	28	60	60	0,1	0,25	260	65	65
3	8102855115	11,7	1/4	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
4	8102855116	15	3/8	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
5	8102855117	23,6	1/2	1/4"		70	24	231	28	70	70	0,3	0,6	390	85	85
6	8102855118	33,1	1/2	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
7	8102855119	40	3/4	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
8	8102855120	49,4	1	3/4"		127	32	285	30	80	80	1,1	1,7	460	130	125
9	8102855121	58,9	3/4	3/4"		127	32	371	30	80	80	1,5	2	575	130	125
10	8102855122	82,5	1	3/4"		127	32	371	30	80	80	1,5	2	575	130	125
11	8102855123	132,2	1 1/4	3/4"		140	40	475	30	80	80	2,6	3	705	170	150
12	8102855124	151,4	1 1/2	3/4"		140	40	475	30	80	80	2,6	3	705	170	150
13	8102855125	212,5	2	3/4"		170	53	508	30	100	100	3,5	4,9	720	185	185
14	8102855110	330,3	2	3/4"		170	53	708	30	100	100	5,3	5,5	1020	185	185
15	8102855111	401,1	2 1/2	3/4"		220	70	736	30	100	100	9,4	10,5	1175	240	220
16	8102855112	424,7	3	3/4"		220	70	736	30	100	100	9,4	10,5	1175	240	220
17	8102857006	590,3	3	3/4"		220	70	857	30	100	100	12	11,5	1175	240	220
18	8102857007	708,3	3	3/4"		220	70	1005	30	100	100	14	12,5	1300	240	220

Datos de Prestaciones

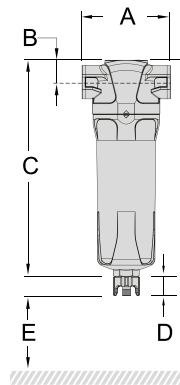
Tamaño	de 1 a 18
Eliminación de partículas (micrones) ■	-
Salida de concentración del aerosol de aceite (mg/m ³) ■	0,003
Eficiencia masa total (%)	-
Clase de calidad del aire en la salida (aceite) ▲	1
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones en seco (bar)	0,155
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones húmedas (bar)	-

● A las condiciones de referencia, a menos que se indique lo contrario y de acuerdo con la norma ISO 1217, tercera edición, anexo C.

■ Referida a una presión absoluta de 1 bar y una temperatura de 20°C

▲ Según ISO 85731:2010 en una instalación normal

Lo que venga primero.



Factor de corrección de la presión	Para un caudal máximo, multiplicar el caudal del modelo por el factor de corrección correspondiente a la presión mínima de funcionamiento									
Presión de funcionamiento bar (psi)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Factor de corrección	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

Quality Air

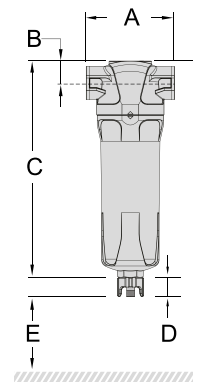
Separadores de agua de la línea de aire comprimido

- 13 tamaños, incluido el de menor caudal
- Integrados en la gama de filtros estándar
- Diseño único de paletas para eliminar los puntos de baja eficiencia
- Elimina el 99% del agua a granel, incluso a bajas velocidades
- Baja caída de presión (50-60mbar)
- Protección contra la corrosión: Interna y externa
- Sin componentes de recambio
- Válvula de drenaje externa accesible
- Mismos accesorios de instalación que los filtros nuevos



Datos de diseño ●

Con.	Código	Caudal nominal en la entrada del filtro (l/S)	Dimensiones de las conexiones de entrada y de salida (BSP / NPT)	Conexión de la cubeta en la parte inferior (BSP)	Dimensión filtro A (mm)	Dimensión filtro B (mm)	Dimensión filtro C (mm)	Longitud de drenaje D (mm)	Peso (KG)	Longitud de envío (mm)	Ancho de envío (mm)	Altura de envío (mm)
1	8102855113	3	1/8	1/4"	50	17	157	60	0,25	260	65	65
2	8102855114	7	1/4	1/4"	50	17	157	60	0,25	260	65	65
3	8102855115	12	1/4	1/4"	70	24	231	70	0,6	390	85	85
4	8102855116	16	3/8	1/4"	70	24	231	70	0,6	390	85	85
5	8102855117	24	1/2	1/4"	70	24	231	70	0,6	390	85	85
6	8102855118	33	1/2	3/4"	127	32	285	80	1,7	460	130	125
7	8102855119	59	3/4	3/4"	127	32	285	80	1,7	460	130	125
8	8102855120	83	1	3/4"	127	32	285	80	1,7	460	130	125
9	8102855121	132	1 1/4	3/4"	140	40	475	80	3	705	170	150
10	8102855122	151	1 1/2	3/4"	140	40	475	80	3	705	170	150
11	8102855123	330	2	3/4"	170	53	508	100	4,9	1020	185	185
12	8102855124	401	2 1/2	3/4"	220	70	413	100	8	1175	240	220
13	8102855125	708	3	3/4"	220	70	413	100	8	1175	240	220



Secador por adsorción

Hoy en día, el proceso de producción de aire comprimido no sólo consiste en producir aire, sino también en cumplir ciertos criterios definidos de pureza. Como la humedad es un componente del aire atmosférico, puede encontrarse en forma de condensación y/o vapor en los sistemas de distribución de aire comprimido y en las máquinas que lo utilizan. ABAC suministra secadores de adsorción para eliminar la condensación y el vapor, de modo de obtener un aire comprimido seco y preservar la eficiencia continua.



Aplicaciones

- Sistemas de control neumático
- Sistemas de pintura
- Embalaje
- Moldeado por inyección
- Industria alimenticia
- Industria química
- Industria automotriz
- Proceso farmacéutico
- ...y siempre que se necesite un punto de rocío a presión inferior a 3°C

Beneficios principales

- Elimina cualquier residuo de agua de la red para garantizar aire comprimido limpio
- Mayor vida útil de sus equipos y de su red de distribución gracias a un menor desgaste
- Mayor productividad y menores costes de mantenimiento gracias a menos averías
- Mayor calidad del producto final
- Mayor fiabilidad y menor riesgo de fugas
- Ahorro de energía gracias a las menores caídas de presión (HAD 115 - HAD 1300)
- Ejecución compacta
- Compatible con cualquier tecnología de compresor



HAD 650-1300

- 1 Depósitos anchos para una velocidad de aire óptima y un secado fiable. La unidad es bastante baja para su capacidad debido a las bridas integradas en los depósitos.
- 2 Conexión de salida de aire
- 3 Bastidor robusto, que incluye ranuras para carretillas elevadoras para facilitar la instalación.
- 4 Sensor del Punto de rocío a presión (HAD/CD).
- 5 Pantalla del Punto de rocío a presión (HAD/CD).
- 6 Dos manómetros integrados en el panel de control, que indican la presión presente en el interior de los dos depósitos.
- 7 Boquilla de purga para la regeneración.
- 8 Tuberías galvanizadas con conexiones embridadas.
- 9 Válvulas de entrada - largo intervalo de servicio.



HAD 115-645

- 1 El bastidor de la base facilita el transporte con carretilla elevadora.
- 2 Manómetro - torre A
- 3 Manómetro - torre B
- 4 Sensor de punto de rocío de control (CD) como opción.



HAD 7-60

- 1 El prefiltro elimina las partículas y los líquidos coalescentes de la corriente de aire.
- 2 El panel frontal extraíble permite un fácil acceso para el mantenimiento sin necesidad de desconectar el sistema de tuberías.
- 3 El postfiltro, integrado en el secador, elimina las partículas en la corriente de aire.
- 4 Control electrónico alojado en una caja IP65, que permite:
 - la gestión del ciclo de regeneración
 - el estado de regulación
 - el diagnóstico por defecto
 - el informe remoto por defecto
- 5 Entrada y salida multipuerto

Quality Air

Secador por adsorción



Modelo	Código	Presión máxima de trabajo	Presión de funcionamiento	Capacidad del tratamiento del aire (a condiciones de referencia)			Estándar punto de rocío °C	AEF 0,1 µm 0,1 mg/m	AHF 0,01 µm 0,01 mg/mc	APF 1µm n.a. mg/mc	conexiones de salida gas	Lx A x H (mm)	kg
		bar	bar	l/1'	m ³ /h	cfm		prefiltros	posfiltros	posfiltros			
HAD 7 STD	8102822304	16	7,0	114	7	4,1	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 445	13
HAD 11 STD	8102822312	16	7,0	168	10	5,9	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 504	14
HAD 18 STD	8102822320	16	7,0	282	17	10	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 635	17
HAD 25 STD	8102822338	16	7,0	426	26	15,3	-40	n.a.	AHF 60	integrado en el secador	3/8"	281 x 92 x 815	20
HAD 40 STD	8102822346	16	7,0	708	42	24,7	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 1065	24
HAD 60 STD	8102822353	16	7,0	990	59	34,7	-40	n.a.	AHF 60			281 x 92 x 1460	31
HAD 115 STD	8102327106	14,5	7,0	1920	115	67,7	-40	n.a.	AHF 120	APF 120		550 x 242 x 998	64
HAD 145 STD	8102327114	14,5	7,0	2400	144	84,8	-40	n.a.	AHF 120	APF 120		550 x 242 x 998	64
HAD 160 STD	8102327122	14,5	7,0	2700	162	95,3	-40	n.a.	AHF 200	APF 200		550 x 242 x 1243	78
HAD 215 STD	8102327130	14,5	7,0	3900	234	138	-40	n.a.	AHF 200	APF 200		550 x 242x 1611	98
HAD 250 STD	8102327148	14,5	7,0	4500	270	159	-40	n.a.	AHF 340	APF 340	1"	550 x 358 x 998	133
HAD 325 STD	8102327155	14,5	7,0	5400	324	191	-40	n.a.	AHF 340	APF 340		550 x 358 x 1243	158
HAD 360 STD	8102327163	14,5	7,0	6300	378	222	-40	n.a.	AHF 510	APF 510		550 x 358 x 1611	256
HAD 470 STD	8102327171	14,5	7,0	7800	468	275	-40	n.a.	AHF 510	APF 510		550 x 358 x 1611	256
HAD 575 STD	8102327189	14,5	7,0	9600	576	339	-40	n.a.	AHF 510	APF 510		550 x 520 x 1611	310
HAD 645 STD	8102327197	14,5	7,0	11400	684	403	-40	n.a.	AHF 800	APF 800		550 x 520 x 1611	310
HAD 650 STD 11	8102823120	11	7,0	10800	648	381	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 650 STD 14,5	8102823138	14,5	12,5	12900	774	456	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800	1 1/2"	1040 x 840 x 1760	445
HAD 800 STD 11	8102823153	11	7,0	13200	792	466	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 800 STD 14,5	8102823161	14,5	12,5	15900	954	561	-40	AEF 800	AHF 800	APF 800		1040 x 840 x 1760	445
HAD 1080 STD 11	8102823195	11	7,0	18000	1080	636	-40	AEF 1000	AHF 1000	APF 1000		1046 x 894 x 1876	600
HAD 1080 STD 14,5	8102823203	14,5	12,5	21600	1296	763	-40	AEF 1000	AHF 1000	APF 1000		1046 x 894 x 1876	600
HAD 1300 STD 11	8102823237	11	7,0	21600	1,296	763	-40	AEF 1500	AHF 1500	APF 1500	2"	1100 x 923 x 1914	650
HAD 1300 STD 14,5	8102823245	14,5	12,5	25800	1,548	911	-40	AEF 1500	AHF 1500	APF 1500		1100 x 923 x 1914	650

Características estándar y opciones	HAD 7-60	HAD 115-645	HAD 650-1300
Capacidad a 7 bar (-40/EC)	114-990 l/min	1920-11400 l/min	10800-21600 l/min
Punto de rocío	Estándar -40 °C	Estándar -40 °C	Estándar -40 °C
Rango de la presión de trabajo	4-16 bar	4-14,5 bar	4-11 bar y 11-14,5 bar
Tensiones	12-24 V - CC 50/60 Hz	115-230 V - CA 50/60 Hz	230V CA 50/60 Hz
	100--115--230 V - CA 50/60 Hz		

Quality Air

Secador por adsorción

Opciones:

Modelo	Modelo con -70 ° C		Modelo con función de descarga	
	Código	Descripción	Código	Descripción
HAD 115 hasta HAD 470	0000020851	PDP -70 °C (D25 - D100)	0000020850	Opción sensor PDP (D25 - D100)
HAD 650	0000020511	PDP -70 °C (D150)	Código disponible	
HAD 800	0000020611	PDP -70 °C (D185)		
HAD 1080	0000020711	PDP -70 °C (D250)		
HAD 1300	0000020811	PDP -70 °C (D300)		

Condiciones de referencia:

- Presión de trabajo: véase la tabla de datos técnicos.
- Temperatura de funcionamiento: 35°C
- Humedad relativa: 100%

Condiciones límite:

HAD7 - HAD 60

Presión mín/máx. de trabajo bar 4 - 16
 Temperatura máx./mín. de trabajo °C. 1,5 - 50
 Temp mín/máx amb °C. 5 - 50

HAD115 - HAD645

Presión mín/máx. de trabajo bar 4- 14,5
 Temperatura máx./mín. de trabajo °C. 2 - 50
 Temp mín/máx amb °C. 2 - 45

HAD650 - HAD1300

Presión mín/máx. de trabajo bar 4 - 11(Diseño HAD/11)
 11 - 14,5 (Diseño HAD/16)
 Temperatura máx./mín. de trabajo °C. 2 - 50
 Temp mín/máx amb °C. 2 - 40

Los filtros se entregan sueltos con el secador:

HAD 7--60: el prefiltro puede fijarse directamente en el secador.

HAD 115--1300: los filtros deben montarse en la línea de distribución de aire

Para presiones de trabajo diferentes de las condiciones de referencia, utilice la tabla de factores de corrección

Factor de corrección	Presión de diseño HAD/16													
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14,5	15	16
Presión de entrada - bar	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	14,5	15	16
HAD 7-HAD 60	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	1,93	2	2,12
HAD 115-HAD 470	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,75	1,87	1,93	-	-

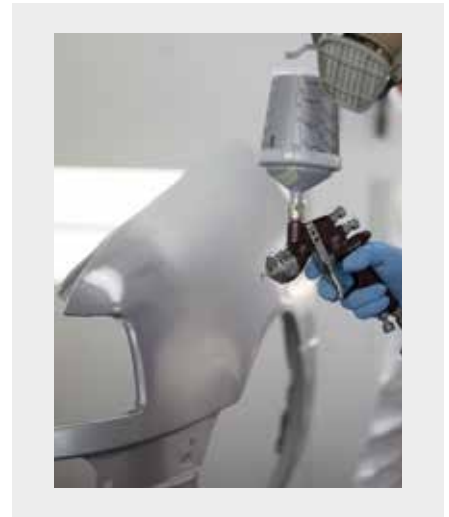
Factor de corrección	Presión de diseño HAD/11							Presión de diseño HAD/16						
	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12,5	13	14	14,5	-
Presión de entrada - bar	4	5	6	7	8	9	10	11	11	12,5	13	14	14,5	-
HAD 650-HAD 1300	0,47	0,68	0,84	1	1,11	1,2	1,3	1,38	0,89	1	1,04	1,11	1,15	-

Factor de corrección														
Temperatura del aire de entrada °C	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	-	-	-	-
HAD 7-HAD 60	1,07	1,06	1,04	1	0,88	0,78	0,55	-	-	-	-	-	-	-
HAD 20-HAD 1300	1	1	1	1	0,84	0,71	0,55	-	-	-	-	-	-	-

Factor de corrección														
Punto de rocío en presión °C	-40	-70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAD 7-HAD 1300	1	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Separadores aceite-agua

Los separadores de agua y aceite de la serie WS recogen el aceite residual separado en un recipiente adecuado que permite drenar el agua limpia de las impurezas. Representan una solución válida y económica para separar el aceite de la condensación y ofrecen una solución en línea con la legislación ecológica.



Modelo	Código	Rango	HP/TAMAÑO
D-ES 54 CARB METRIC	8102046970	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 12
D-ES 113 CARB METRIC	8102046974	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 25
D-ES 225	8102046980	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 50
D-ES 383	8102046981	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 85
D-ES 765	8102046982	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 170
D-ES 1350	8102046983	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 300
D-ES 2813	8102046984	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 625
D-ES 5625	8102046985	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 1250
D-ES 11250	8102046986	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 2500
D-ES 225 ARCILLA	8102046990	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 50
D-ES 383 ARCILLA	8102046991	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 85
D-ES 765 ARCILLA	8102046992	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 170
D-ES 1350 ARCILLA	8102046993	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	
D-ES 2813 ARCILLA	8102046994	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 625
D-ES 5625 ARCILLA	8102046995	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 1250
D-ES 11250 ARCILLA	8102046996	NUEVOS SEPARADORES DE ACEITE-AGUA	OSC 2500

Modelo	Código	Rango
MONTAJE A LA PARED BRKT SZ 12/25 BP	8102047001	SEPARADORES DE ACEITE-AGUA OPC
INTERRUPTOR FOTOELÉCTRICO BP	8102047020	SEPARADORES DE ACEITE-AGUA OPC
COLECTOR 1/2 PULG CON BP	8102047030	SEPARADORES DE ACEITE-AGUA OPC
COLECTOR 3/4 PULG CON BP	8102047031	SEPARADORES DE ACEITE-AGUA OPC

Condiciones de referencia

Aceite residual igual a 15 mg/l.

Temperatura ambiental moderada (25 °C con 60% de humedad relativa)

Factores de corrección: multiplicar el caudal indicado por el factor de corrección relativo.

Ambiente frío (15 °C / 60% UR)	con secador		sin secador						
Factor de corrección	1,80		2,30						
Ambiente caliente (35 °C / 70% UR)	con secador		sin secador						
Factor de corrección	0,45		0,40						
Ciclo operativo: horas por día	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Factor de corrección	1,50	1,20	1,00	0,86	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50

Aceite residual 10 mg/l Factor de corrección 0,67

Funcionalidades de los receptores de aire

Apropiados para cualquier aplicación que use aire comprimido.

- Función de almacenamiento para manejar un alto consumo de aire.
- Estabilizar los picos de presión y proporcionar un flujo de aire estable.
- Realizar una separación previa y la eliminación de la condensación.

Además, la instalación de un depósito de aire permite evitar los siguientes riesgos:

- Picos de presión inestables.
- Múltiples arranques y paradas del compresor.
- Mayor riesgo de condensación.

Capacidad de los depósitos de aire

¿Cómo elegir el tamaño de mi depósito?

No hay una regla que sirva para todo, ya que algunas aplicaciones requieren depósito de aire más grandes debido al proceso.

Sin embargo, hay dos reglas generales que pueden ayudar a poner a punto:

- La capacidad de su depósito de aire debe ser al menos 1/4 de su suministro de aire libre expresado en m³/min.

- Basándose en la potencia del motor del compresor, calcule la capacidad:

Potencia del motor en CV x 30

Ejemplo: Si instala un compresor de tornillo de 10 CV, la capacidad de su depósito debería ser como mínimo de 300 litros.

Dimensionar correctamente su depósito de aire proporciona los siguientes beneficios a su operación de aire comprimido:

- Menos residuos durante el periodo de descarga
- Funcionamiento más suave en general
- Evita la tensión mecánica en varios componentes

Beneficios principales



Tipo

Depósitos pintados

Los depósitos pintados se utilizan en la mayoría de los casos, donde el depósito de aire no está sometido a condiciones climáticas extremas y el aire perfectamente limpio no es un requisito absoluto. prerrequisitos. La pintura garantiza protección contra la corrosión.

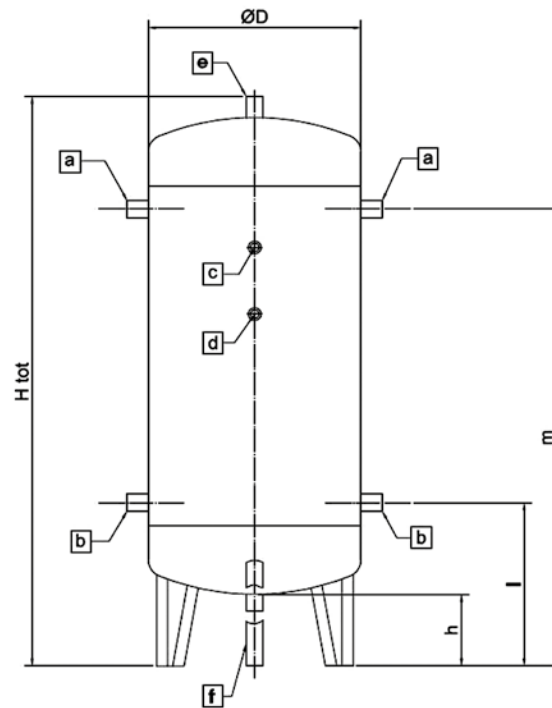
Depósitos galvanizados

La galvanización se utiliza para proteger el acero contra la corrosión. El proceso en sí mismo es simple: el depósito está sumergido completamente en un baño líquido de zinc.

Como resultado, el recubrimiento de zinc se adhiere perfectamente a toda la superficie del depósito, asegurando una protección total del acero.

Depósitos vitrificados

Estos depósitos se tratan con esmalte vítreo, lo que los hace resistentes al agua y al vapor. La total fiabilidad de este tipo de tratamiento es el resultado de la composición inorgánica y el enlace que se crea entre el esmalte y la superficie metálica. Tras hornearse a 850°C, el esmalte deja de absorber agua y protege totalmente el depósito contra la corrosión.



Depósitos estándar pintados

Capacidad (L)	100	200	270	500	720	900	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión (bar)	11	11	11	11	10,8	11	12	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Diámetro Ø	370	446	500	600	750	800	800	1000	1000	1200	1450	1450
Código	2236100970	2236100971	2236100972	2236100973	2236100974	2236100975	2236100976	-	2236100980	-	-	-
H tot (mm)	1172	1570	1668	2055	2030	2120	2315	2305	2805	2965	3070	3570
h (mm)	124	174	170	155	150	130	115	180	180	185	180	180
a	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"
b	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"
c	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
d	3/8"	3/8"	n.a.	n.a.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
e	1/2"	1/2"	1/2"	2"	2"	2"	2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
f	1/2"	1/2"	1/2"	2"	2"	2"	2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
l (mm)	298	397	599	775	895	860	745	590	595	700	780	780
m (mm)	998	1222	1304	1560	1705	1780	1685	1860	2355	2410	2430	2930
Kit tipo incluido	1	2	3	4	4	6	7	B	B	B	No incluido	
Peso (KG)	37	51	62	127	180	200	204	278	352	537	802	923
Normasyestándares	2014/29/UE						2014/68/EU (PED)					

Depósitos alta presión pintados

Capacidad (L)	500	1000	2000	3000	4000	5000
Presión (bar)	11	12	11,5	11,5	11,5	11,5
Diámetro Ø	600	800	1000	1200	1450	1450
Código	-	-	-	-	-	-
H tot (mm)	2055	2315	2805	2965	3070	3570
h (mm)	155	115	180	185	180	180
a	1"	2"	2"	3"	3"	3"
b	1"	2"	2"	3"	3"	3"
c	3/8"	3/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
d	n.a.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
e	2"	2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
f	2"	2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
l (mm)	775	745	595	700	780	780
m (mm)	1560	1685	2355	2410	2430	2930
Kit tipo incluido	4	7	B	B	No incluido	
Peso (KG)	127	204	352	537	802	923
Normasyestándares	2014/68/EU (PED)					

Depósitos estándar galvanizados

Capacidad (L)	100	200	270	500	720	900	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión (bar)	11	11	11	11	10,8	11	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Código	-	-	4101000906	4101000910	-	-	4101000922	-	-	-	-	-
Diámetro Ø	370	430	500	600	790	790	790	1000	1000	1200	1450	1450
H tot (mm)	1229	1530	1685	2077	1863	2213	2345	2305	2805	2965	3070	3570
h (mm)	176	135	192	174	200	200	200	180	180	185	180	180
a	3/4"	3/4"	3/4"	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"
b	3/4"	3/4"	3/4"	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"
c	3/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
d	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
e	2"	2"	2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
f	2"	2"	2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
l (mm)	447	397	442	689	690	800	725	590	595	700	780	780
m (mm)	1055	1280	1422	1689	1440	1800	1725	1860	2355	2410	2430	2930
Kit tipo incluido	1	A	A	A	A	A	B	B	B	B	No incluido	
Peso (KG)	40	55	66	143	184	209	224	306	387	591	882	1025
Normasyestándares	2014/29/UE						2014/68/EU (PED)					

Depósitos alta presión galvanizados

Capacidad (L)	500	1000	2000	3000	4000	5000
Presión (bar)	11	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Código	-	-	-	-	-	-
Diámetro Ø	600	790	1000	1200	1450	1450
H tot (mm)	2077	2345	2805	2965	3070	3570
h (mm)	174	200	180	185	180	180
a	1"1/2	2"	2"	3"	3"	3"
b	1"1/2	2"	2"	3"	3"	3"
c	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
d	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
e	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
f	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
l (mm)	689	725	595	700	780	780
m (mm)	1689	1725	2355	2410	2430	2930
Kit tipo incluido	A	B	B	B	No incluido	
Peso (KG)	143	224	387	591	882	1025
Normasyestándares	2014/68/EU (PED)					

Depósitos estándar de vitroflex

Capacidad (L)	100	200	270	500	720	900	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Presión (bar)	N.A.	11	11	11	10,8	11	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Código	-	-	4101000953	4101000954	-	-	4101000957	-	-	-	-	-
Diámetro Ø	N.A.	430	500	600	790	790	790	1000	1000	1200	1450	1450
H tot (mm)	N.A.	1530	1685	2077	1863	2213	2345	2305	2805	2965	3070	3570
h (mm)	N.A.	135	192	174	200	200	200	180	180	185	180	180
a	N.A.	3/4"	3/4"	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"
b	N.A.	3/4"	3/4"	1"1/2	1"1/2	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"
c	N.A.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
d	N.A.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
e	N.A.	2"	2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
f	N.A.	2"	2"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
l (mm)	N.A.	397	442	689	690	800	725	590	595	700	780	780
m (mm)	N.A.	1280	1422	1689	1440	1800	1725	1860	2355	2410	2430	2930
Kit tipo incluido	N.A.	A	A	A	A	A	B	B	B	B	No incluido	
Peso (KG)	N.A.	50	60	130	167	190	204	278	352	537	802	932
Normasyestándares	N.A.	2014/29/UE					2014/68/EU (PED)					

Depósitos alta presión de vitroflex

Capacidad (L)	500	1000	2000	3000	4000	5000
Presión (bar)	11	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Código	-	-	-	-	-	-
Diámetro Ø	600	790	1000	1200	1450	1450
H tot (mm)	2077	2345	2805	2965	3070	3570
h (mm)	174	200	180	185	180	180
a	1"1/2	2"	2"	3"	3"	3"
b	1"1/2	2"	2"	3"	3"	3"
c	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
d	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
e	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
f	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
l (mm)	689	725	595	700	780	780
m (mm)	1689	1725	2355	2410	2430	2930
Kit tipo incluido	A	B	B	B	No incluido	
Peso (KG)	130	204	352	537	802	932
Normasyestándares	2014/68/EU (PED)					



AIR NET II-38

Distribución Aire

Máxima eficiencia en la red de tuberías

Un sistema de aire comprimido eficiente debe incluir una red de tuberías bien diseñada pues de esta forma se minimiza la pérdida de presión de la línea.

Nos encantaría poder ayudarle a diseñar su sistema de tuberías: Después de haber analizado vuestras exigencias individuales, les diseñaremos el sistema de tuberías perfecto para vosotros y también los puntos de conexión apropiados a fin de obtener la máxima eficiencia – considerando siempre el desarrollo futuro a largo plazo de vuestra empresa.

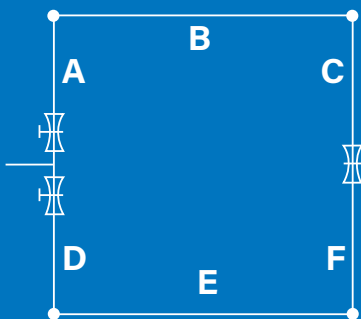
Optimización de los sistemas de tubería existentes

Las pérdidas en el sistema de tuberías pueden generar costes elevados: En las redes comerciales e industriales más pequeñas la pérdida promedio es del 5%, mientras que en las redes más grandes puede ser incluso del 10-15%* (basada en el consumo durante los tiempos de producción).



¡Calcule el diámetro de su tubería!

Para diseñar correctamente un conducto de aire comprimido, debe darse la máxima importancia a las dimensiones y a los materiales seleccionados pues la elección de conductos de aire comprimido y perfiles transversales pequeños sujetos a la corrosión puede ocasionar grandes pérdidas de presión.



Distribución de aire comprimido con línea en anillo cerrado

Para el dimensionamiento de la tubería anular, considerar la mitad de la longitud nominal del total de la línea en anillo y la totalidad de los requerimientos de aire comprimido:

Longitud A B C = 250 m,
longitud D E F = 250 m
Longitud de la línea en anillo medio cerrada: 250 m

El sistema de tuberías perfecto en cuatro pasos:

- 1. Seleccionar el sistema de tubería correcto según vuestros requerimientos de aire comprimido**
Véase la página anterior para obtener información sobre los cuatro diferentes materiales disponibles.
- 2. Elegir una línea en anillo o en tramo según sus requisitos de espacio:**

Una línea a tramo es apropiada para las tomas de aire comprimido individuales y para unir breves distancias. Si se desea instalar varias tomas de aire comprimido en diferentes lados del local, aconsejamos usar una línea a anillo porque garantiza la misma presión en todos los puntos de conexión de la red. Remitirse a las tablas de la página siguiente para:

- las dimensiones de una línea a tramo: la longitud nominal total de la línea y la necesidad de aire comprimido total
- las dimensiones de una línea a anillo: la mitad de la longitud nominal de la línea y la necesidad de aire comprimido total

3. Seleccionar los racores necesarios para su tubería:

Para el flujo de aire comprimido, cada racor es una resistencia. Hay que incluir una longitud de tubería sustitutiva para cada racor. Estas longitudes se mencionan en la tabla de la página siguiente. Para la elección de los racores, ha de tenerse presente el diámetro de la tubería ya calculado en el punto 2.

Ejemplo:

	Sustituto longitud tubería	Nominal longitud
2 ángulos \varnothing 28 mm	1,5 m	3,0 m
5 T-piezas \varnothing 28 mm	2,0 m	10,0 m
Total		13,4 m

4. Calcule el diámetro de su tubería:

Para obtener la longitud total sumar la longitud nominal de la tubería mencionada en el punto 2 y la longitud de la de reemplazo para los racores enunciados en el punto 3. Esta longitud permite obtener el diámetro de la tubería adecuado para sus requerimientos personales de las tablas de las páginas siguientes.

Datos para el diseño de las tuberías

Longitudes de tuberías sustitutivas para racores

Sobrepresión de trabajo 7 bar, Δp (máx.) 0,2 bar, velocidad de flujo (máx.) 10 m/s

Racores	Comparable con	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Diám.	interno	12	14	18	24	28	32	38	38	50	63
Diám.	externo	15	18	22	28	32	40	40	50	63	80
Válvula de bola		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
Ángulo a 45°		0,4	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	2,0
Ángulo a 90°		0,7	1,0	1,3	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5	3,5	4,0
Pieza en T		0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	4,0	5,0
Racor de reducción 2d a d		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,5

Datos para el diseño de las tuberías

Tubo de poliamida (PA)/Sistema

Sobrepresión de trabajo de 7 bar, Δp (máx.) 0,2 bar, velocidad de flujo (máx.) 10 m/s

Caudal de aire comprimido	Longitud del tubo [m]														
	N[l/s]	N[l/min]	N[m ³ /min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1,000
1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	22
3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	22	22	22	22	22	28	28
5,0	300	0,3	15	15	18	18	22	22	22	22	22	28	28	28	28
6,7	400	0,4	15	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28
8,3	500	0,5	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28	>28
12,5	750	0,8	22	22	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
16,7	1,000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
25,0	1,500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
33,3	2,000	2,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

Diámetro > 28 mm - véase la serie PF/Black de AIRnet

Tubo de aluminio (PA)/Sistema enchufable de 15 - 28 mm

Sobrepresión de trabajo de 7 bar, Δp (máx.) 0,2 bar, velocidad de flujo (máx.) 10 m/s

Caudal de aire comprimido	Longitud del tubo [m]														
	N[l/s]	N[l/min]	N[m ³ /min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1,000
1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18
3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	18	18	18	22	22	22	28
5,0	300	0,3	15	15	18	18	18	18	22	22	22	28	28	28	28
6,7	400	0,4	15	18	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	>28
8,3	500	0,5	18	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	>28	>28
12,5	750	0,8	18	22	22	28	28	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28
16,7	1,000	1,0	22	28	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
25,0	1,500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
33,3	2,000	2,0	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
50,0	3,000	3,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

Diámetro > 28 mm - véase la serie PF/Black de AIRnet

Tubo de aluminio/AIRNet de 20-158 mm

Sobrepresión de trabajo de 7 bar, Δp (máx.) 0,2 bar, velocidad de flujo (máx.) 10 m/s

Caudal de aire comprimido	Longitud del tubo [m]												
	N[l/s]	N[l/min]	N[m ³ /min]	50	100	150	300	500	750	1,000	1,300	1,600	2,000
3	200	0,2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25
8	500	0,5	20	20	20	25	25	25	25	40	40	40	40
14	800	0,8	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40
19	1,200	1,2	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40
28	1,700	1,7	25	25	40	40	40	40	40	40	50	50	50
42	2,500	2,5	25	40	40	40	40	40	50	50	50	50	63
69	4,000	4	40	40	40	40	50	50	63	63	63	63	63
97	6,000	6	40	40	40	50	50	63	63	63	80	80	80
139	8,000	8	40	50	50	63	63	80	80	80	80	80	100
208	13,000	13	50	63	63	63	80	80	100	100	100	100	100
278	17,000	17	50	63	63	80	80	100	100	100	100	100	158
347	21,000	21	63	63	80	80	100	100	100	100	158	158	158
417	25,000	25	63	80	80	100	100	100	100	158	158	158	158
486	29,000	29	63	80	80	100	100	100	158	158	158	158	158
556	33,000	33	63	80	80	100	100	158	158	158	158	158	158
694	42,000	42	80	80	100	158	158	158	158	158	158	158	158
833	50,000	50	80	100	100	158	158	158	158	158	158	158	158
972	58,000	58	80	100	100	158	158	158	158	158	158	200	200
1,111	67,000	67	100	100	158	158	158	158	158	158	200	200	200
1,250	75,000	75	100	158	158	158	158	158	158	200	200	200	200
1,389	83,000	83	100	158	158	158	158	158	158	200	200	200	200
1,528	92,000	92	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200	200
1,667	100,000	100	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200	200

Diámetro > 158 mm no comprendida en la gama de suministro

Sistema de toma de 15-28 mm

Tendido, extendido y modificado en un instante



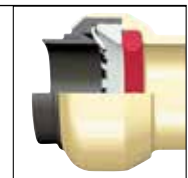
Enorme ahorro de tiempo con el montaje simple y rápido de tubos y conectores



Gran cantidad de garras de fijación de acero inoxidable que mantienen firmemente el tubo en los conector enchufables



Sistema flexible para un simple desenganche y reconexión

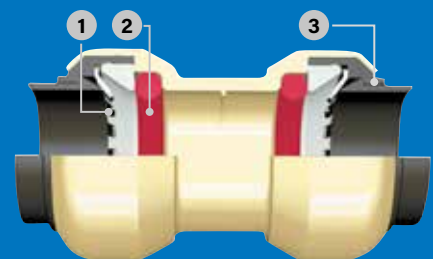


La resistente junta tórica garantiza una impermeabilidad total, incluso si el aire contiene aceite

Para talleres de tamaño pequeño y mediano: Tendido rápido y fácil de las tuberías con pocos movimientos de la gracias al sistema de tuberías AIRnet y extensión o modificación de las tuberías existentes- El sistema enchufable flexible ofrece una amplia selección de diferentes conectores.

Conectores enchufables click-it

Conectores enchufables click-it
 1 - La garra de fijación de acero inoxidable brinda un bloque de fuerza para sostener firmemente el tubo
 2 - Junta tórica resistente para una impermeabilidad completa, incluso ante la presencia de aire comprimido que contiene aceite
 3 - Arandela distanciadora para centrar exactamente el tubo en el racor



Click-it - El sistema innovador de tuberías:

Prácticamente ningún otro sistema de tuberías es sustituido con tanta frecuencia como una red de aire comprimido: No es un problema con el sistema "click-it": La conexión puede desmontarse fácilmente con pocos movimientos de la mano y sin dañar el tubo o el conector. Pueden reutilizarse todas sus partes.

1. Cortar la tubería a la medida correcta

Con precisión milimétrica gracias a la cizalla para tubos.

2. Desbarbar y biselar

Para que todo salga y encaje a la perfección, visualmente y bajo otros aspectos.

3. Unir los tubos usando conectores enchufables

Cuando se lo introduce hasta el punto de parada, el tubo está completamente hermético y su fácil instalación permite un enorme ahorro de tiempo.

4. Desmontar con pocos movimientos de la mano

Presionar la grampa contra el conector - extraer el tubo del conector - y listo.



1. Cortar la longitud



2. Desbarbado



3. Montaje



4. Desamblaje

Tubos de poliamida

- Sin silicona
 - Tubos negros resistentes a los rayos UV y apropiado para su instalación al aire libre
 - Poliamida (PA) para una mayor flexibilidad
 - Las cizallas para tubo cortan los conductos en longitud en un solo corte
- Empuñadura de goma



Modelo	Código	Sistema/diám.				Longitud (m)	Unidad de embalaje (pza)	Descripción
		15	18	22	28			
Tubo de PA D15 25 m	2813110000	●				25	1	
Tubo de PA D18 25 m	2813210000		●			25	1	Tubo laminado, gris 1)
Tubo de PA D22 25 m	2813310000			●		25	1	
Tubo de PA D28 25 m	2813410000				●	25	1	
Tubo de PA D15 5,7m	2813100000	●				5,7	1	
Tubo de PA D15 10m	2813120000	●				10	1	Longitudes del tubo, gris 2)
Tubo de PA D18 5,7m	2813200000		●			5,7	1	
Tubo de PA D18 10m	2813220000		●			10	1	
Tubo de PA D22 5,7m	2813300000			●		5,7	1	
Tubo de PA D28 5,7m	2813400000				●	5,7	1	
Tubo UV de PA D15 25 m	2813130000	●				25	1	
Tubo UV de PA D18 25 m	2813230000		●			25	1	
Tubo UV de PA D22 25 m	2813330000			●		25	1	
Tubo UV de PA D22 5,7m	2813320000			●		5,7	1	

1) Presión máx. de funcionamiento para el tubo laminado: 14 bar a -20°C a ≤ +20°C; 11 bar a +20°C a ≤ +50°C

2) Presión máx. de funcionamiento para tramos de tubería: 16 bar a -20°C a ≤ +20°C; 11 bar a +20°C a ≤ +50°C

Tubos de aleación de aluminio especial

- Resistente a los rayos UV y apropiado para su instalación al aire libre
- Sin silicona
- Ideal como tubo principal pues es ligero, estable y fácil de colocar utilizando algunas abrazaderas para tubos
- Baja expansión lineal, ideal para grandes fluctuaciones en la temperatura
- Tubo protegido con un revestimiento exterior



Modelo	Código	Sistema/diám.				Longitud (m)	Unidad de embalaje (pza)	Descripción
		15	18	22	28			
Tubo de aluminio D15 5,7m	2813140000	●				5,7	2	Longitudes del tubo, gris 1)
Tubo de aluminio D18 5,7m	2813240000		●			5,7	1	
Tubo de aluminio D22 5,7m	2813340000			●		5,7	1	
Tubo de aluminio D28 5,7m	2813440000				●	5,7	1	

1) Presión máx. de funcionamiento: 16 bar a -20 °C a ≤ +50 °C

Conector enchufable de latón Click-it

- Material: Latón
- Sin silicona
- Presión máx. de funcionamiento: 16 bar a -20 °C a $\leq +50\text{ °C}$
- Montaje sencillo y rápido para ahorrar una gran cantidad de tiempo
- Sistema flexible para un simple desenganche y reconexión
- La resistente junta tórica de NBR garantiza una impermeabilidad total incluso si el aire contiene aceite
- Gran cantidad de garras de fijación de acero inoxidable que mantienen firmemente el tubo en los conector enchufables



Modelo	Código	Sistema/diám.				Unidad de embalaje (pza)	Descripción
		15	18	22	28		
Racor de conexión D15 1/2 ISO7R m	2813101780	●				5	Conexión macho a presión de empalme recto
Racor de conexión D18 3/4 ISO7R m	2813211780		●			5	
Racor de conexión D18 1/2 ISO7R m	2813201780		●			5	
Racor de conexión D22 3/4 ISO7R m	2813311780			●		5	
Racor de conexión D22 1/2 ISO7R m	2813301780			●		5	
Racor de conexión D28 1 ISO7R m	2813421780				●	5	
Racor de conexión D15 1/2 ISO228 f	2813101980	●				5	Conexión hembra a presión de empalme recto
Racor de conexión D18 1/2 ISO228 f	2813201980		●			5	
Racor de conexión D18 3/4 ISO228 f	2813211980		●			5	
Racor de conexión D22 1/2 ISO228 f	2813301980			●		5	
Racor de conexión D22 3/4 ISO228 f	2813311980			●		5	
Racor de conexión D28 1 ISO228 f	2813421980				●	5	
Manguito D15	2813100280	●				5	Conexión a presión de empalme recto
Manguito D18	2813200280		●			5	
Manguito D22	2813300280			●		5	
Manguito D28	2813400280				●	5	
Codo a 90° D15	2813100380	●				5	Conector enchufable con ángulo a la derecha a 90°
Codo a 90° D18	2813200380		●			5	
Codo a 90° D22	2813300380			●		5	
Codo a 90° D28	2813400380				●	5	
Codo a 45° D15	2813100480	●				2	Conector enchufable angular a 45°
Codo a 45° D18	2813200480		●			2	
Codo a 45° D22	2813300480			●		2	
Codo a 45° D28	2813400480				●	2	
Codo a 90° D15-1/2 ISO7R m	2813100381	●				2	Conexión macho angular a presión
Codo a 90° D18-1/2 ISO7R m	2813200381		●			2	
Codo a 90° D22-3/4 ISO7R m	2813310381			●		2	
Codo a 90° D28-1 ISO7R m	2813420381				●	2	
Unión en T D15	2813100580	●				5	Conexión a presión con ramal en T
Unión en T D18	2813200580		●			5	
Unión en T D22	2813300580			●		5	
Unión en T D28	2813400580				●	5	
Unión en T reductora D22 D15 D22	2813310780	●				2	
Unión en T reductora D22 D18 D22	2813320780		●			2	
Unión en T reductora D28 D22 D22	2813430781			●		2	
Unión en T reductora D28 D18 D28	2813420780		●			2	
Unión en T reductora D28 D22 D28	2813430780			●		2	
Adaptador para extremo del tubo D22-D15	2813316280	●				2	Conexión reductora a presión
Adaptador para extremo del tubo D22-D18	2813326280		●			2	
Adaptador para extremo del tubo D28-D18	2813426280		●			2	
Adaptador para extremo del tubo D28-D22	2813436280			●		2	
Manguito deslizable D15	2813100281	●				2	Manguito deslizable
Manguito deslizable D18	2813200281		●			2	
Manguito deslizable D22	2813300281			●		2	
Manguito deslizable D28	2813400281				●	2	
Tapa final D15	2813100680	■				2	Tapa ciega
Tapa final D18	2813200680		■			2	
Tapa final D22	2813300680			■		2	
Tapa final D28	2813400680				■	2	
Ad. roscado D15-1/2 ISO7R m	2813101300	●				2	Adaptador de conexión Nota: ¡es obligatorio para la inserción de una muesca en la pieza de conexión con la herramienta multiuso 2813024000!
Ad. roscado D18-1/2 ISO7R m	2813201300		●			2	
Ad. roscado D18-3/4 ISO7R m	2813211300		●			2	
Ad. roscado D22-1/2 ISO7R m	2813301300			●		2	
Ad. roscado D22-3/4 ISO7R m	2813311300			●		2	
Ad. roscado D28-1 ISO7R m	2813421300				●	2	



Válvula de cierre del aire

- Sello de NBR
- Una simple función de cierre garantiza un elevado grado de eficiencia energética y seguridad en la red de alimentación
- Para el cierre de áreas individuales de una línea a tramo, a anillo o de salida
- Conector enchufable no preensamblado



Modelo	Código	Sistema/diám.			
		15	18	22	28
Válvula de esfera D15 ¹⁾	2813105180	●			
Válvula de esfera D18 ¹⁾	2813205180		●		
Válvula de esfera D22 ¹⁾	2813305180			●	
Válvula de esfera D28 ¹⁾	2813405180				●

1) Presión máx. de funcionamiento: 16 bar a -20 °C a ≤ +50 °C

Ayudas de montaje

Modelo	Código	Sistema/diám.				Espesor del soporte (mm)	Unidad de embalaje (pza)	Descripción	
		15	18	22	28				
Abrazadera para tubos D15	2813102200	●					25	Abrazadera para tubos	
Abrazadera para tubos D18	2813202200		●				25		
Abrazadera para tubos D22	2813302200			●			25		
Abrazadera para tubos D28	2813402200				●		25		
Sujetatubos D15-D18	2813122200	●	●				25	Sujetatubos	
Sujetatubos D22	2813332200			●			25		
Sujetatubos D28	2813442200				●		25		
Perno sustentador para sujetatubos	2813002200						25	Perno sustentador para sujetatubos	
Pinzas de desmontaje D15	2813102800	●					1	Pinzas de desmontaje	
Pinzas de desmontaje D18	2813202800		●				1		
Pinzas de desmontaje D22	2813302800			●			1		
Pinzas de desmontaje D28	2813402800				●		1		
Grampa de desmontaje D15	2813112800	●					5	Grampa de desmontaje	
Grampa de desmontaje D18	2813222800		●				5		
Grampa de desmontaje D22	2813332800			●			5		
Grampa de desmontaje D28	2813442800				●		5		

Marcador y rebarbador

- Para biselar y desbarbar tubos de aluminio, marcar profundidades de inserción y entallar hendiduras en superficies duras

Modelo	Código
Marcador y rebarbador	2813024000



Cizalla

- Para cortar tubos de PA, con diám. Máx. de 28 mm (con cuchilla reversible)
- Con función de impacto

Modelo	Código
Cizalla	2813004000
Cizalla con 2 cuchillas de repuesto	2813014000



Cortatubos

- Para tubos de aluminio y acero inoxidable, de 15-32 mm de diám.

Modelo	Código
Cortatubos D32	2813034000
Cortatubos D32 con cuchilla	2813044000



Rebarbador

- Para desbarbar tubos de plástico, aluminio y plástico
- Para diámetros interiores y exteriores
- Hasta 35 mm

Modelo	Código
Rebarbador D35	2813054000



Cuchilla para desbarbado

- Para desbarbar el diámetro interior de los tubos de aluminio

Modelo	Código
Cuchilla para desbarbado	2813064000



Agente antifricción

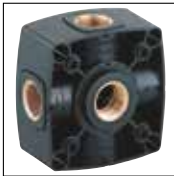
- Para facilitar la instalación de los tubos de aire comprimido
- Sin silicona

Modelo	Código
Agente antifricción	2813074000



Racores para tubos 15-22 mm

Innovador y flexible - para una mayor eficiencia



Extremadamente duradero
cuerpo realizado en fibra de
vidrio-resistente, de impacto
reforzado con poliamida

Seguridad

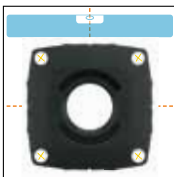
Flujo de refrigeración bien diseñado para reducir
la temperatura y aumentar la vida útil



Muy flexible, puede ser
utilizado como un bloque de
entrada, bloque de paso,
bloque de distribución o
bloque de distribución de
extremo cerrado



Gran flexibilidad con racores
superiores disponibles en
tres versiones diferentes



Montaje simple
gracias a las pantallas de
los racores base que sirven
también como plantilla de
perforación y soporte de
nivel de burbuja de aire



Protección de las líneas
gracias a la toma de salida
del aire dirigida hacia abajo
para evitar que se doblen
las mangueras



Perfecta instalación de las tomas de salida del aire comprimido en el sistema de tuberías para cada puesto de trabajo - los versátiles racores para tubos son totalmente compatibles con el sistema de tuberías de Schneider airsistemas y con los diferentes acoplamientos y pueden extenderse colocando otras tomas de salida.

Un sistema flexible con un numerosas posibilidades

Prácticamente ningún otro sistema de tuberías es sustituido con tanta frecuencia como una red de aire comprimido: No es un problema con el sistema "click-it": La conexión puede desmontarse fácilmente con pocos movimientos de la mano y sin dañar el tubo o el conector. Pueden reutilizarse todas sus partes.

Larga duración y estanqueidad permanente gracias a las inserciones de rosca de metal

Económico
Permite el uso continuo de los racores base existentes en caso de ampliaciones

Uso flexible como entrada de aire, paso de aire y caja de empalmes de aire – algunas incluso con toma trasera

Montaje sencillo
quitando las pantallas de los racores base y atornillando los racores superiores

Versalidad extra
Los racores superiores están disponibles en tres modelos diferentes

Protección de las líneas
La toma de salida del aire dirigida hacia abajo para evitar que se doblen las mangueras

Montaje fácil
Las pantallas de los racores base sirven también como plantilla de perforación y soporte de nivel de burbuja de aire.

Panorámica de los modelos:



Modelo	Código	Tomas de salida	Roscado
Caja de racores 2x1/2	2813002580	2	1/2"
Caja de racores 3x1/2	2813002581	3	1/2"
Caja de racores 4x1/2	2813002582	4	1/2"
Caja de racores 6x1/2	2813002583	6	1/2"
Caja de racores Alum 4x3/4 - 1/2	2813002505	4/1	3/4" / 1/2"
Caja de racores superior 2x1/2	2813002680	2	1/2"
Caja de racores superior 3x1/2	2813002681	3	1/2"
Caja de racores superior 4x1/2	2813002682	4	1/2"

Cinco racores base dotados de dos a seis tomas de salida de aire pueden combinarse con tres racores superiores dotados de dos a cuatro tomas de salida.

Si inicialmente solo se necesita un racor base, se fija sobre el mismo una pantalla incluida en el suministro. Si, en cambio, aumenta la necesidad de los racores, el sistema puede ampliarse en cualquier momento añadiendo un racor superior, sin tener que desmontar el racor base.

Se pueden conectar, sin ningún tipo de problemas, más racores para tubos en los laterales mediante un conducto o una boquilla doble. Si ya no es necesaria la toma de salida, solo basta bloquearla con un tornillo de bloqueo.

Sistema Midi para pequeños espacios.

Racores para tubos Midi

Montar el racor para tubo sockets según sus necesidades.

Están disponibles para cada sistema, los racores base. Éstos pueden ser montados individualmente con las descargas y elementos necesarios.

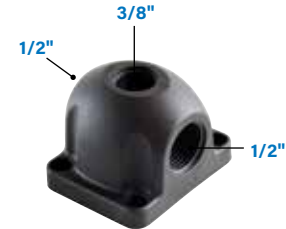
Esta sección explica la descripción de las entradas y de las salidas para los racores para tubos Midi:



Caja de racores Mini 3/8 - 1/2



Caja de racores Mini 2x3/8 - 1/2



Caja de racores Mini 3/8 - 2x1/2

Racores para tubos Midi

- Para el montaje a la pared o al techo
- Presión máx. de funcionamiento: 16 bar a -20 °C a $\leq +50\text{ °C}$
- Extremadamente versátiles, con bloques de entrada, bloques de paso y bloques de distribución de extremo cerrados



	Descripción	Modelo	Código
	Bloque de distribución de extremo cerrado Midi	Caja de racores Mini 3/8 - 1/2	2813002700
		Caja de racores Mini 2x3/8 - 1/2	2813002701
		Caja de racores Mini 3/8 - 2x1/2	2813002702

Racores para tubos base

- Para el montaje a la pared o al techo
- Incluye la pantalla extraíble que puede utilizarse como plantilla de perforación
- Presión máx. de funcionamiento: 16 bar a -20 °C a $\leq +50\text{ °C}$
- Racores base con conectores enchufables integrados para conectar fácilmente la tubería



Modelo	Código	Descripción	
Caja de racores 2x1/2	2813002580	Racor para tubo base G1/2" dimensiones sin la pantalla LxAxH: 85 x 85 x 45 mm, con pantalla de 48 mm de alto	
Caja de racores 3x1/2	2813002581		
Caja de racores 4x1/2	2813002582		
Caja de racores 6x1/2	2813002583		
Caja de racores Alum 4x3/4 - 1/2	2813002505	Racor para tubo base G1" dimensiones sin la pantalla LxAxH: 90 x 90 x 53 mm	

Racores para tubos superior

- Racor superior que incluye el material de fijación y sellado
- Presión máx. de funcionamiento: 16 bar a -20 °C a $\leq +50\text{ °C}$
- Exclusivamente para adaptar un racor base



Modelo	Código	Descripción	
Caja de racores superior 2x1/2	2813002680	Caja de racores superior G1/2"	
Caja de racores superior 3x1/2	2813002681		
Caja de racores superior 4x1/2	2813002682		

Mangueras y equipos de taller

Para un lugar de trabajo organizado a la perfección



Para uso privado y aplicaciones profesionales en el taller - tubos flexibles en tejido resistente, tubos flexibles Super-Flex o tubos flexibles duraderos para cada aplicación. Para una organización ideal y ergonómica del puesto de trabajo - enrollatubos, unidades de alimentación y suministro de aire y unidades de tracción.

Manguera en PVC con inserción de tejido

- Presión máx. de funcionamiento 15 bar a 20 °C
- Especialmente resistentes contra el aire comprimido que contiene aceite

Modelo	Código	Con acoplamiento rápido y racor	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud (m)
H PVC-QRC-E-15 bar 11-6/5m	2813930000	Perfil EURO	15	11	6	5
H PVC-QRC-U-15 bar 11-6/5m	2813930005	Perfil UNIVERSAL	15	11	6	5
H PVC-QRC-E-15 bar 11-6/10m	2813930001	Perfil EURO	15	11	6	10
H PVC-QRC-U-15 bar 11-6/10m	2813930006	Perfil UNIVERSAL	15	11	6	10
H PVC-15 bar 116/25m	2813930015		15	11	6	25
H PVC-15 bar 116/50m	2813930016		15	11	6	50
H PVC-QRC-E-15 bar 15-9/5m	2813930002	Perfil EURO	15	15	9	5
H PVC-QRC-U-15 bar 15-9/5m	2813930007	Perfil UNIVERSAL	15	15	9	5
H PVC-QRC-E-15 bar 15-9/10m	2813930003	Perfil EURO	15	15	9	10
H PVC-QRC-U-15 bar 15-9/10m	2813930008	Perfil UNIVERSAL	15	15	9	10
H PVC-15 bar 15-9/25m	2813930017		15	15	9	25
H PVC-15 bar 15-9/50m	2813930018		15	15	9	50
H PVC-QRC-E-15 bar 18-13/10m	2813930004	Perfil EURO	15	18	13	10
H PVC-QRC-U-15 bar 18-13/10m	2813930009	Perfil UNIVERSAL	15	18	13	10
H PVC-15 bar 18-13/25m	2813930019		15	18	13	25
H PVC-15 bar 18-13/50m	2813930020		15	18	13	50
H PVC-QRC-E-OR-15 bar 15-9/10m	2813930010	Perfil EURO	15	15	9	10
H PVC-OR-15 bar 15-9/25m	2813930021		15	15	9	25



2813930003



2813930010

„Resistente al aceite“

Manguera Super-Flex

- Manguera en PVC con inserción de tejido
- Presión máx. de funcionamiento 15 bar a 20 °C
- Material externo reforzado para una mayor resistencia al envejecimiento y protección contra el aire comprimido que contiene aceite
- Extremadamente flexible, incluso a bajas temperaturas

Modelo	Código	Con acoplamiento rápido y racor	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud (m)
H PVC-QRC-E-SF-15 bar 11-6/5m	2813930011	Perfil EURO	15	11	6,3	5
H PVC-QRC-E-SF-15 bar 11-6/10m	2813930012	Perfil EURO	15	11	6,3	10
H PVC-SF-15 bar 11-6/25m	2813930022		15	11	6,3	25
H PVC-SF-15 bar 11-6/50m	2813930023		15	11	6,3	50
H PVC-QRC-E-SF-15 bar 15-10/5m	2813930013	Perfil EURO	15	15,5	10	5
H PVC-QRC-E-SF-15 bar 15-10/10m	2813930014	Perfil EURO	15	15,5	10	10
H PVC-SF-15 bar 15-10/25m	2813930024		15	15,5	10	25
H PVC-SF-15 bar 15-10/50m	2813930025		15	15,5	10	50
H PVC-SF-15 bar 19-13/25m	2813930026		15	19	12,7	25
H PVC-SF-15 bar 19-13/50m	2813930027		15	19	12,7	50
H PVC-SF-15 bar 27-19/25m	2813930028		15	27	19	25
H PVC-SF-15 bar 27-19/50m	2813930029		15	27	19	50



2813930014



2813930023

Versión de manguera de alta presión

- Manguera de PVC con roscas de poliéster reforzado, núcleo de la manguera liso y recubrimiento exterior resistente a los rayos UV
- Presión máx. de funcionamiento 40 bar a 20 °C
- Versión para alta presión para presiones de hasta 40 bar
- Apropiado especialmente para conectar herramientas neumáticas al aire libre
- Extremadamente flexible, incluso a bajas temperaturas
- Para temperaturas comprendidas entre -15°C y +60°C

Modelo	Código	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud (m)
H PVC-SF-40 bar 16-9/50m	2813930030	40	16	9	50
H PVC-SF-40 bar 21-13/50m	2813930031	40	21	13	50



Manguera en espiral de poliamida

- Conexiones con juntas giratorias (excepto 2813940000)
- Con acoplamiento rápido giratorio (solo QRC) y racor, listo para su uso inmediato
- Protección contra el plegado en los extremos de la manguera en espiral para una mayor vida útil y un flujo de aire constante
- Particularmente apropiada para unidades de tracción gracias a la elevada fuerza de retorno



Modelo	Código	Con acoplamiento rápido con racor de acero	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud de trabajo (m)	Longitud estirado (m)
SH PA-QRC-E-8 bar 8-6/5m	2813940000	Perfil EURO	8	8	6	2,5	5
SH PA-QRC-E-8 bar 8-6/7,5m	2813940001	Perfil EURO	8	8	6	4	7,5
SH PA-QRC-E-8 bar 8-6/15m	2813940002	Perfil EURO	8	8	6	8	15
SH PA-QRC-U-8 bar 8-6/5m	2813940004	Perfil UNIVERSAL	8	8	6	2,5	5
SH PA-QRC-U-8 bar 8-6/10m	2813940005	Perfil UNIVERSAL	8	8	6	6	7,5
SH PA-QRC-U-8 bar 8-6/15m	2813940006	Perfil UNIVERSAL	8	8	6	8	15
SH PA-BJ-8 bar 8-6/5m	2813940007	Perfil BAYONETA	8	8	6	2,5	5
SH PA-BJ-8 bar 8-6/10m	2813940008	Perfil BAYONETA	8	8	6	6	7,5
SH PA-BJ-8 bar 8-6/15m	2813940009	Perfil BAYONETA	8	8	6	8	15
SH PA-QRC-E-8 bar 10-8/10m	2813940003	Perfil EURO	8	10	8	6	10

Manguera en espiral de poliuretano

- Conexiones con uniones giratorias
- Con acoplamiento rápido giratorio (solo QRC) y racor, listo para su uso inmediato
- Protección contra el plegado en los extremos de la manguera en espiral para una mayor vida útil y un flujo de aire constante
- Diámetro de bobinado pequeño que ahorra espacio
- Especialmente resistente a la abrasión y muy fuerte
- Sin reducciones de la sección transversal remanente tras el plegado



Modelo	Código	Con acoplamiento rápido y racor	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud de trabajo (m)	Longitud estirado (m)
SH PUR-QRC-E-8 bar 10-6,5/6m	2813940010	Perfil EURO	8	10	6,5	4,8	6
SH PUR-QRC-E-8 bar 10-6,5/7,5m	2813940011	Perfil EURO	8	10	6,5	6	7,5
SH PUR-8 bar 10-6,5/7,5m	2813940014		8	10	6,5	6	7,5
SH PUR-QRC-E-8 bar 12-8/6m	2813940012	Perfil EURO	8	12	8	4,8	6
SH PUR-QRC-E-8 bar 12-8/7,5m	2813940013	Perfil EURO	8	12	8	6	7,5
SH PUR-8 bar 12-8/7,5m	2813940015		8	12	8	6	7,5
SH PUR-8 bar 16-10/5m	2813940016		8	16	10	2,5	5
SH PUR-8 bar 16-10/10m	2813940017		8	16	10	6	10

Unidad de Tracción

- Compacto, con estructura de aluminio robusta
- Amortiguador de goma al final
- Para todos los tipos de dispositivos y herramientas portátiles
- Totalmente equipado con cable de seguridad, bloque terminal y mosquetón
- Elevado grado de flexibilidad porque la tensión del resorte en el armazón puede usarse para establecer y ajustar la capacidad de carga requerida



Modelo	Código	Potencia de transporte (kg)	Longitud de la carrera (m)	Peso (kg)
EQ SST-0,4-1,0 kg	2813960000	1	1,6	0,63
EQ SST-1,0-2,0kg	2813960001	2	1,6	0,67
EQ SST-2,0-3,0kg	2813960002	3	1,6	0,79
EQ SST-2,0-4,0kg	2813960003	4	2,5	2,85
EQ SST-4,0-6,0kg	2813960004	6	2,5	3
EQ SST-6,0-8,0kg	2813960005	8	2,5	3,1

Enrollatubos automático

- Resistente a la abrasión, tubo de aire flexible con resorte anti-estrangulamiento y dispositivo de bloqueo de la manguera
- La función de bloqueo puede desactivarse
- Revestimiento de plástico
- Con mecanismo de enrollado duradero para el uso diario en la industria y el comercio
- Totalmente equipado con acoplamiento rápido y manguera larga de conexión con racor, lista para su conexión
- Uso flexible con amplia gama de partes giratorias
- Montaje de pared



Modelo	Código	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud extensible (m)	Peso (kg)
HR PVC-QRC-U-A-15 bar 12-8/10m	2813950004	15	12	8	10	4
HR PVC-QRC-U-A-15 bar 12-8/15m	2813950005	15	12	8	15	7,3
HR PVC-QRC-U-A-15 bar 14-10/15m	2813950006	15	14	10	15	8,8
HR PVC-QRC-U-A-15 bar 18-13/15m	2813950007	15	17,5	12,5	15	10,5

Accesorios para enrollatubos, automático

- Más seguridad gracias a la ralentización de la manguera durante su enrollado

Modelo	Código	Accesorios
HR B 18-13/15	2813950008	para HR PVC-QRC-U-A-15 bar 18-13/15m (2813950007)



Enrollatubos automático

- Con robusta estructura metálica
- Acoplamiento rápido protegido
- Resistente a la abrasión, tubo de aire flexible con resorte anti-estrangulamiento y dispositivo de bloqueo de la manguera
- Totalmente equipado con acoplamiento rápido y manguera larga de conexión con racor, lista para su conexión
- Uso flexible con amplia gama de partes giratorias a más de 180°
- Para el montaje a la pared o al techo

Modelo	Código	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud extensible (m)	Peso (kg)
HR PVC-QRC-U-A-15 bar 12-8/9m	2813950002	15	12	8	9	5
HR PVC-QRC-U-A-15 bar 12-8/15m	2813950003	15	12	8	15	6



Enrollatubos, manual

- Estructura de plástico resistente a los golpes
- Gran radio de trabajo gracias a la manguera de 20 m de largo
- Conexión axial - de esta manera la manguera puede también enrollarse y desenrollarse durante el uso
- Manguera flexible en PVC con inserción de tejido

Modelo	Código	Presión máx. (bar)	Diám. exterior (mm)	Diám. interior (mm)	Longitud extensible (m)	Peso (kg)
HR PVC-QRC-U-M-15 bar 15-9/20m	2813950000	15	15	9	20	3,9



Unidad de suministro de energía y aire

- Los acoplamientos de seguridad impiden la expulsión de la manguera de aire durante el desenganche
- Opción de conexión - cada 3 racores a prueba de golpes en el lado delantero y trasero
- La cadena de suspensión galvanizada quita la carga al cable de conexión y a la manguera de conexión
- Dispositivo de seguridad eléctrica - el fusible térmico se apaga automáticamente en caso de sobrecalentamiento
- Armazón robusto - resistente al polvo y a prueba de salpicaduras según IP 44



Modelo	Código	Tomas de corriente Schuko 16A/230V (pza.)	Tomas de corriente Cekon 16A/400V (pza.)	Conexiones del aire comprimido	Longitud de la cadena de suspensión (m)	Diámetro interior de la manguera de conexión (mm)	Peso (kg)
EQ EB-PVC-2QRC-SF-15 bar-6*230V	2813960009	6		2	2	9	2,9
EQ EB-PVC-2QRC-SF-15 bar-6*230V-1*400V	2813960010	6	1	2	2	9	2,9

Unidad de suministro de energía y aire

- Los acoplamientos de seguridad impiden la expulsión de la manguera de aire durante el desenganche
- Opción de conexión - cada 3 racores a prueba de golpes
- La cadena de suspensión galvanizada quita la carga al cable de conexión y a la manguera de conexión
- Armazón robusto - resistente al polvo y a prueba de salpicaduras según IP 44
- Listo para ser conectada gracias al cable eléctrico conectado con manguera de aire enchufe (longitud: 3 m) con racor



Modelo	Código	Tomas de corriente Schuko 16A/230V (pza.)	Conexiones del aire comprimido	Longitud de la cadena de suspensión (m)	Diámetro interior de la manguera de conexión (mm)	Peso (kg)
EQ EB-PVC-QRC-SF-12 bar-3*230V	2813960011	3	1	3	9	2,0

Tecnología de conexión y empalme

Fácil de usar y seguro



Para todas las conexiones en herramientas, mangueras y máquinas, desde una simple boquilla a uno más complejo como el acoplamiento rápido de seguridad.

Acoplamientos de desconexión rápida de seguridad de acero

Perfil Eurostandard con anchura nominal de 7,6 para un caudal de aire extremadamente elevado

- Presión máx. de funcionamiento 16 bar.
- Sin silicona
- Funcionamiento seguro porque la manguera no es expulsada cuando se la desconecta (efecto latigazo), normas DIN EN ISO 4414 y DIN EN 983
- Acero galvanizado templado para una mayor vida útil
- Fuerza de acoplamiento reducida para facilitar el acoplamiento



Modelo	Código	Unidad de empaque (pza.)	Descripción
C QRC-SF-E-1/4" m	2813910018	5	Acoplamientos de desconexión rápida de seguridad con rosca exterior
C QRC-SF-E-3/8" m	2813910019	5	
C QRC-SF-E-1/2" m	2813910020	5	
C QRC-SF-E-1/4" h	2813910021	5	Acoplamientos de desconexión rápida de seguridad con rosca interior
C QRC-SF-E-3/8" h	2813910022	5	
C QRC-SF-E-1/2" h	2813910023	5	
C QRC-SF-E-6 mm	2813910024	5	Acoplamientos de desconexión rápida de seguridad con boquilla para manguera
C QRC-SF-E-9 mm	2813910025	5	
C QRC-SF-E-13 mm	2813910026	5	



Cantidad mínima de pedido para distribuidores especializados: 5 unidades

Consejo Solo utilice acoplamientos de desconexión rápida de acero junto con los racores de acero templado

Acoplamiento de desconexión rápida de acero con rosca exterior

Perfil Eurostandard con anchura nominal de 7,6 para un caudal de aire extremadamente elevado

- Presión máx. de funcionamiento 16 bar.
- Sin silicona
- Acero galvanizado templado para una mayor vida útil
- Fuerza de acoplamiento reducida para facilitar el acoplamiento



Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Descripción
C QRC-S-E-1/4" m	2813910009	5	Acoplamiento de desconexión rápida con rosca exterior
C QRC-S-E-3/8" m	2813910010	5	
C QRC-S-E-1/2" m	2813910011	5	
C QRC-S-E-1/4" h	2813910012	5	Acoplamiento de desconexión rápida con rosca interior
C QRC-S-E-3/8" h	2813910013	5	
C QRC-S-E-1/2" h	2813910014	5	
C QRC-S-E-6 mm	2813910015	5	Acoplamiento de desconexión rápida con boquilla para manguera
C QRC-S-E-9 mm	2813910016	5	
C QRC-S-E-13 mm	2813910017	5	

Cantidad mínima de pedido para distribuidores especializados: 5 unidades

Consejo

Solo utilice acoplamiento de desconexión rápida de acero junto con los racores de acero templado

Racor de acero

- Perfil Eurostandard con anchura nominal de 7,6 para un caudal de aire extremadamente elevado
- Diseñados especialmente para su uso con acoplamiento de desconexión rápida de acero
- Acero galvanizado templado para una mayor vida útil



Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Descripción
C PN-S-E-1/4" m	2813910000	5	Racor de acero con rosca exterior
C PN-S-E-3/8" m	2813910001	5	
C PN-S-E-1/2" m	2813910002	5	
C PN-S-E-1/4" h	2813910003	5	Racor de acero con rosca interior
C PN-S-E-3/8" h	2813910004	5	
C PN-S-E-1/2" h	2813910005	5	
C PN-S-E-6 mm	2813910006	5	Racor de acero con boquilla para manguera
C PN-S-E-9mm	2813910007	5	
C PN-S-E-13 mm	2813910008	5	

Cantidad mínima de pedido para distribuidores especializados: 5 unidades

Acoplamiento de desconexión rápida de latón perfil Euro

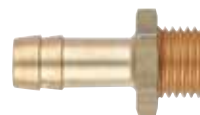
- Perfil estándar europeo
- NW 7.2
- Material: Latón



Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Descripción
C QRC-E-1/4" m	2813910027	10	Acoplamiento de desconexión rápida con rosca exterior
C QRC-E-3/8" m	2813910028	10	
C QRC-E-1/2" m	2813910029	10	
C QRC-E-1/4" h	2813910030	10	Acoplamiento de desconexión rápida con rosca interior
C QRC-E-3/8" h	2813910031	10	
C QRC-E-1/2" h	2813910032	10	
C QRC-E-6mm	2813910033	10	Acoplamiento de desconexión rápida con boquilla para manguera
C QRC-E-9mm	2813910034	10	
C QRC-E-13 mm	2813910035	10	
C 2QRC-E-3/8" h	2813910036	2	Distribuidor con acoplamiento de desconexión rápida
C 3QRC-E-3/8" h	2813910037	2	

Boquillas para manguera

- Material: Latón



Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Descripción
C HN-U-1/4" m x 6 mm	2813910054	5	Boquilla para manguera con rosca exterior
C HN-U-1/4" m x 9mm	2813910055	10	
C HN-U-3/8" m x 6 mm	2813910056	5	
C HN-U-3/8" m x 9mm	2813910057	10	
C HN-U-3/8" m x 13mm	2813910058	10	
C HN-U-1/2" m x 6 mm	2813910059	3	
C HN-U-1/2" m x 9mm	2813910060	10	
C HN-U-1/2" m x 13mm	2813910061	10	Boquilla para manguera con rosca interior
C HN-U-1/4" h x 6 mm	2813910062	10	
C HN-U-1/4" h x 9mm	2813910063	5	
C HN-U-3/8" h x 6 mm	2813910064	10	
C HN-U-3/8" h x 9mm	2813910065	10	
C HN-U-1/2" h x 9mm	2813910066	10	Acoplamiento para manguera
C HN-U-1/2" h x 13mm	2813910067	10	
C HOC-U-6mm	2813910068	2	
C HOC-U-9mm	2813910069	2	



Abrazaderas para manguera

- Acero

- Galvanizado galvanizado y pulido con 2 arandelas perfiladas

- Rango: 7 mm

Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza.)
C HC-U-11-13mm	2813910047	10
C HC-U-13-15 mm	2813910048	10
C HC-U-15-18 mm	2813910049	10



Mordazas de husillo

- Acero pulido y galvanizado

- Rango: 9 mm

- Rosca de husillo con tornillo Phillips AF de 7 mm

Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza.)
C SC-U-10-16mm	2813910050	10
C SC-U-12-20 mm	2813910051	10
C SC-U-16-25 mm	2813910052	10
C SC-U-20-32 mm	2813910053	10



Boquilla doble

Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Material	Roscado	Descripción
C DN-U-1/4"m x 1/8" m	2813910070	5	Acero galvanizado	Con cono interno	Boquilla doble
C DN-U-1/4"m x 1/4" m	2813910071	5	Acero galvanizado	Con cono interno	
C DN-U-3/8"m x 3/8" m	2813910073	5	Acero galvanizado	Con cono interno	
C DN-U-1/2"m x 1/2" m	2813910075	5	Acero galvanizado	Con cono interno	
C DN-U-3/8"m x 1/4" m	2813910072	5	Acero galvanizado	Con cono interno	
C DN-U-1/2"m x 3/8" m	2813910074	5	Acero galvanizado	Con cono interno	



Racores reductores

Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Material	Roscado	Descripción
C RE-U-1/4"m x 1/8" h	2813910076	5	Latón	con rosca interior y exterior	Racores reductores
C RE-U-3/8"m x 1/4" h	2813910077	5	Latón	con rosca interior y exterior	
C RE-U-1/2"m x 3/8" h	2813910078	5	Latón	con rosca interior y exterior	



Boquilla reductora

Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Material	Roscado	Descripción
C RN-U-1/4"m x 3/8" h	2813910079	10	Latón	con rosca interior y exterior	Boquilla reductora
C RN-U-3/8"m x 1/2" h	2813910080	10	Latón	con rosca interior y exterior	



Manguitos

Modelo	Código	Unidad de embalaje (pza)	Material	Descripción
C MU-1/4" h	2813910081	10	Latón	Manguito
C MU-3/8" h	2813910082	10	Latón	
C MU-1/2" h	2813910083	10	Latón	



Unidades de mantenimiento

Aire de excelente calidad para cada aplicación



Obtenga la máxima calidad del aire comprimido y unos resultados de trabajo extraordinarios con nuestros filtros y unidades de mantenimiento: desde prefiltros y microfiltros a filtros de carbón activado.

Reductor de presión

- Con botón de ajuste bloqueable
- Campo de regulación de 0 a 12 bar
- Las características estándar incluyen: manómetro
- Regulador de presión con pistón de alta fiabilidad operativa
- Elevada estabilidad de la presión de ajuste, también en caso de variaciones de la presión en entrada o del caudal
- Montaje independiente de la dirección de flujo, gracias a la opción de conexión del manómetro en ambos lados



Modelo	Código	Caudal (l/min)	Conexión roscada	Conexión para manómetro	Dimensiones (AxPxH)
FRL PR-1/4" f	2813920000	700	G 1/4"i	G 1/8"i	42x42x94
FRL PR-1/4" f NPT	2813920033	700	G 1/4"i	G 1/8"i	42x42x94
FRL PR-3/8" f	2813920001	2.500	G 3/8"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-3/8" f NPT	2813920034	2.500	G 3/8"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-1/2" f	2813920002	2.500	G 1/2"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-1/2" f NPT	2813920035	2.500	G 1/2"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-3/4" f	2813920003	5.600	G 3/4"i	G 1/4"i	80x80x184
FRL PR-3/4" f NPT	2813920004	5.600	G 3/4"i	G 1/4"i	80x80x184
FRL PR-1" f	2813920005	5.600	G 1"i	G 1/4"i	80x80x184
FRL PR-1" f NPT	2813920006	5.600	G 1"i	G 1/4"i	80x80x184

Separador de agua con filtro

- Filtro mecánico de dos estados con 20 µm
- Descarga semiautomática
- Aceleración centrífuga del aire comprimido para una separación eficiente de las partículas de suciedad y de la condensación
- Función de filtrado por delante del reductor de presión



Modelo	Código	Rosca de conexión	Volumen del Depósito de condensados (cm³)	Dimensiones (AxPxH)
FRL WS-1/4" f	2813920007	G 1/4"i	10	42x42x156
FRL WS-1/4" f NPT	2813920036	G 1/4"i	10	42x42x156
FRL WS-3/8" f	2813920008	G 3/8"i	45	60x60x195
FRL WS-3/8" f NPT	2813920037	G 3/8"i	45	60x60x195
FRL WS-1/2" f	2813920009	G 1/2"i	45	60x60x195
FRL WS-1/2" f NPT	2813920038	G 1/2"i	45	60x60x195
FRL WS-3/4" f	2813920010	G 3/4"i	170	80x80x260
FRL WS-3/4" f NPT	2813920011	G 3/4"i	170	80x80x260
FRL WS-1" f	2813920012	G 1"i	170	80x80x260
FRL WS-1" f NPT	2813920013	G 1"i	170	80x80x260

Reductor de presión del filtro

- Con botón de ajuste bloqueable
- Campo de regulación de 0 a 12 bar
- Las características estándar incluyen: el manómetro y el elemento filtrante de 20 µm
- Combina las ventajas técnicas del reductor de presión y del separador de agua con un filtro en una única unidad compacta
- Regulador de presión con pistón de alta fiabilidad operativa
- Montaje independiente de la dirección de flujo, gracias a la opción de conexión del manómetro en ambos lados



Modelo	Código	Caudal (l/min)	Conexión roscada	Volumen del Depósito de condensados (cm³)	Dimensiones (Ax Dx x H)
FRL FPR-1/4" f	2813920014	700	G 1/4" i	10	42x42x190
FRL FPR-1/4" f NPT	2813920039	700	G 1/4" i	10	42x42x190
FRL FPR-3/8" f	2813920015	2.500	G 3/8" i	45	60x60x245
FRL FPR-3/8" f NPT	2813920040	2.500	G 3/8" i	45	60x60x245
FRL FPR-1/2" f	2813920016	2.500	G 1/2" i	45	60x60x245
FRL FPR-1/2" f NPT	2813920041	2.500	G 1/2" i	45	60x60x245
FRL FPR-3/4" f	2813920017	5.600	G 3/4" i	170	80x160x332
FRL FPR-3/4" f NPT	2813920018	5.600	G 3/4" i	170	80x160x332
FRL FPR-1" f	2813920019	5.600	G 1" i	170	80x160x332
FRL FPR-1" f NPT	2813920020	5.600	G 1" i	170	80x160x332

Engrasador por neblina de aceite

- Flujo de aceite constante para una alimentación eficiente de las herramientas
- Se puede regular el suministro de aceite en modo proporcional al caudal de aire para obtener una lubricación excelente, incluso a bajas presiones y a bajos flujos de aire
- Depuración del aceite por detrás del reductor de presión del filtro



Modelo	Código	Conexión roscada	Volumen del depósito de aceite (cm³)	Dimensiones (Ax Dx x H)
FRL MO-1/4" f	2813920021	G 1/4" i	50	42x42x156
FRL MO-1/4" f NPT	2813920042	G 1/4" i	50	42x42x156
FRL MO-3/8" f	2813920022	G 3/8" i	150	60x60x195
FRL MO-3/8" f NPT	2813920043	G 3/8" i	150	60x60x195
FRL MO-1/2" f	2813920023	G 1/2" i	150	60x60x195
FRL MO-1/2" f NPT	2813920044	G 1/2" i	150	60x60x195
FRL MO-3/4" f	2813920024	G 3/4" i	379	80x80x260
FRL MO-3/4" f NPT	2813920045	G 3/4" i	379	80x80x260
FRL MO-1" f	2813920025	G 1" i	379	80x80x260
FRL MO-1" f NPT	2813920046	G 1" i	379	80x80x260

Unidades filtrantes

- Con botón de ajuste bloqueable
- Campo de regulación de 0 a 12 bar
- Las características estándar incluyen: el manómetro y el elemento filtrante de 20 μm
- Sistema de mantenimiento completo compuesto por un reductor de presión del filtro y un engrasador por neblina de aceite (unidad filtrante de 2 vías) o separador de agua del filtro, reductor de presión y engrasador por neblina de aceite (unidad filtrante de 3 vías) listo para el funcionamiento inmediato
- Regulador de presión con pistón de alta fiabilidad operativa



(filtro de dos vías de 1/4", 3/8" y 1/2")

(filtro de tres vías de" y 1")

Modelo	Código	Caudal (l/min)	Versión	Rosca de conexión	Dimensiones (AxPxH)
FRL FPR-MO-1/4"f	2813920026	700	doble	G 1/4"i	84x42x190
FRL FPR-MO-1/4"f NPT	2813920047	700	doble	G 1/4"i	84x42x190
FRL FPR-MO-3/8"f	2813920027	2.500	doble	G 3/8"i	120x60x245
FRL FPR-MO-3/8"f NPT	2813920048	2.500	doble	G 3/8"i	120x60x245
FRL FPR-MO-1/2"f	2813920028	2.500	doble	G 1/2"i	120x60x245
FRL FPR-MO-1/2"f NPT	2813920049	2.500	doble	G 1/2"i	120x60x245
FRL FPR-MO-3/4"f	2813920029	5.600	doble	G 3/4"i	160x80x332
FRL FPR-MO-3/4"f NPT	2813920030	5.600	doble	G 3/4"i	160x80x332
FRL FPR-MO-1"f	2813920031	5.600	doble	G 1"i	160x80x332
FRL FPR-MO-1"f NPT	2813920032	5.600	doble	G 1"i	160x80x332



Herramientas y accesorios

Es hora de que se destaquen pues las herramientas son la cara de su negocio.

La nueva gama de ABAC está personalizada a las necesidades de los profesionales, con productos diseñados para ser fáciles de utilizar, cómodos y duraderos.

Con herramientas neumáticas y accesorios, esta sección complementa la gama de soluciones de de aire comprimido existente ofrecida por ABAC. Con una de las mayores carteras de compresores del mercado, de sistemas de distribución de vanguardia y equipos de tratamiento completo del aire, aseguramos la calidad y suministro de aire perfecto para todas sus aplicaciones.



Cómo elegir sus herramientas





- ✓ Muy apropiada
- ✓✓ Excelentemente apropiada

Llave de impacto

					
	2809913100 1/2" mini PRO	2809913101 1/2" Comp PRO	2809913102 3/4" Comp PRO	2809913103 1" Comp PRO	2809913104 1" L Comp PRO
Neumáticos	✓✓	✓✓	✓		
Ejes para coche	✓	✓✓	✓		
Motores de automóviles	✓✓	✓			
Carrocería del coche	✓✓	✓			
Ruedas para camión ligero		✓	✓✓	✓	
Ejes para camión ligero		✓	✓✓	✓✓	
Motores para camión ligero	✓	✓✓	✓		
Cuerpo para camión ligero	✓✓	✓✓			
Ruedas para camión				✓✓	✓✓
Ejes para camión			✓✓	✓✓	
Motores para camión		✓✓	✓✓	✓	
Cuerpo para camión	✓	✓✓	✓		
Construcción metálica	✓✓	✓✓	✓✓	✓	
Construcción de madera	✓	✓✓	✓✓	✓✓	


Llave de trinquete

			
	2809913150 1/4" PRO	2809913151 1/2" PRO	2809913152 1/2" Imp. PRO
Interior del coche	✓✓		
Servicio del motor	✓	✓✓	✓✓
Frenos del vehículo		✓✓	✓✓
Ejes del vehículo		✓	✓✓

Atornillador

	 2809913170 PRO recto	 2809913171 1/2" pistola Comp PRO
Aplicación		
Fabricación de muebles	✓ ✓	✓ ✓
Montaje	✓ ✓	✓ ✓
Montaje/Suspensión	✓ ✓	

Taladro

	 2809913190 Taladro 10 mm Comp PRO
Aplicación	
Automoción	
Sector maderero	
Sector metálico	

Lijadora y esmeriladora

	 2809913200 Amoladora PRO	 2809913201 Amoladora angular PRO	 2809913204 Amoladora larga PRO	 2809913202 Amoladora angular 125 Comp PRO	 2809913203 amoladora angular de cuello largo PRO	 2809913250 Lijadora 330-10 PRO	 2809913251 Lijadora Orbital 150 Comp PRO
Aplicación							
Amolado en esquinas	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓		✓ ✓	
Desbarbado	✓ ✓	✓ ✓	✓	✓ ✓		✓ ✓	
Rectificado de soldadura	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓		✓	
Corte de metales				✓ ✓	✓ ✓		
Lijado de muebles						✓	✓ ✓
Lijado de la carrocería del coche							✓ ✓



Martillo

	 2809913400 Martillo cincelador 10 mm PRO	 2809913401 Martillo cincelador 12mm PRO	 2809913450 Escalador de aguja 12 PRO	 2809913451 Escalador de aguja 19 PRO	 2809913452 Escalador de aguja 28 PRO
Aplicación					
Extractor de mosaico	✓ ✓	✓			
Astillado	✓ ✓	✓ ✓			
Extracción de yeso	✓ ✓	✓ ✓		✓	✓ ✓
Ruptura de paredes	✓	✓ ✓			
Creación de conductos de cable	✓ ✓	✓			
Elaboradoras de piedra	✓	✓	✓	✓ ✓	✓ ✓
Extracción de escoria de soldadura	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Extracción de óxido	✓		✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Eliminación de partículas de color			✓ ✓	✓ ✓	✓
Restauración de acero reforzado				✓	✓ ✓

Sierra

	 2809913700 Sierra Comp PRO
Aplicación	
Corte de acero	✓ ✓
Corte en aluminio	✓ ✓
Corte de plástico	✓ ✓

Inflador de neumáticos

	 2809913620 Inflador de neumáticos PRO CEE QL	 2809913621 Inflador de neumáticos de 1/2" PRO CEE TR
Aplicación		
Inflar neumáticos de motos	✓ ✓	
Inflar neumáticos de coches	✓ ✓	✓ ✓
Inflar neumáticos de camiones	✓ ✓	✓ ✓
Inflar neumáticos de autobuses		✓ ✓
Inflar neumáticos gemelos		✓ ✓

Automoción



Llave de impacto 1/2" PRO mini

Llave de impacto compacta con embrague de doble martillo de alto rendimiento para aplicaciones profesionales en la industria de montaje y talleres de automóviles.

Cuerpo muy compacto que convierte la herramienta muy apropiado para trabajar en espacios estrechos

Embrague de doble martillo de altas prestaciones para un aumento de energía más rápido y un alto par de liberación

Excelente relación rendimiento-peso, que genera hasta un par de 700 Nm con un peso de 1,1 kg.

Menor fatiga en el trabajo debido al centro de gravedad optimizado y al diseño ergonómico del tirador

Embrague de martillo doble de alto rendimiento que proporciona alta potencia con bajo desgaste

Menor fatiga en el trabajo debido al centro de gravedad optimizado y al diseño ergonómico del tirador

Extremadamente ligero con carcasa de material compuesto de 1,1 kg



Funcionamiento sencillo gracias al gatillo sensible controlable y al interruptor R/F estrecho (F en 2 pasos ajustables)

Menos fatiga en el trabajo debido al centro de gravedad optimizado y al diseño ergonómico del tirador

Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	kg	mm	€
llave de impacto de 1/2" PRO mini	2809913100	1/2"	440	6,3	5,3	1,1	121x62x170	190,00

llaves de impacto de 1/2" Comp PRO

Llave de impacto potente para aplicaciones universales

Carcasa de material compuesto ligero
Sistema de martillo doble de alto rendimiento
Mango de goma



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	kg	mm	€
llaves de impacto de 1/2" Comp PRO	2809913101	1/2"	1100	6,3	9,2	2,1	194x68x207	290,00

llaves de impacto de 3/4" Comp PRO

Llave de impacto potente para aplicaciones de camiones ligeros y camionetas

Carcasa de material compuesto ligero
Sistema de martillo doble de alto rendimiento
Diseño ergonómico de la carcasa



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	kg	mm	€
llaves de impacto de 3/4" Comp PRO	2809913102	3/4"	1629	6,3	9,1	3,7	214x84x266	570,00

Llave de impacto de 1" Comp PRO

Llave de impacto potente para aplicaciones de camiones y autobuses

Carcasa de material compuesto ligero
Sistema de martillo doble de alto rendimiento
Diseño ergonómico de la carcasa



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Llave de impacto de 1" Comp PRO	2809913103	1"	1900	6,3	9,1	3,7	214x84x266	675,00

Llave de impacto de 1" L Comp PRO

Llave de impacto de uso pesado para aplicaciones de camiones ligeros y camionetas

Carcasa de material compuesto compacto y ligero
Sistema de martillo doble de alto rendimiento
Diseño ergonómico de la carcasa



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Llave de impacto de 1" L Comp PRO	2809913104	1"	2700	6,3	24	11	527x213x176	840,00

Llave de carraca de 1/4" PRO

Tamaño compacto para espacios estrechos Cabinas del vehículo y aplicaciones de motor

Diseño compacto

Mango de goma

Protección de goma en la cabeza de la carraca



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	Kg	mm	€
Llave de carraca de 1/4" PRO	2809913150	1/4"	41	6,3	5	0,5	177x48x56	94,00

Llave de carraca de 1/2" PRO

Llave de carraca universal para diferentes aplicaciones

Potencia ajustable

Mango de goma

Goma de protección en la cabeza de la carraca



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	Kg	mm	€
Llave de carraca de 1/2" PRO	2809913151	1/2"	68	6,3	6	1,1	256x48x56	102,00

Llave de carraca de 1/2" Imp. PRO

Llave de carraca potente con sistema de impacto

Sistema de impacto

Mango de goma

Sin vibración



Modelo	Código	Adaptador de aire	Par de trabajo Nm	Bar	l/seg	Kg	mm	€
Llave de carraca de 1/2" Imp. PRO	2809913152	1/2"	122	6,3	6	1,3	279x46x57	195,00

Inflador de neumáticos PRO CEE QL

Robusto inflador de neumáticos para uso profesional

Homologación CE

Cuerpo totalmente recubierto de goma y manómetro

Innovador adaptador de válvula de "bloqueo rápido"



Modelo	Código	Manómetro diámetro mm	Conexión manguera cm	Kg	mm	€
Inflador de neumáticos PRO CEE QL	2809913620	80	150	0,95	245 x 95 x 125	105,00

Inflador de neumáticos PRO CEE TR

Robusto inflador de neumáticos para uso profesional en talleres de camiones

Homologación CE

Cuerpo totalmente recubierto de goma y manómetro

Conector de doble válvula para camiones y autobuses



Modelo	Código	Manómetro diámetro	Conexión manguera	kg	mm	€
		mm	cm			
Inflador de neumáticos PRO CEE TR	2809913621	80	50 + 30	0,8	245 x 95 x 125	105,00

Tomas robustas con protección para el cambio de neumáticos

Acero endurecido

Tapa plástica de protección

Diseño largo



Código	Cuadrado	Tamaño hexagonal en mm	€
2809919100	1/2"	17, 19 & 21	32,00

Porta-herramientas magnético

2 imanes potentes

Espacio para 4 tomas, una llave de impacto de 1/2"

Gancho para llave dinamométrica



Código	€
2809919101	42,00

Metalurgia



Amoladora PRO

Amoladora compacta para uso profesional en talleres de automóviles y en la industria metalmeccánica.

Aplicaciones universales, incluidos los mandriles de manguito cónico de 3 y 6 mm que son adecuados para la mayoría de los accesorios comunes.

Rápido progreso del trabajo debido a alta velocidad (25.000 rpm).

Funcionamiento cómodo gracias a la entrada de aire giratoria que hace que la herramienta sea muy flexible, especialmente en áreas de difícil acceso.

Menor cansancio debido a su peso ligero (0,4 kg).



Modelo	Código	Watt	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Amoladora PRO	2809913200	220	25.000	6,3	4	0,4	159x39x60	120,00

Amoladora angular PRO

Amoladora angular para múltiples aplicaciones en espacios reducidos

Diseño compacto y ligero

Tirador de goma ergonómico con reducción de vibraciones

Conexión de aire giratoria para una mayor flexibilidad

Incl. Mandril de manguito cónico de 3 mm y 6 mm



Modelo	Código	Watt	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Amoladora angular PRO	2809913201	220	20.000	6,3	4	0,7	181x45x79	145,00

Amoladora larga PRO

Amoladora ampliada para múltiples aplicaciones

Tirador de goma ergonómico con reducción de vibraciones

Conexión de aire giratoria para una mayor flexibilidad

Incl. Mandril de manguito cónico de 3 mm y 6 mm



Modelo	Código	Watt	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Amoladora larga PRO	2809913204	220	25.000	6,3	4	0,7	256x39x60	145,00

Amoladora angular 125 Comp PRO

Amoladora angular potente para uso profesional en la industria metalúrgica

Cambio de disco abrasivo extremadamente rápido gracias al tope del husillo

El mango lateral de goma puede instalarse para personas zurdas y diestras

Cubierta protectora que se puede ajustar sin herramientas, como protección anti-chispas

Para muelas abrasivas estándar de hasta 125 mm de diámetro



Modelo	Código	Watt	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Amoladora angular 125 Comp PRO	2809913202	660	12.000	6,3	11	2,0	229x207x92	300,00

Amoladora angular de cuello largo PRO

Herramienta de corte de alto rendimiento para uso profesional en talleres de coches

Cambio de disco abrasivo extremadamente rápido gracias al tope del husillo

Cuello largo y cabeza angular de bajo perfil que ofrece una buena accesibilidad

Cubierta protectora que se puede ajustar sin herramientas, como protección anti-chispas

Para discos de corte de 100 x 1 x 16 mm



Modelo	Código	Watt	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Amoladora angular de cuello largo PRO	2809913203	700	14.000	6,3	14	1,7	372x112x59	280,00

Lijadora 330-10 PRO

Lijadora compacta para uso profesional en la industria maderera y metalúrgica en los talleres de coches

Guía de aire de escape hacia la parte trasera para evitar la dispersión de viruta
Palanca de accionamiento con disparo de dispositivos de seguridad
Tensor automático de la correa para un fácil cambio de la banda abrasiva



Modelo	Código	Tamaño de la correa mm	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Lijadora 330-10 PRO	2809913250	330x10	20.000	6,3	6	1,3	330x84x104	185,00

Lijadora orbital 150 Comp PRO

Lijadora orbital universal con 5 mm de carrera

Lijado sin fatiga gracias a la reducción de vibraciones
Vista ilimitada de la pieza con un cuello estrecho
Muy bajo consumo de aire
Apropiada para papel de lija estándar de 150 mm, de 15, 8 y 6 orificios



Modelo	Código	Almohadilla para lijar mm	rpm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Lijadora orbital 150 Comp PRO	2809913251	150	12.000	6,3	6	0,8	215 x 150 x 98	290,00

Sierra Comp PRO

Sierra de cuerpo de aire compacto con mecanismo de carrera duradero

Separación del cuerpo sin esfuerzo de las chapas de metal del cuerpo y de las piezas de plástico
Bajo nivel de ruido y vibraciones, gracias a la robusta carcasa de plástico
La escuadra de tope ajustable facilita su fácil manejo y reduce el desgaste de la hoja de la sierra



Modelo	Código	Carrera longitud mm	Carreras por minuto	Bar	l/seg	kg	mm	€
Sierra Comp PRO	2809913700	10	9.500 -1/min	6,3	4	0,8	280 x 70 x 35	190,00

Destornillador recto PRO

Destornillador compacto para uso profesional en las industrias metalúrgica y maderera

Tirador ergonómico, antideslizante
Ruido extremadamente bajo debido al silenciador de aire de escape
Ajuste del par sin tallo en la parte exterior del anillo de ajuste que permite un trabajo flexible
Apropiado para colgar los contrapesos



Modelo	Código	Toma (hexagonal)	Torsión Nm	Bar	l/seg	kg	mm	€
Destornillador recto PRO	2809913170	1/4"	3-8	6,3	8	1,2	244x51x79	190,00

Pistola destornillador PRO Comp.

Destornillador ligero para uso profesional en las industrias metalúrgica y maderera

Carcasa compuesta muy ligera y ergonómica

Muy silencioso gracias al silenciador incorporado

Cambio del funcionamiento horario a antihorario con una sola mano para ahorrar tiempo

Ajuste del par sin tallo en la parte exterior del anillo de ajuste que permite un trabajo flexible



Modelo	Código	Toma (hexagonal)	Torsión Nm					€
Modelo	Código	mm	Bar	l/seg	kg	mm		
Pistola destornillador PRO Comp.	2809913171	1/4"	3-8	6,3	8	1,1	210x43x150	205,00

Taladro 10 mm Comp PRO

Taladro potente para uso profesional en las industrias metalúrgica y maderera y en los talleres de coches

Potente gracias al motor de aire comprimido de alto rendimiento

Carcasa compuesta muy ligera y ergonómica

Cambio del funcionamiento horario a antihorario con una sola mano para ahorrar tiempo

Muy silencioso gracias al silenciador incorporado



Modelo	Código	Taladro mandril	rpm					€
Modelo	Código	mm	Bar	l/seg	kg	mm		
Taladro 10 mm Comp PRO	2809913190	10	2.000	6,3	8	1,0	188x43x150	115,00

Cinta abrasiva

Cinta abrasiva

5 piezas por paquete

Código	piezas	Red de distribución	mm	€
2809919250	5	G80	330 x 10	15,00
2809919251	5	G120	330 x 10	15,00



Almohadilla de lijado

Almohadilla de lijado apropiada para

lija de 15, 8 y 6 agujeros

Código	mm	€
2809919252	150	25,00



Hoja de la sierra

Versión bimetálica

5 piezas por paquete

Código	Dentada longitud mm	Diente	€
2809919700	50	18	23,00
2809919701	50	32	23,00



Construcción



Martillo cincelador 10 mm PRO

Robusto martillo cincelador con mecanismo de carrera duradero para uso profesional en los sectores de la construcción y de la metalurgia.

Ajuste progresivo de energía de impacto para adaptarse a diferentes materiales.

Extrema versatilidad desde el cincelado de mosaicos y yeso al curvado de chapas y hendiduras.

Una reducción de la fatiga gracias a su diseño compacto y ligero.

Vástago hexagonal que impide la rotación del cincel

Robusta carcasa metálica

Tirador con aislamiento de caucho para una temperatura de aislamiento y vibraciones reducidas

Tapa de sujeción de ranura cruzada para una rápida sustitución de los cincelos sin utilizar herramientas

Regulador de aire para el ajuste variable de la energía de impacto



Kit completo

En caja de plástico con cincel plano y afilado de 175 mm, separador de chapa metálica y dispositivo de extracción del perno y del cortador

Modelo	Código	Carreras por minuto min ⁻¹	Hexagonal mm	Bar	l/min	kg	mm	€
Martillo cincelador 10 mm PRO	2809913400	4.500	10	6,3	10	1,9	189x175x52	250,00

Martillo cincelador 12 mm PRO

Para aplicaciones exigentes en la obra de construcción

Mayor energía de impacto para los materiales más duros
Tapón del cincel realizado en acero endurecido para prolongar el tiempo de servicio y agilizar el cambio de cincel
Incluye cincel plano y puntiagudo, de 250 mm de largo



Modelo	Código	Carreras por minuto min ⁻¹	por minuto (hexagonal) mm	Bar	l/min	kg	mm	€
Martillo cincelador 12 mm PRO	2809913401	3.000	11,7	6,3	11	2,6	280x145x52	505,00

Cincelador de aguja 12 PRO

Cincelador de aguja ligero para aplicaciones de cincelado múltiples

Diseño compacto para trabajar en espacios reducidos
Fácil de quitar el casquillo guía para una rápida sustitución de la aguja, sin necesidad de herramientas.
Trabajo sin fatiga gracias a su peso ligero



Modelo	Código	Agujas piezas	Carreras por minuto min ⁻¹	Bar	l/min	kg	mm	€
Cincelador de aguja 12 PRO	2809913450	12	5.000	6,3	3	1,3	320x40x62	155,00

Cincelador de aguja 19 PRO

Cincelador de aguja universal para aplicaciones de cincelado en las industrias de la construcción y metalúrgica

Empuñadura de la pistola para una ergonomía mejorada
Guía de aguja ajustable para adaptarse a diferentes aplicaciones
Tirador de goma que reduce las vibraciones



Modelo	Código	Agujas piezas	Carreras por minuto min ⁻¹	Bar	l/min	kg	mm	€
Cincelador de aguja 19 PRO	2809913451	19	3.700	6,3	4	2,7	340x48x188	235,00

Cincelador de aguja 28 PRO

Cincelador de aguja de uso pesado con mecanismo de carrera duradero para uso profesional en el sector de la construcción

Empuñadura de la pistola para una ergonomía mejorada
Guía de aguja ajustable para adaptarse a diferentes aplicaciones
Potencia de alto impacto para materiales duros



Modelo	Código	Agujas piezas	Carreras por minuto min ⁻¹	Bar	l/min	kg	mm	€
Cincelador de aguja 28 PRO	2809913452	28	3.500	6,3	5	3,5	340x65x179	435,00

Sustitución de las agujas del cincelador de aguja

Acero endurecido
de 3 mm de diámetro

Código	Agujas piezas	Diámetro mm	longitud en mm	€
2809919450	12	3	125	12,00
2809919451	19	3	180	18,00
2809919452	28	3	180	24,00



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS PARA BRICOLAJE

Llave de impacto para aplicaciones universales

Robusta carcasa de aluminio
Sistema martillo doble



Modelo	Código	Toma (hexagonal)	Torsión Nm	Bar	l/seg	kg	€
Llave de impacto para aplicaciones universales	8973005412	1/2"	515	7	7	2,7	140,00

Juego de brocas de amolado - 10 unidades

Todas las herramientas y accesorios necesarios se colocan en un soporte cerca del lugar de aplicación

2 imanes potentes

Lugar para 4 tomas, llave de impacto de 1/2"

Gancho para llave dinamométrica



Código	€
8973005951	11,00



Lijadora orbital con aspiración

Tomas robustas con protección para los cambios de neumáticos

Acero endurecido

Tapa plástica de protección

Diseño largo



Código	Cuadrado	Tamaño hexagonal en mm	€
8973005428	1/2"	17, 19 & 21	320,00



Remachadora

Potente llave de impacto para aplicaciones en el sector de camiones y autobuses en espacios de trabajo estrechos

Carcasa ligera de material compuesto

Sistema de martillo doble de alto rendimiento

Carcasa de diseño ergonómico



Código	Bar	€
8973005434	6,3	140,00



Martillo cincelador + juego

Potente llave de impacto para aplicaciones en el sector de camiones ligeros y furgonetas en espacios de trabajo estrechos

Carcasa ligera de material compuesto

Sistema de martillo doble de alto rendimiento

Carcasa de diseño ergonómico



Código	Bar	€
8973005422	6,3	115,00



Kit cincelador

Kit de cinco unidades

175 mm de longitud
Eje hexagonal de 10 mm



Código	Bar	
8973005928	6,3	40,00



Inflador de neumáticos

Manómetro bien visible con 80 mm de diámetro

Homologado



Código	Bar	
8973006228	6,3	55,00



Inflador de neumáticos estándar



Código	Bar	
8973006227	6,3	35,00



Pistola de inflado homologada



Código	Bar	
8973005883	6,3	32,00



Grapadora



Grapa tamaño

Aire Racores



Código	Código EAN	l/min	Bar	Grapa tamaño	Aire Racores	Kg	€
8973005956	9004292352299	0,35	7,0	10-26 5,8 x (1,0x1,26)	1/4"	1,2	120,00
Accesorios		Grosor x Ancho		Corona	PCS/caja		
8973005957	9004292352527	Grapas de 10 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000	22,00	
8973005958	9004292352602	Grapas de 23 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000	24,00	
8973005959	9004292352787	Grapas de 26 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000	26,00	



Grapa tamaño

Aire Racores



Código	Código EAN	l/min	Bar	Grapa tamaño	Aire Racores	Kg	€
8973005964	9004292352459	0,4	7,0	10-40 5,8x(1,0x1,26)	1/4"	1,4	160,00
Accesorios		Grosor x Ancho		Corona	PCS/caja		
8973005965	9004292352862	Grapas de 30 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000	30,00	
8973005966	9004292352947	Grapas de 32 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000	28,00	



Remachadora

				Grapa tamaño	Aire Racores		€
Código	Código EAN	l/min	Bar			kg	Precio
8973005960	9004292352374	0,4	7,0	15-50 2,0 x (1,0x1,26)	1/4"	1,4	75,00
	Accesorios	Grosor x Ancho	Corona	PCS/caja			
8973005961	9004292353029	Clavos de 19 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		11,00
8973005962	9004292353104	Clavos de 25 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		13,00
8973005978	9004292353289	Clavos de 30 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		17,00
8973005963	9004292353364	Clavos de 32 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		19,00



Pistola de pintura/aerógrafo

				Tipo de alimentación Pintura		Boquilla	€
Descripción	Código	Código EAN	l/min config.	Bar	L		Precio
Aerógrafo hobby Ø 0,4 mm	8973005884	8024900006285	15 0,5	3	Depósito inferior	22/50cc Husillo	0,4 24,00



				Tipo de alimentación Pintura		Boquilla	€
Descripción	Código	Código EAN	l/min config.	Bar	L		Precio
Aerógrafo para trabajo de precisión de 0,25 l	8973005904	8024900005929	60 2,1	3	Depósito superior	0,25 Husillo	0,5 34,00



				Tipo de alimentación Pintura		Boquilla	€
Descripción	Código	Código EAN	l/min config.	Bar	L		Precio
Depósito inferior del aerógrafo 1 l Ø de 1,4 mm	8973005903	8024900006292	200 7,1	4	Depósito inferior	1 Superior	1,4



				Tipo de alimentación Pintura		Boquilla	€
Descripción	Código	Código EAN	l/min config.	Bar	L		Precio
Depósito superior del aerógrafo 0,5 l Ø de 1,5 mm	8973005877	8024900005127	200 7,1	3	Depósito superior	0,5 Husillo	21,00



				Tipo de alimentación Pintura		Boquilla	€
Descripción	Código	Código EAN	l/min config.	Bar	L		Precio
Depósito superior del aerógrafo para las primeras capas 0,5 l Ø 2,5 mm	8973005874	8024900006278	250 8,8	3,5	Depósito superior	0,5 Husillo	2,5 21,00



Pistola de pintura/aerógrafo

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Aerógrafo Baja presión 1 l Ø 1,4 mm	8973005906	8024900006315	200	7,1	3	Depósito inferior	1	Husillo	1,4	29,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Prof. aerógrafo 1 l Ø 1.8 mm	8973005905	8024900006308	300	10,6	3,5	Depósito inferior	1	Autoclave	1,8	48,00



Accesorios

Descripción	Código	Código EAN	Precio
boquilla de Ø 1.5 mm para aerógrafo Código 8973005874	8973005894	8024900006100	25,00
boquilla de Ø 1.8 mm para aerógrafo Código 8973005905	8973005895	8024900005981	45,00
boquilla de Ø 2.5 mm para aerógrafo Código 8973005874	8973005896	8024900006124	25,00



Herramientas para inflado/lijado/engrase/lavado

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola neumática con caudal de aire variable	8973005909	8024900005400	220	7,8	4	8,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola neumática	8973005865	8024900005110	150	5,3	4	6,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola neumática (ampliada)	8973005867	8024900005202	150	5,3	4	8,00



Herramientas para inflado/lijado/engrase/lavado

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola destapadora	8973005525	8024900005066	150	5,3	6	9,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de petroleo	8973005880	8024900005509	250	8,8	6	12,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola chorreo con arena	8973005914	8024900005011	250	8,8	8	19,00
Boquilla para pistola chorreo con arena X2	8973005857	8024900005028	-	-	-	29,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola chorreo con arena profesional con tubo de inmersión	8973005878	8024900005035	250	8,8	8	19,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola para recubrimiento bajos	8973005907	8024900005998	250	8,8	4	53,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Engrasador neumático	8973005459	8024900005042	100	3,5	6	33,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Kit de inflado 3 unidades	8973005854	8024900005455	-	-	-	5,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	Adaptador de aire	Bar	Precio
Pistola de silicona	8973005435	9004292408101	171	1/4"	7	33,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	Adaptador de aire	Bar	Precio
Pistola de engrase	8973005436	9004292337456	22,8	1/4"	7	65,00



Hobby y bricolaje

Herramientas de hobby, bricolaje y accesorios

Kits herramientas neumáticas



€

Descripción		Código	Código EAN	
Kit de 5 unidades Depósito superior pistola aerográfica 1/2 l	<ul style="list-style-type: none"> - Pistola de inflado - Pistola de pintar - Tubo en espiral (5 m) - Pistola de petroleo - Pistola de soplado 	8973005547	8024900509977	38,00



€

Descripción		Código	Código EAN	
Kit de 5 unidades Depósito superior del aerógrafo de 1 l	<ul style="list-style-type: none"> - Pistola de inflado - Pistola de pintar - Tubo en espiral (5 m) - Pistola de petroleo - Pistola de soplado 	8973005546	8024900509984	36,00



€





Descripción		Código	Código EAN	
Kit de 5 unidades - caja Depósito inferior del aerógrafo de 1 l	<ul style="list-style-type: none"> - Pistola de inflado - Pistola de pintar - Tubo en espiral (5 m) - Pistola de petroleo - Pistola de soplado 	8973005189	8024900004885	38,00







Descripción	Código	Código EAN	
Kit neumático 34 unidades <ul style="list-style-type: none"> - Martillo cincelador con 3 cinceles - Martillo cincelador con 3 cinceles - Llave de carraca con tomas y extensiones - Amoladora recta con ruedas de amolado 	8973005156	8024900002379	150,00







Descripción	Código	Código EAN	
Kit neumático 71 unidades <ul style="list-style-type: none"> - Atornillador de impulso - Martillo de recorte con 3 cinceles - Llave de carraca con tomas y extensiones de 3/8" - Amoladora recta con ruedas de amolado - Pistola de soplado, - Pistola de inflado - Varios accesorios 	8973005055	8024900004823	184,00

				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Nm	kg	Precio
Llave de impacto de 1/2" con 4 casquillos	8973005871	8024900004946	250	8,8	6	345	2,6	57,00







				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Nm	kg	Precio
Llave de carraca de 1/2"	8973005919	8024900006094	115	4	6	40	1,2	46,00







				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	rpm	kg	Precio
Taladro reversible con husillo autobloqueante	8973005901	8024900004953	130	4,6	6	1400	1,1	50,00







				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	carreras/min	kg	Precio
Martillo de recorte con 4 cinceles de ajuste hexagonal	8973005872	8024900004960	130	4,6	6	4500	1,6	29,00







				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	rpm	kg	Precio
Lijadora orbital	8973005902	8024900000993	240	8,5	6	18.000	1,7	50,00



				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	rpm	kg	Precio
Lijadora orbital 90 x 60 mm	8973005578	80249000005912	240	8,5	6	8.000	2	50,00



				Velocidad/Par		€		
Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	rpm	kg	Precio
Amoladora con 5 ruedas	8973005911	8024900005608	240	8,5	6	20.000	0,5	21,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Conjunto de casquillos para llave de 1/2" (10, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm)	8973005437	8024900004892	32,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
4 biseles - ajuste hexagonal	8973005850	8024900005783	6,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Resorte para martillo de recorte	8973005853	8024900005479	5,00



Clavadoras y accesorios

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Velocidad/Par	Kg	Precio
Grapadora/Remachadora combi grapas de 13 a 28 mm clavos de 10 a 32 mm	8973005917	8024900005899	0,4	7	1,3	189,10	1,2	60,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Grapas 10 mm (2400 unidades)	8973005847	8024900005745	5,00
Grapas 13 mm (1600 unidades)	8973005848	8024900005875	5,00
Grapas 22 mm (800 unidades)	8973005845	8024900005691	5,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Clavos de 15 mm (1200 unidades)	8973005849	8024900005844	5,00
Clavos de 25 mm (800 unidades)	8973005846	8024900005592	5,00



Pistola de pintura/aerógrafo

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Aerógrafo hobby Ø 0,4 mm	8973005884	8024900006285	15	0,5	3	Deposito inferior	22/50cc	Husillo	0,4	23,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Aerógrafo para trabajo de precisión de 0,25 l	8973005904	8024900005929	60	2,1	3	Depósito superior	0,25	Husillo	0,5	34,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Depósito inferior del aerógrafo 1 l Ø de 1,4 mm	8973005903	8024900006292	200	7,1	4	Depósito inferior	1	Superior	1,4	21,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Depósito superior del aerógrafo 0,5 l Ø de 1,5 mm	8973005877	8024900005127	200	7,1	3	Depósito superior	0,5	Husillo	1,5	21,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Depósito superior del aerógrafo para las primeras capas 0,5 l Ø 2,5 mm	8973005874	8024900006278	250	8,8	3,5	Depósito superior	0,5	Husillo	2,5	21,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Aerógrafo Baja presión 1 l Ø 1,4 mm	8973005906	8024900006315	200	7,1	3	Depósito inferior	1	Husillo	1,4	29,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Tipo de alimentación Pintura	L	Tipo de cierre de la copa	Boquilla	Precio
Prof. aerógrafo 1 l Ø 1,8 mm	8973005905	8024900006308	300	10,6	3,5	Depósito inferior	1	Autoclave	1,8	48,00



Accesorios y máscaras faciales de protección

Descripción	Código	Código EAN	Precio
boquilla de Ø 1.5 mm para aerógrafo Código 8973005874	8973005894	8024900006100	25,00
boquilla de Ø 1.8 mm para aerógrafo Código 8973005905	8973005895	8024900005981	45,00
boquilla de Ø 2.5 mm para aerógrafo Código 8973005874	8973005896	8024900006124	25,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Máscaras de protección no EPI (4 unidades)	8973005885	8024900005721	35,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Máscara profesional con 2 filtros (CE)	8973005863	8024900005721	6,50



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Filtro máscara, clase A - Tipo 1 (gases orgánicos)	8973005858	8024900004984	9,00
Filtro máscara, clase B - Tipo 2 (gases ácidos, halógenos)	8973005859	8024900004991	8,00



Herramientas para inflado/lijado/engrase/lavado

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Aspirador (en caja)	8973005442	8024900006117	120	4,2	6	17,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola neumática con caudal de aire variable	8973005909	8024900005400	220	7,8	4	8,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de soplado	8973005865	8024900005110	150	5,3	4	6,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de soplado (ampliada)	8973005867	8024900005202	150	5,3	4	8,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Destapador (en caja)	8973005525	8024900005066	150	5,3	6	8,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de lavado aire/agua	8973005918	8024900005004	180	6,4	6	12,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de petroleo 1 l	8973005880	8024900005509	250	8,8	6	12,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola chorreo con arena	8973005914	8024900005011	250	8,8	8	19,00
Boquilla para pistola chorreo con arena X2	8973005857	8024900005028	-	-	-	29,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola chorreo con arena profesional con tubo de inmersión	8973005878	8024900005035	250	8,8	8	19,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola para recubrimiento bajos	8973005907	8024900005998	250	8,8	4	53,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Engrasador neumático	8973005459	8024900005042	100	3,5	6	33,00



Herramientas de inflado

Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de inflado con Kit de inflado 3 unidades	8973005910	8024900005165	100	3,5	10	17,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Pistola de inflado aprobada	8973005883	8024900005776	100	3,5	10	33,00



Descripción	Código	Código EAN	l/min	config.	Bar	Precio
Kit de inflado 3 unidades	8973005854	8024900005455	-	-	-	5,00



Broca de raspado

Descripción	Código	Código EAN	Nº	Punzonado	Precio
Raspador para martillos de corte	8973005433	9004292402406	19		45,00



Grapadora

Código	Código EAN	l/min	Bar	Grapa tamaño	Aire Racores	Kg	Precio
8973005956	9004292352299	0,35	7,0	10-26 5.8 x (1.0 x 1.26)	1/4"	1,2	120,00
Accesorios		Grosor x Ancho		Corona	PCS/caja		
8973005957	9004292352527	Grapas de 18 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000		
8973005958	9004292352602	Grapas de 23 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000		
8973005959	9004292352787	Grapas de 26 mm	1,0 x 1,26	5,8	5.000		



Remachadora

Código	Código EAN	l/min	Bar	Grapa tamaño	Aire Racores	Kg	Precio
8973005960	9004292352374	0,4	7,0	15-50 2.0 x (1.0 x 1.26)	1/4"	1,4	75,00
Accesorios		Grosor x Ancho		Corona	PCS/caja		
8973005961	9004292353029	Clavos de 19 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		
8973005962	9004292353104	Clavos de 25 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		
8973005978	9004292353289	Clavos de 30 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		
8973005963	9004292353364	Clavos de 32 mm	1,0 x 1,26	2,0	5.000		



Manguera

					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Manguera tubo en espiral de nailon 6x8 (5 m)	8973005472	8024900006193	6 x 8	5,0	8	Nailon Bayoneta	8,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Acoplamiento rápido universal de tubo espiral de nailon 6x8 (5 m)	8973005473	8024900006230	6x8	5,0	8	Nailon Rápido	11,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Manguera tubo en espiral de nailon 6x8 (10 m)	8973005474	8024900006209	6 x 8	10,0	8	Nailon Bayoneta	12,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Manguera tubo en espiral de nailon 6x8 (15 m)	8973005475	8024900006216	6 x 8	15,0	8	Nailon Bayoneta	16,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Acoplamiento rápido universal de tubo espiral de nailon 6x8 (15 m)	8973005520	8024900002430	6 x 8	15,0	8	Nailon Rápido	23,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Manguera transparente reforzada (7,5 m) acoplamiento rápido universal 6x11	8973005477	8024900005394	6 x 11	7,5	20	Transparente reforzado en PVC Rápido	19,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Manguera de goma (10 m) 6x11	8973005478	8024900005059	6 x 11	10,0	20	Negro PVC Bayoneta	15,00



					Material	Salida tipo	€
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio
Manguera de goma (10 m) acoplamiento rápido universal 6x11	8973005521	8024900002447	6 x 11	10,0	20	PVC negro Rápido	23,00



					Material	Salida tipo	€	
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio	
Manguera transparente reforzada (15 m) sin acoplamientos 6x11	8973005479	8024900005967	6 x 11	15,0	20	Transparente reforzado en PVC	-	17,00



					Material	Salida tipo	€	
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio	
Bayoneta Manguera de goma (20 m) 6x11	8973005480	8024900006186	6 x 11	20,0	20	Negro PVC	Bayoneta	28,00



					Material	Salida tipo	€	
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio	
Manguera de goma (20 m) acoplamientos rápidos universales 6x11	8973005522	8024900002454	6 x 11	20,0	20	Negro PVC	Rápido	36,00



					Material	Salida tipo	€	
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio	
Manguera transparente reforzada (7,5 m) acoplamientos rápidos universales	8973005026	8024900006155	8 x 13	7,5	20	Transparente reforzado en PVC	Rápido	21,00



					Material	Salida tipo	€	
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio	
Manguera de goma (10 m) acoplamientos rápidos universales 8x13	8973005908	8024900005677	8 x 13	10,0	20	Negro PVC	Rápido	24,00



					Material	Salida tipo	€	
Descripción	Código	Código EAN	longitud (mm)	Máx Bar			Precio	
Carrete de manguera (20 m) 6x11 con acoplamiento rápido	8973005482	8024900006063	6 x 11	20,0	20	Transparente reforzado en PVC	Rápido	



Racores de conexión

		€	
Descripción	Código	Código EAN	Precio
Racor 1/4 "M-1/4" M	8973005810	8024900005264	3,00
Racor 3/8 "M-3/8" M	8973005831	8024900005790	3,00



		€	
Descripción	Código	Código EAN	Precio
Racor de reducción 3/4 "M-1/4" H	8973005889	8024900005752	4,00
Racor de reducción 1/4 "M-1/4" H	8973005890	8024900005622	4,00
Racor de reducción 1/4" M-3/8" H	8973005891	8024900005615	4,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Racor de reducción 3/8" M-1/2" M	8973005892	8024900005813	5,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Manguito 1/4" F-1/4" H	8973005839	8024900005738	2,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Conector de 3 vías 2x1/4" H - 1/4" M - 1/2" M	8973005841	8024900005684	7,00



Acoplamiento de bayoneta

Descripción	Código	Código EAN	Precio
Conexión de montaje con 2 tuercas fresadas	8973005825	8024900005332	4,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Conexión de montaje con 2 tuercas fresadas	8973005813	8024900005325	2,50



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Conexión en forma de T con 3 tuercas fresadas	8973005829	8024900005288	6,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Racor de bayoneta 4/2" M	8973005811	8024900005370	



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Sellos para racores de bayoneta 10 unidades	8973005915	8024900005578	3,50



Acoplamiento rápido

Descripción	Código	Código EAN	Precio
Acoplamiento rápido roscado 1/4" M (D)	8973005814	8024900005073	3,00
Acoplamiento rápido roscado 3/8" M (D)	8973005818	8024900005196	3,00
Acoplamiento rápido roscado 1/2" M (D)	8973005835	8024900005837	3,00





Descripción	Código	Código EAN	Precio
Acoplamiento rápido roscados 1/4" H (D)	8973005815	8024900005103	3,00
Acoplamiento rápido roscados 3/8" H (D)	8973005836	8024900005769	3,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Acoplamiento de bayoneta/adaptador acoplamiento rápido	8973005524	8024900005424	3,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Acoplamiento rápido con cierre de bayoneta (D)	8973005827	8024900005233	4,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Enchufe rápido de rosca universal 1/4" M	8973005816	8024900005080	6,00
Enchufe rápido de rosca universal 3/8" M	8973005819	8024900005257	6,00
Enchufe rápido de rosca universal 1/2" M	8973005826	8024900005172	6,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Enchufe rápido universal 1/4" H	8973005817	8024900005097	6,00
Enchufe rápido universal 3/8" H	8973005820	8024900005271	6,00



Racores de manguera



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Bayoneta Resca Ø 6x11 mm 2 PC y abrazaderas	8973005821	8024900005219	4,00
Bayoneta Resca Ø 8x13 mm 2 PC y abrazaderas	8973005830	8024900005141	5,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Acoplamiento rápido resca Ø 8 x 13 mm (D) con abrazadera	8973005837	8024900005189	3,00
Acoplamiento rápido resca Ø 6 x 11 mm (D) con abrazadera	8973005823	8024900005134	3,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Empalme doble Ø 6x11 mm con abrazaderas	8973005887	8024900005486	4,00
Empalme doble Resca Ø 8x13 mm con abrazaderas	8973005888	8024900005363	4,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Enchufe rápido resca Universal Ø 6x11 mm	8973005824	8024900006247	6,00
Enchufe rápido resca Universal Ø 8x13 mm	8973005838	8024900005240	6,00



Racores de manguera

Descripción	Código	Código EAN	Precio
Abrazaderas para manguera Ø 6x11 mm 6 unidades	8973005822	8024900005523	3,00
Abrazaderas para manguera Ø 8x13 mm 6 unidades	8973005833	8024900005806	3,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Kit de montaje acoplamiento rápido para tubo Ø 6x11 mm	8973005828	8024900005349	7,00
Kit de montaje acoplamiento rápido para tubo Ø 8x13 mm	8973005834	8024900005301	7,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Fijación Resca Ø 6x11 mm 1/4" unidades H 2 unidades	8973005886	8024900005936	6,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Cabezal de inflado para llantas tipo Michelin	8973005842	8024900005158	4,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Fijación Resca Ø 6x11 mm 1/4" unidades M 2 unidades	8973005912	8024900005851	6,00



Accesorios

Descripción	Código	Código EAN	Precio
Lubrificador 1/4" F-1/4" H	8973005868	8024900005554	35,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Filtro de purificación "F-1/4" H	8973005870	8024900005516	35,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Mini lubricador 1/4" H	8973005852	8024900005431	9,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Regulador de la presión con filtro 1/4"H	8973005869	8024900006261	42,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Regulador de la presión con filtro 3/8" H + 2 acoplamientos rápidos universales	8973005916	8024900005653	49,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Mini-regulador de presión 1/4"H con acoplamiento rápido universal	8973005861	8024900006254	25,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Reductor del filtro y lubricador 1/4" H	8973005898	8024900005646	73,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Compuesto de sellado	8973005856	8024900006131	



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Cinta de teflón	8973005855	8024900005561	3,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Manómetro de presión para reductores de presión 10 bar 1/4" M + 1/8" M	8973005844	8024900005417	12,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Enchufes de la línea con tuerca fresada 1/4" M	8973005569	8024900005356	7,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Enchufes de drenaje de condensación 1/4" M	8973005840	8024900005530	5,00
Enchufes de drenaje de condensación 3/8" M	8973005843	8024900005387	5,00



Descripción	Código	Código EAN	Precio
Filtro de aire 3/8" M	8973005860	8024900005448	6,00





Kits de servicio

ABAC no es sólo su marca de aire comprimido de confianza.

Los protagonistas de esta sección son el Servicio y los Kits, que pueden ser aún más importantes cuando se piensa en los puntos fuertes y en los beneficios de una asistencia adecuada al usuario final. La reputación de la marca se basa en los repuestos originales y en los Servicios especiales que se traduce en rendimiento, eficiencia y tiempo de funcionamiento continuos.





Use repuestos originales

El logotipo de pieza original representa el apoyo necesario para que ese equipo siga funcionando de forma fiable.



Además de los repuestos de calidad, esto incluye el servicio profesional prestado por profesionales formados en la fábrica. El logotipo se promueve como un símbolo de calidad; una etiqueta que tiene la credibilidad de una certificación, ganándose la confianza de los clientes de todo el mundo.

El logotipo apoya a la marca sin interferir en su propuesta de valor específica. Por otra parte, las marcas están incompletas sin el logotipo y lo que éste representa. La marca de los equipos y el logotipo de Pieza Original son las dos caras de un concepto dual, orientado a un suministro de aire rentable, fiable y de alta calidad ininterrumpida.

El valor de los servicios y repuestos originales se expresa mediante la

promesa de identificación: Atención. Confianza. Eficiencia.

La atención es en lo que se basa el servicio. Atención por los equipos y por la cuenta de resultados del cliente. Para los profesionales de los servicios y repuestos originales, la atención es una actitud.

La confianza no se da gratuitamente, se gana con el tiempo. La continuidad de la producción, la maximización de la vida útil de los equipos, el cumplimiento constante de nuestras promesas... estamos en esto a largo plazo.

La eficiencia es la clave para un funcionamiento rentable. La eficiencia de los equipos se garantiza con un mantenimiento regular. La eficiencia de la organización del servicio es la forma en que las piezas originales y el servicio técnico marcan la diferencia.

Las razones para utilizar piezas originales ABAC

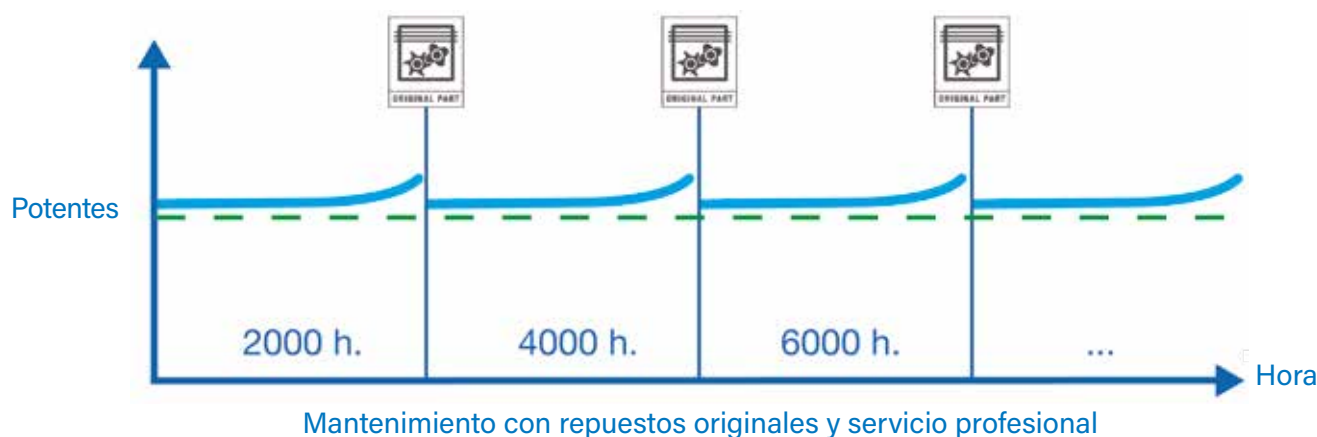
Reducir costes y ahorrar energía



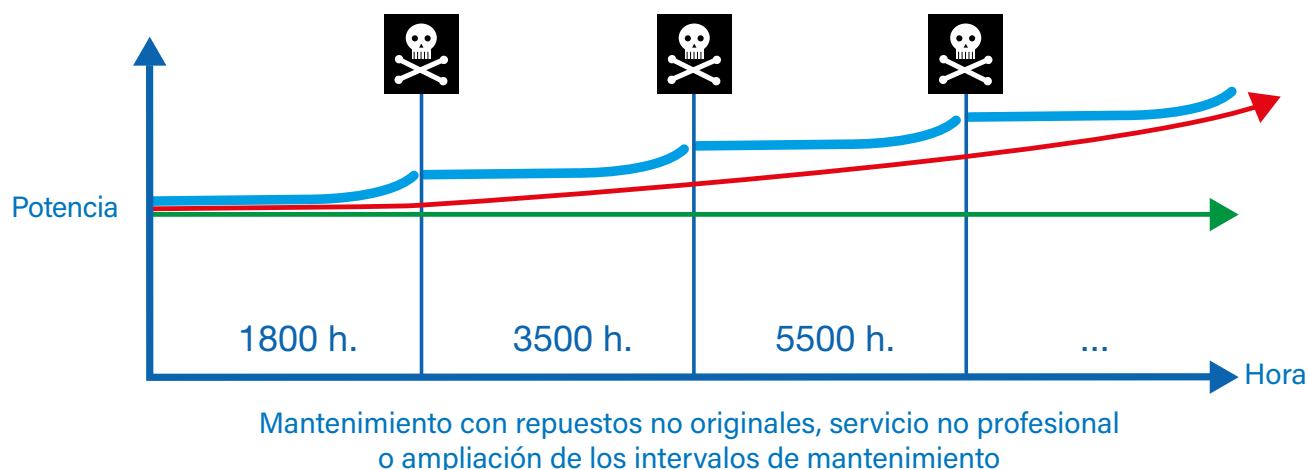
Un mantenimiento no profesional puede suponer un coste adicional imprevisible debido a la rotura del pistón, el desgaste, el coste de las averías, la reducción de la vida útil e incluso la contaminación del suministro de aire comprimido.

El respeto de los intervalos de mantenimiento y el uso de piezas originales ABAC **aumentan la vida útil** de su instalación de aire comprimido y provocan una caída de presión media mínima, lo que supone un **ahorro de energía y costes**.

Repuestos y servicios de "piezas originales"



Repuestos y servicios de "piezas no originales"



Obtenga el máximo rendimiento y eficiencia

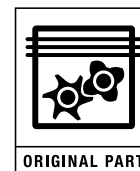
Una avería de su compresor no sólo sería costosa, sino que también podría suponer una reducción de los negocios y una pérdida de ingresos. Con las piezas originales ABAC, puede **aumen-**

tar la fiabilidad de su compresor **reduciendo el riesgo de avería**.

¡Busque su garantía de calidad!

Servicio y kits

Lubricantes a medida



Beneficios:


- Garantía del compresor
- Máximo rendimiento y eficiencia
- Probado y aprobado para todas las aplicaciones y entornos
- Mayor vida útil de su compresor
- Firme control de los costes de mantenimiento

Las propiedades químicas de Altair están específicamente diseñadas para maximizar la fiabilidad de cada uno de los componentes de su compresor.



Learn more!
See the video

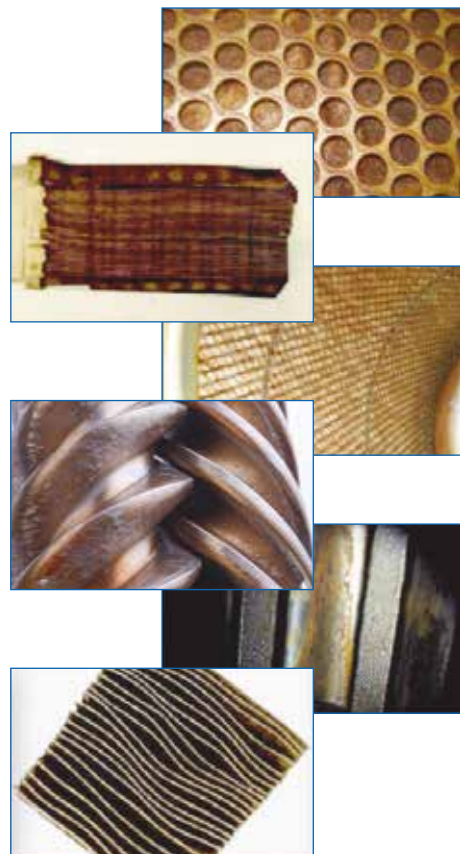
€

Aceite para compresores de pistón	Descripción	Cant.	Código	Aplicaciones	
	Altair Pro	250 ml	1630020702	Aplicaciones ligeras (< 500h / año)	9,00
		1 L	1630 0207 00	Aplicaciones profesionales Hobby	14,00
		209 L	1630 0207 01	Directo/1 etapa	2.350,00
Altair		1 L	6215 7163 00	Industria medioambiental Uso prolongado Industria en general 2 etapas	21,00
Altair Plus		5 L	6215 7158 00	Totalmente sintético, aplicaciones gravosas	99,00

El uso de lubricantes de bajo rendimiento dañará irreversiblemente su equipo y provocará un alto coste de mantenimiento y reparación.

El uso de lubricantes concebidos por ABAC le ayudará a reducir el riesgo de:

- Fallo del pistón
- Desgaste de los componentes, aumento de la fricción, cavitaciones
- Refrigeración reducida, cojinetes y componentes
- Reducción de la holgura crítica
- Corrosión
- Daño por pH incorrecto de las piezas, juntas y partes internas
- Daño de la capa de pintura en las partes internas (refrigeradores, tubos ...)
- Bajo rendimiento, mayor consumo de energía
- Depósitos
- Alto coste de mantenimiento imprevisible
- Atascos de los filtros de aire
- Aumento del consumo de aceite



En los compresores, el aceite y el aire están en estrecho contacto. Una niebla de lubricante se expone repetidamente a grandes volúmenes de aire caliente, **creando condiciones ideales de oxidación.**

Oxidación del aceite

Causas

- Alta temperatura de funcionamiento
- Alta formación de depósitos
- Sin aditivos para dispersar o disolver los productos de oxidación y los ácidos orgánicos solubles



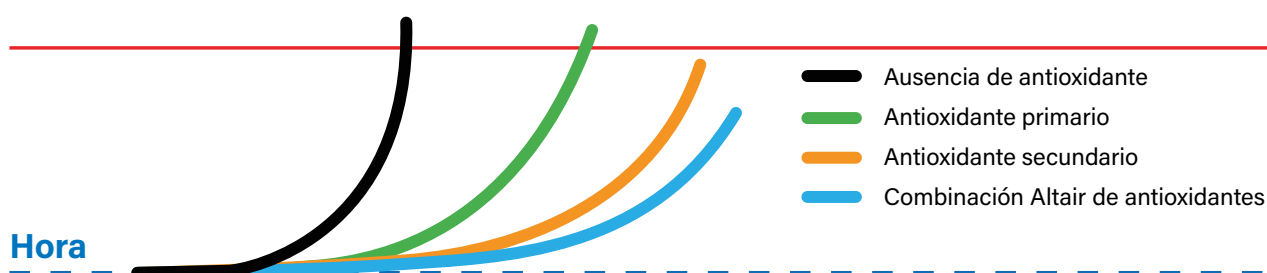
Vida útil reducida del aceite

Efecto (lodo)

- Formación de depósitos
- Espesamiento del aceite
- Lacado
- Cambios de color

Los **aditivos antioxidantes** retrasan el proceso de oxidación y la formación de depósitos y ácidos, para **prolongar la vida útil** del aceite y proteger el equipo durante el periodo de parada.

El cambio del aceite se debe a



Hora

Cabezales



Cabezal de accionamiento directo sin aceite

- Cabezales y cilindros de aluminio con grandes aletas de refrigeración para un mejor enfriamiento.
- Válvulas de acero inoxidable para un mayor rendimiento.
- Refrigeración forzada con transporte de aire para mejorar la pérdida de calor.



COMPY O15



START O15



O20 P

Cabezal de accionamiento directo lubricado

- Baja absorción de corriente.
- Motor eléctrico monofásico con protección térmica contra el recalentamiento.
- Robustas, ligeras y compactas.
- Prueba final del 100%.



Modelo	Código	
Cabezal O10P	1123010588	160,00
Cabezal B15/O15	1129704342	110,00
Cabezal O20P	1123010590	160,00
Cabezal O15 Compy	4116091304	90,00
Cabezal O15 Start	4116091305	100,00
Cabezal O20P	4116091165	130,00
GR.COMPR.BASE OL231 2 230 2P	4116091001	130,00
GR.OM241 HP2 230/50 2P	6218719900	130,00
KIT OM231 SIL.230 4P GRUPO	4116091034	130,00
Cabezal B20	1129102625	110,00
Cabezal L20	1129100245	140,00
Cabezal L25P	1129102620	200,00
Cabezal L30P	1129102621	210,00
Cabezal L20	4116091301	140,00
Cabezal L20P	4116091302	180,00
Cabezal L30P	4116091303	210,00
GR.FC2 HP2 AL 230/50	6218739800	120,00
GR.D3 HP 2 V230/50 2P	4116090242	210,00
GR.D260 HP 2 5 V230/50 2P	4116090240	230,00
GR.D4 HP 3 V230/50 2P	4116090244	250,00
GR.F1/241 HP 2-230/50 2P NT	6218739700	180,00
GR.GV 34 4P V230/50 MONO	6218739500	450,00



L20



L25



L30P



GV34

Cabezal de una etapa accionados por correa.

- Cabezales de aluminio con grandes aletas de refrigeración para un mejor enfriamiento.
- Cáster de aceite más grande para una mejor lubricación.
- Placas de válvulas especiales con mayor resistencia a la carga.



B28001



B2800/B2800B



B3800B



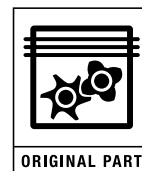
A29B AZUL



A39B AZUL

Cabezal de dos etapas accionadas por correa

- Potente, silenciosas y seguras.
- Adecuadas para aplicaciones pesadas.
- Diseñadas para una mayor vida útil.
- Bajo consumo de energía.
- Cabezal de dos etapas con refrigeración intermedia entre las etapas de compresión.



€

Modelo	Código	
Cabezal V30	1122020717	230,00
Cabezal NS12	4116090295	230,00
Cabezal NS12S	4116090296	230,00
Cabezal NS19	4116090297	285,00
Cabezal NS19S	4116090298	295,00
Cabezal B26	1120000527	200,00
Cabezal B26B	1120000530	225,00
Cabezal A29 AZUL	4116090307	230,00
Cabezal A29B AZUL	4116090308	250,00
Cabezal A39 AZUL	4116090309	275,00
Cabezal A39B AZUL	4116090310	295,00
GR.NS11I/B2800I C/FL.VL.	6218739300	225,00
GR.B2800B HIBR.C/CL.FL.VL.	4116090250	225,00
GR.NS11/B2800 C/FIL.EC.VOL.	6218741800	225,00
GR.NS11B/B2800B C/COL.FIL.VOL	6218739200	225,00
GR.NS18/B3800 C/FL.VOL.	4116090004	240,00
GR.NS18S/B3800B CL.FL.VL.	6218739400	260,00
GR.NS29/B4900 C/RC.FL.VL.	4116090005	500,00
GR.NS29S/B4900B CL.FL.VL.	6218739600	530,00
GR.B 5900B C/CL.FIL.VOL. (filtro pobre)	6218740200	585,00
GR.B 5900B C/COLL.SIL.08 (filtro de copa)	4116090265	605,00
Cabezal NS 39	6218739900	815,00
GR.B 6000 C/COL.FIL.VOL. (Filtro de seta)	6218740100	750,00
GR.B 7000 C/COL.FIL.VOL.	6218740000	1.070,00
GR.B6000 C/COL.FIL.SIL.04	6218741500	750,00
GR.B7000 C/COL.FIL.SIL.04	6218741600	1.070,00
Cabezal NS 59/S-B 7900/S	6218740300	1.220,00
Cabezal NS 89/B 8900 S/VOLANTE	4116090002	2.980,00



B4900



A49B



B5900B



B6000



B7000



B7900



BV8900

Repuestos pistón

Kits de rendimiento

Componentes del kit:

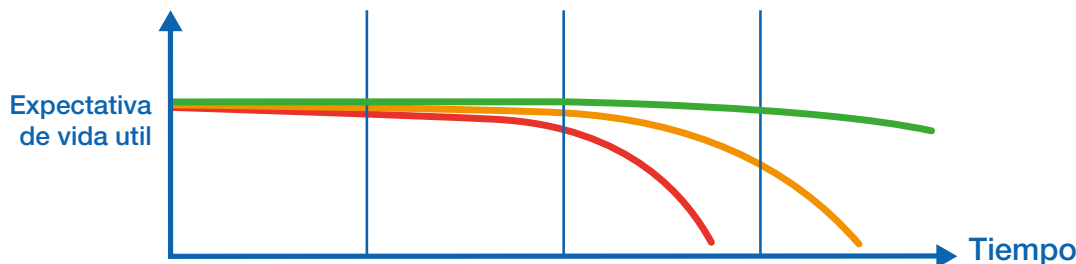
- Juntas de la placa del cilindro y culata.
- Juntas del interenfriador y del post-enfriador.
- Conjunto de placa de válvula (o partes internas).
- Elemento filtrante.
- Partes internas de la válvula antirretorno.

Beneficios:

- Un solo kit
- Vida útil prolongada
- Rentable
- Instrucciones detalladas de mantenimiento
- Con y sin lubricante aprobado y certificado por Altair
- Gestión de inventario fácil y rentable



El kit aumenta el rendimiento y la vida útil del compresor



- Repuesto original & respeta los intervalos de mantenimiento
- Repuesto original & no respeta los intervalos de mantenimiento
- Repuestos no originales & no respeta los intervalos de mantenimiento

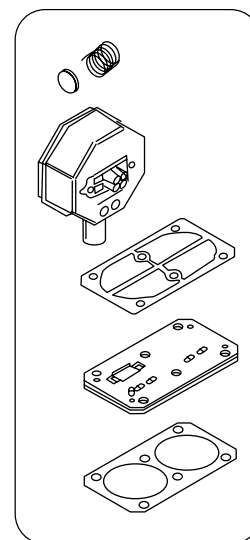
Kit de servicio

Cómo identificar el tipo de Kit de rendimiento que necesita:

- 1) Observe los 3 primeros caracteres de la etiqueta de su compresor
- 2) Encuentre el tipo de kit de rendimiento adecuado en la tabla siguiente

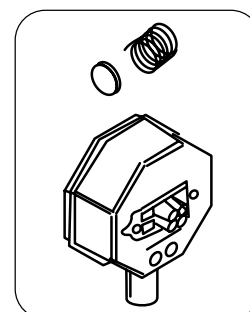


Cabezal	Descripción	Código	€
Kit de servicio B28/NS11 - B38/NS18	Kit de servicio	8973037620	87,00
Kit de servicio A29/NS12 - A39/NS19	Kit de servicio	8973037657	87,00
Kit de servicio B3900 & B4000	Kit de servicio	8973037622	82,00
Kit de servicio B49	Kit de servicio	8973037624	148,00
Kit de servicio A49B	Kit de servicio	8973037939	168,00
Kit de servicio B50	Kit de servicio	8973037626	180,00
Kit de servicio B59	Kit de servicio	8973037628	293,00
Kit de servicio B59 NUEVO	Kit de servicio	8973037630	195,00
Kit de servicio B60	Kit de servicio	8973037632	235,00
Kit de servicio B60 NUEVO	Kit de servicio	8973037634	296,00
Kit de servicio B60 SILENT	Kit de servicio	8973037646	235,00
Kit de servicio B70	Kit de servicio	8973037636	348,00
Kit de servicio B70 SILENT	Kit de servicio	8973037648	348,00
Kit de servicio NS39	Kit de servicio	8973037638	222,00
Kit de servicio NS59S	Kit de servicio	8973037640	379,00
Kit de servicio NS89	Kit de servicio	8973037644	1.225,00

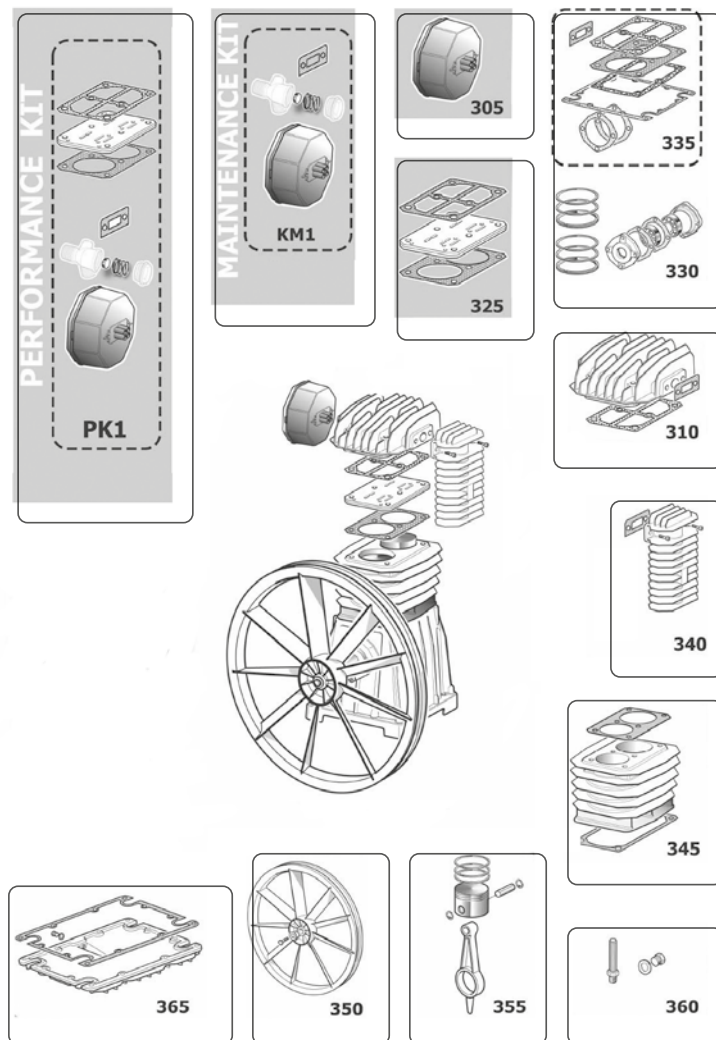
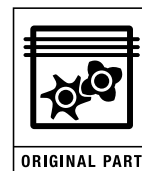


Kit Light

Cabezal	Descripción	Código	€
Kit light PAT24/38	Kit Light	8973037864	18,00
Kit light B4900/ NS29	Kit Light	8973037867	29,00
Kit light NS39	Kit Light	8973037875	48,00
Kit light B5900B	Kit Light	8973037869	46,00
Kit light B6000	Kit Light	8973037871	63,00
Kit light B6000 SILENT	Kit Light	8973037881	63,00
Kit light B7000/ B7900	Kit Light	8973037873	68,00
Kit light B7000 SILENT	Kit Light	8973037883	68,00
Kit light BV8900/ NS89	Kit Light	8973037879	230,00



Vista de despiece Cabezal A29(B) y A39(B)



Kits repuestos A2900(B)



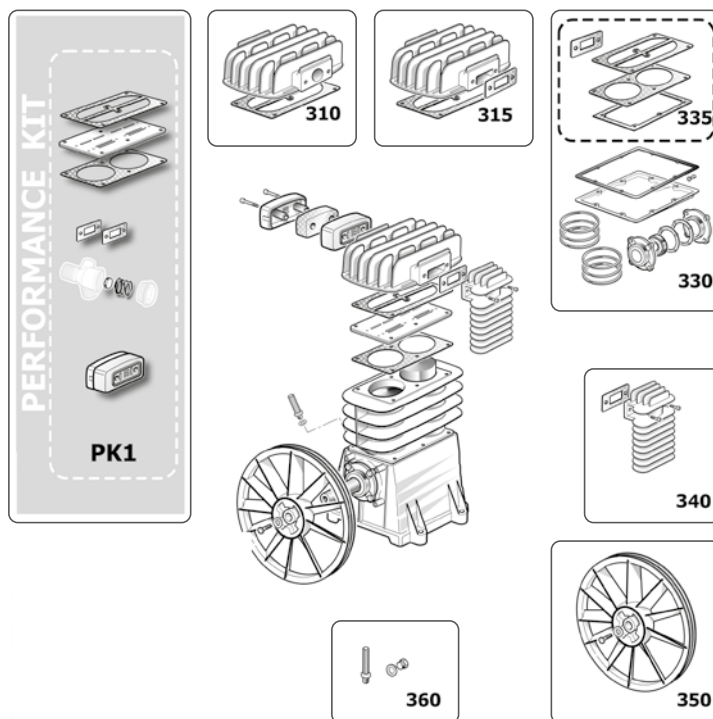
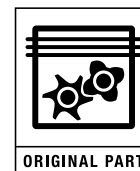
Kit Cabezal	Descripción	A29B - 4116090308	
305	Con filtro de aire	2236112835	14,00
310	Kit cabezal cilíndrico	2901325044	52,00
325	Kit placa de válvula	2236112518	64,00
330	Kit de juntas	2901325046	63,00
335	Kit junta	2901325045	32,00
340	Kit post-enfriador	2236112794	11,00
345	Kit tornillo junta del cilindro	2236112434	82,00
350	Kit volante	2901325048	74,00
355	Kit biela del pistón de una etapa	2236111619	42,00
360	Kit nivel de aceite	2901325049	16,00
365	Kit cárter	2236112437	22,00
KM1	Kit de mantenimiento	8973037864	18,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037657	87,00

Kits repuestos A3900(B)



Kit Cabezal	Descripción	A39B - 4116090310	
305	Con filtro de aire	2236112835	14,00
310	Kit cabezal cilíndrico	2901325044	52,00
325	Kit placa de válvula	2236112518	64,00
330	Kit de juntas	2901325046	63,00
335	Kit junta	2901325045	32,00
340	Kit post-enfriador	2236112794	11,00
345	Kit tornillo junta del cilindro	2236112435	102,00
350	Kit volante	2901325050	84,00
355	Kit biela del pistón de una etapa	2236111620	42,00
360	Kit nivel de aceite	2901325049	16,00
365	Kit cárter	2236112438	24,00
KM1	Kit de mantenimiento	8973037864	18,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037657	87,00

Vista de despiece B2800(B) y B3800(B)



Kits repuestos B2800(B)

€

Kit Cabezal	Descripción	B28 - 6218739200	
315	Kit cabezal cilíndrico para postenfriador	6229024000	42,00
330	Kit de juntas	2901324933	53,00
335	Kit junta	6229023600	27,00
340	Kit post-enfriador	6229020400	42,00
350	Kit volante	6229023400	68,00
360	Kit nivel de aceite	6229021000	16,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037620	87,00

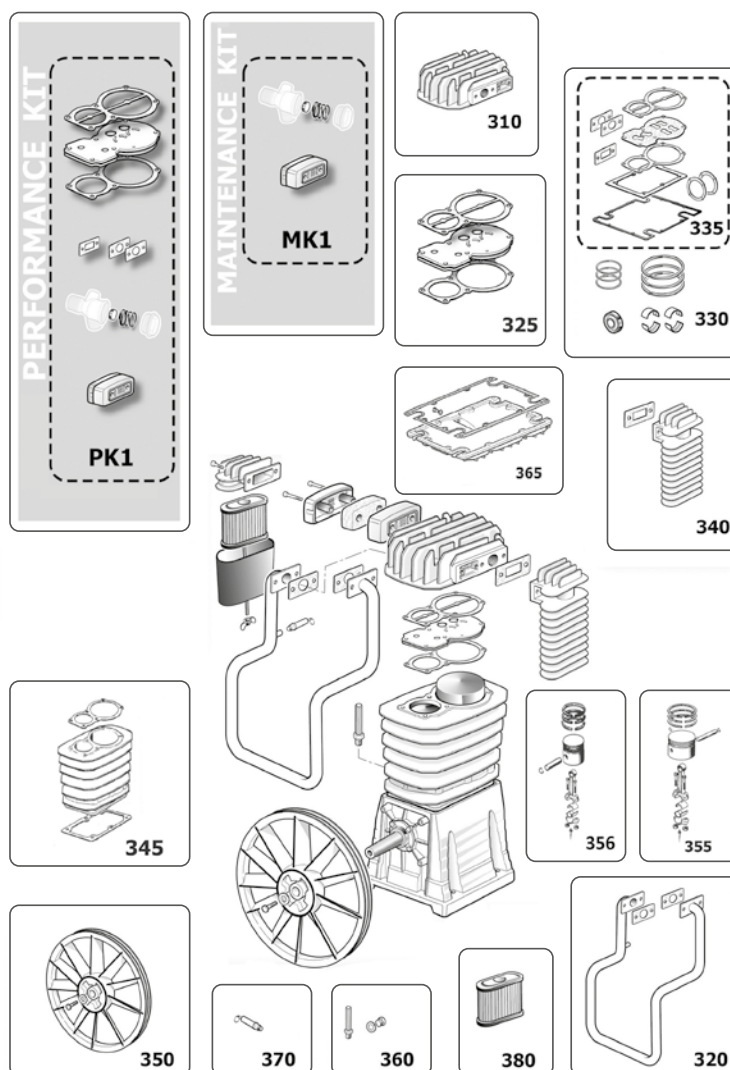
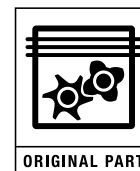
Kits repuestos B3800(B)

€

Kit Cabezal	Descripción	B38 - 4116090004	
310	Kit cabezal cilíndrico	6229023900	45,00
315	Kit cabezal cilíndrico para postenfriador	6229024000	42,00
330	Kit de juntas	2901324900	63,00
335	Kit junta	6229023600	27,00
340	Kit post-enfriador	6229020400	42,00
350	Kit volante	6229020900	74,00
360	Kit nivel de aceite	6229021000	16,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037620	87,00

B4900

Vista de despiece



Kits repuestos B4900

€

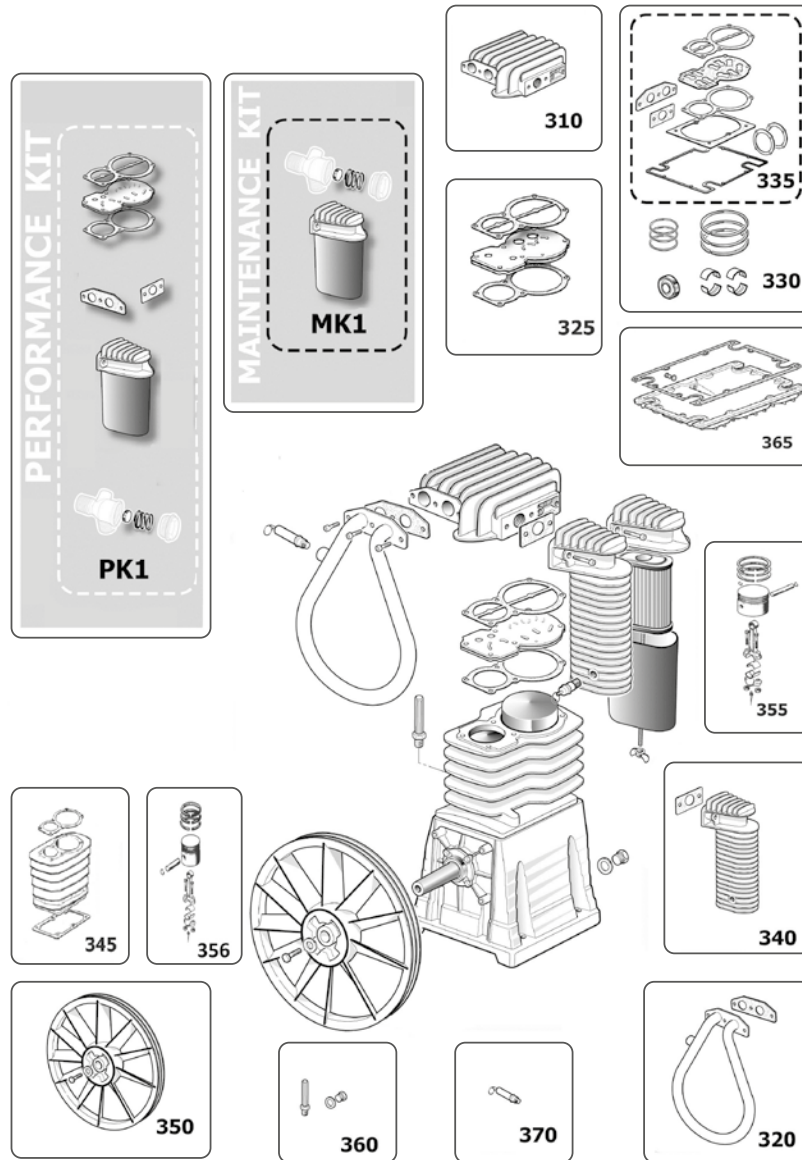
Kit Cabezal	Descripción	B49 - 6218739600	€
310	Kit cabezal cilíndrico	2901324960	94,00
320	Kit interenfriador	2901324961	94,00
325	Kit placa de válvula	2236112796	104,00
330	Kit de juntas	6229017300	95,00
335	Kit junta	8973035118	47,00
340	Kit post-enfriador	2901324962	84,00
345	Kit tornillo junta del cilindro	2236112800	73,00
350	Kit volante	6229017600	99,00

€

Kit Cabezal	Descripción	B49 - 6218739600	€
355	Kit biela del pistón BP	2236112798	53,00
356	Kit biela del pistón AP	2236112797	37,00
360	Kit nivel de aceite	2901324950	18,00
365	Kit cárter	2236112799	32,00
370	Kit válvula	6210716600	10,00
380	Cartucho del filtro	8973035059	13,00
MK1	Kit de mantenimiento	8973037867	29,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037624	148,00

B5900

Vista del despiece del cabezal



Kits repuestos B5900

€

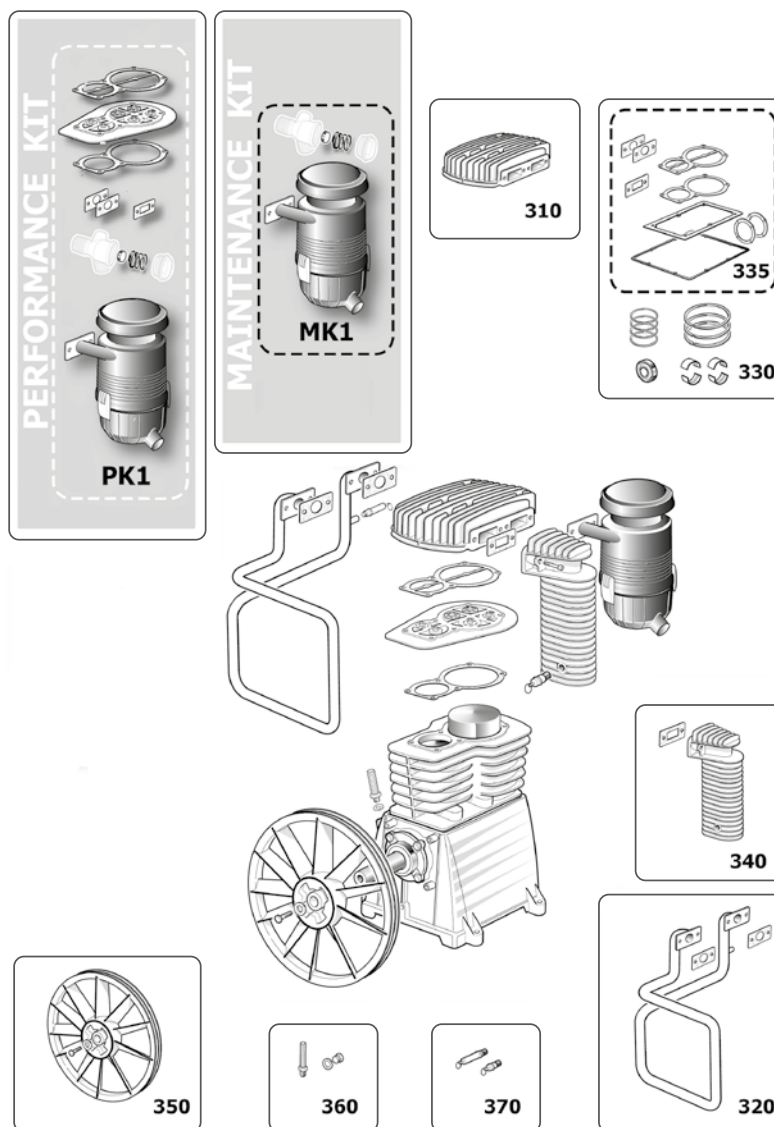
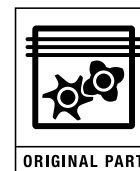
Kit Cabezal	Descripción	B59 - 6218740200	
310	Kit cabezal cilíndrico	2901324964	
320	Kit interenfriador	2901324965	98,00
325	Kit placa de válvula	2236112801	125,00
330	Kit de juntas	6229026900	105,00
335	Kit junta	8973037264	52,00
340	Kit post-enfriador	2901324966	94,00
345	Kit tornillo junta del cilindro	2236112805	82,00
350	Kit volante	6229028500	136,00
355	Kit biela del pistón BP	2236112803	64,00

€

Kit Cabezal	Descripción	B59 - 6218740200	
356	Kit biela del pistón AP	2236112802	42,00
360	Kit nivel de aceite	2901324952	20,00
365	Kit cárter	2236112804	36,00
370	Kit válvula	6229020200	14,00
MK1	Kit de mantenimiento	8973037869	46,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037628	293,00
345	Kit tornillo junta del cilindro	2236112800	73,00
350	Kit volante	6229017600	99,00

B7000 y B6000

Vista del despiece del cabezal



Kits repuestos B6000



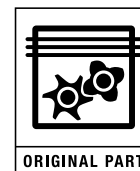
Kit Cabezal	Descripción	B60 - 6218740100	
310	Kit cabezal cilíndrico	2901324967	104,00
320	Kit interenfriador	2901324968	105,00
330	Kit de juntas	6229027600	115,00
335	Kit junta	8973035123	59,00
340	Kit post-enfriador	2901324966	94,00
350	Kit volante	6229028500	136,00
360	Kit nivel de aceite	2901324952	20,00
370	Kit válvula	6229020200	14,00
MK1	Kit de mantenimiento	8973037871	63,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037632	235,00

Kits repuestos B7000



Kit Cabezal	Descripción	B70 - 6218740000	
310	Kit cabezal cilíndrico	2901324969	125,00
320	Kit interenfriador	2901324970	115,00
330	Kit de juntas	6229028200	125,00
335	Kit junta	8973035130	65,00
340	Kit post-enfriador	2901324966	94,00
350	Kit volante	6229028500	136,00
360	Kit nivel de aceite	2901324953	20,00
370	Kit válvula	6229020200	14,00
MK1	Kit de mantenimiento	8973037873	68,00
PK1	Kit de rendimiento	8973037636	348,00

Filtros de aspiración de aire



Learn more!
See the video

Código	Código KIT Light	Descripción	Completo Filtro	Cartucho Filtro de aire	€
6211453700	-	Filtro RC2 - GV34	-	-	18,00
-	-	Kit filtro de aire O10P/V30	2234900038	-	10,00
-	-	Kit filtro de aire O20P	2234900042	-	10,00
-	-	Kit filtro de aire L25P/L30P	1124080140	-	12,00
-	-	Filtro G3/ 8	1129703717	-	30,00
6229020700	-	Kit filtro de aire L20/FC2	-	-	10,00
-	-	Filtro de aire B26 / B26B / L20	1124080137	-	12,00
8973037821	-	Kit filtro de aire O20P/OM231	-	-	12,00
6229020600	-				23,19
2901323013	-	Unidad filtro B2 / 3/4900 (copa)	-	8973035059	129,00
2236102105	-	Filtro B 2/3/4000	-	-	25,00
6211471600	-	Filtro B 5900/6000 (rectangular)	-	8973035122	21,00
-	8973037620	Kit filtro B2800/B3800	6229020500	-	-
-	8973037864	Kit filtro de aire PAT24/ 38	2236112835	-	18,00
2236112735	8973037491				11,19
-	8973037867	Filtro B 4900/ NS29 (rectangular)	6211471500	8973035119	-
-	-	Filtro NS39	6211471900	-	-
-	8973037875	Unidad filtro de baño de aceite 6000 / NS39 (copa con portafiltro)	2901323130	8973035036	-
-	-	Filtro B 6000 (copa)	6211475800	-	-
-	8973037869	Unidad filtro B5900 (copa con portafiltro)	2236102168	6211452400	-
-	8973037871	Filtro de aire B6000 ASS. 2011	2236110427	-	-
-	8973037873	Filtro de aire B7000 / B7900 ASS. 2011	2236110428	8973015500	-
-	8973037881	Filtro B 6000 SILENT 04	6211475900	8973037390	-
-	8973037883	Filtro B 7000 SILENT 0	6211475901	8973037390	-
-	8973037879	Filtro BV8900 / NS89	6211471900	-	-

Placas de válvula

Código	Código Kit de rendimiento	Descripción	€
1129700177	-	Placas de válvula por kit B15/O15	22,00
1120002066	-	Placas de válvula por kit O10P	22,00
1120002068	-	Placas de válvula por kit O20P	22,00
1124080116	-	Placas de válvula por kit B20	22,00
1124080123	-	Placas de válvula por kit L20/ L25P/L30P	22,00
2236108104	-	Placas de válvula por kit OL 195	22,00
6229025200	-	Placas de válvula por kit OL 200	22,00
2236108137	-	Placas de válvula por kit D240- D3	27,00
2236108136	-	Placas de válvula por kit D260- D4	27,00
2236109961	-	Placas de válvula por kit F1 310	32,00
6229025100	-	Placas de válvula por kit FC2	22,00
2236112518	-	Placas de válvula por kit PAT24 - A29 / PAT38 - A39	64,00
6229024900	-	Placas de válvula por kit B2800/B3800 - NS11/NS18	64,00
-	1124080112	Placas de válvula por kit V30	108,00
-	1124080150	Placas de válvula por kit B26/B26B	64,00
8973037339	-		
-	8973037624	Placas de válvula por kit B4900	v. pág. 12 148,00
-	8973037628	Placas de válvula por kit B5900B	v. pág. 12 293,00
-	8973037632	Placas de válvula por kit B6000	v. pág. 12 235,00
-	8973037636	Placas de válvula por kit B7000	v. pág. 12 348,00
-	8973037638	Placas de válvula por kit NS39	v. pág. 12 222,00
-	8973037640	Placas de válvula por kit B7900- NS59S	v. pág. 12 379,00
-	8973037644	Placas de válvula por kit BV8900- NS89	v. pág. 12 1.225,00



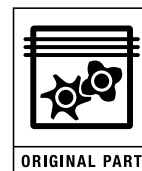
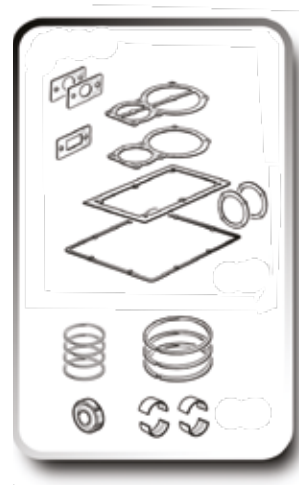
Learn more!
See the video



Kit de juntas

€

Código	Modelo	
2901324933	Kit de juntas 2800	53,00
2901324900	Kit de juntas 3800	63,00
2901325045	Kit de juntas A29/NS12 - A39/NS19	32,00
2901320420	Kit de juntas A49B	95,00
6229017300	Kit de juntas B4900/ NS29S	95,00
6229026900	Kit de juntas B5900B	105,00
6229027600	Kit de juntas B6000	115,00
6229018500	Kit de juntas NS39	272,00
6229028200	Kit de juntas B7000	125,00
6229019800	Kit de juntas B7900/ NS59	145,00
2901324956	Kit de juntas BV8900/ NS89	370,00



Kit nivel de aceite

€

Código	Modelo	
6229021000	Kit nivel de aceite 2800/3800- NS11/NS18	16,00
1127180012	Mirilla del aceite 3/8- B26/B26B	6,00
2901324950	Kit nivel de aceite B4900/NS29S	18,00
2901325049	Kit nivel de aceite PAT24/ PAT38 A39	16,00
2901324954	Kit nivel de aceite NS39	46,00
2901324952	Kit nivel de aceite B6000/B5900B	20,00
2901324953	Kit nivel de aceite KIT 7000	20,00
2901324955	Kit nivel de aceite B7900/NS59	22,00
2901324959	Kit nivel de aceite BV8900/NS89	75,00



Kits junta

€

Código	Modelo	
1120001877	Kits junta O20P/O10P	17,00
1124080122	Kits junta B20	17,00
1124080138	Kits junta L20	17,00
1124080147	Kits junta V30	40,00
1124080208	Kits junta B26/B26B	42,00
1124080191	Kits junta L25P/L30P	27,00
2236108150	Kits junta papel F1 260 - D4	27,00
2236108151	Kits junta papel F1 310	22,00
2236108152	Kits junta papel F1 D3	20,00
6229023600	Kits junta papel B2800/B2800I/B3800	27,00
2901325045	Kits junta papel PAT24-A29/PAT38-A39	32,00
6229023700	Kits junta papel F1/OM 241	17,00
6229023800	Kits junta papel FC 2	17,00
8973035112	Juego completo de juntas B4000	84,00
8973035118	Juego completo de juntas B4900/ NS29S	47,00
8973037937		52,68
8973035123	Kits junta B6000	59,00
8973035130	Juego completo de juntas B7000	65,00
8973037264	Juego completo de juntas B5900/ 5900B NUEVO	52,00
8973037265	Juego completo de juntas NS 59/ S	74,00

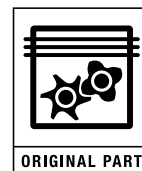
Correa para compresor de aire de pistón



Learn more!
See the video

Cabezal	Potencia HP	Volante diámetro mm	Diámetro polea mm	RPM	Correa	Código	Cant.	€
B 2800	2	280	90	938	Correa A50	6214629600	1	13,00
B 2800	2	280	110	1147	Correa A51	6214629700	1	13,00
B26	2	300	140	1400	Correa A46	1127370006	1	13,00
B 2800B	2	280	90	938	Correa A50	6214629600	1	13,00
B 2800B	3	280	120	1251	Correa A52	6214630100	1	13,00
B 2800B	3	280	160	1668	Correa A53	0367102100	1	13,00
B 2800B	3	280	160	1668	Correa A53	0367102100	1	13,00
B26B	3	300	160	1600	Correa A47	1127370105	1	13,00
B 2800I	2	280	140	1459	Correa A52	6214630100	1	13,00
B 2800I	2	280	150	1564	Correa A53	0367102100	1	13,00
B 3800	3	350	130	1084	Correa A56	6214631600	1	13,00
B 3800	4	350	160	1334	Correa A58	0367108100	1	13,00
A29	2	323	90	1075	Correa A53	0367102100		13,00
A29B	2	323	90	1075	Correa A53	0367102100		13,00
A29B	2	323	110	1075	Correa A55	6214631100		13,00
A29B	3	323	130	1300	Correa A59	6214632100		13,00
A29B	3	323	160	1300	Correa A57	2236100519		13,00
A39/A39B	3	383	130	1050	Correa A59	6214632100	PARA CONTROLAR	13,00
A39B	3	383	130	1050	Correa A59	6214632100	SEGÚN	13,00
A39B	4	383	150	1300	Correa A59	6214632100	MÁQUINA	13,00
A49B								
A49B								
A49B								
A49B								
B 4900	4	350	160	1303	Correa A59	6214632100		13,00
B 5900	5,5	430	180	1193	Correa A72	0367103000	2	15,00
B 6000	5,5	430	140	928	Correa A70	6214634300	2	15,00
B 6000	7,5	430	200	1326	Correa A72	0367103000	2	15,00
B 7000	7,5	430	140	928	Correa A70	6214634300	2	15,00
B 7000	10	430	200	1326	Correa A72	0367103000	2	15,00
B 8900	20	630	200	905	Correa SPA	2236100525	2	42,00

Presostatos



Interruptores de presión

€

Tipo	Código	Descripción	Compresor	
Directo Accionados	8973036418	Kit Instrumentos 24-50L RC	Pole Position y Montecarlo RC	24,00
	1129701904	Presostato 8 BAR	B15/B20	24,00
	1129702262	Presostato 6- 8 BAR MINI	O15	24,00
	8973037679	Presostato	Start, Pole Position y Montecarlo O15	24,00
	1127250074	Presostato 8 BAR	O20P, O10P, L30PO20P, O10P, L30P	24,00
	8973035964	Presostato 4V 1/4 C/VALV SC.	Start O20P/L20	24,00
	1129700388	Presostato 10 BAR	L20/L25PL30P	24,00
	8973037572	Presostato 4V 3/8 C/ VALV.TIPO 2	Pole Position y Montecarlo L20	24,00
	8973037699	Presostato	Pole position, Montecarlo O20P-L20P-L30P y ESTORIL L30P	24,00
Correa 1 etapa	6256396900	Presostato 3/ 8	2 cv (también versiones insonorizadas)	24,00
	2236106647	Presostato 3/ 8+ MDR1	3 cv monofásico (también GV34 y versiones insonorizadas)	32,00
	1127250036	Presostato CONDOR MDR2/11	3 cv monofásico	32,00
	1127250024	Presostato NEMA 4 VÍAS	3 cv monofásico	32,00
	1127250074	Presostato 8 BAR	3 cv monofásico	24,00
	2236112288	Presostato 4V 3/8+MDR3/11-R3/6 3 10B	3 cv trifásico (también versiones silenciosas 2 - 3 cv)	94,00
Correa 2 etapas	2236112290	Presostato 4V 3/8+MDR3/11-R3/10 10B	4/5,5 cv (también versiones insonorizadas)	94,00
	2236112292	Presostato 4V 3/8+MDR3/11-R3/16 10B	7,5 hp	94,00
	2236100438	Presostato 1/4 MDR3/11-R3/20	10 hp	94,00
	1089038953	Presostato MDR4S/11 G 1/2	15/20 cv y tándem	115,00
	2236100425	Presostato 4VIAS 3/8MDR2/11 INT.8B	5,5/7,5/10 cv con arranque estrella-delta	52,00
	2236100427	Presostato 1/ 4+ MDR4S/ 11	7,5/10 cv insonorizadas (también versionese con arranque estrella-delta)	37,00
	2236100426	Presostato 1/ 4+ MDR4S/ 16	7,5/10 cv 15 bar	87,00
	2236111839	Kit Control BOX-PAN.SIL R3/10	Productos insonorizadas antes de 2011 con código de presostato 6256397400	120,00
	2236111841	Kit Control BOX- PAN.SIL.R3/16	Productos insonorizadas antes de 2011 con código de presostato 2236100457	120,00
	2236111843	Kit Control BOX- PAN.SIL.R3/20	Productos insonorizadas antes de 2011 con código de presostato 6256396300	120,00



Repuestos para compresor de tornillo



El uso de lubricantes de bajo rendimiento dañará irreversiblemente su equipo y provocará un alto coste de mantenimiento y reparación.



El uso de lubricantes concebidos por ABAC le ayudará a reducir el riesgo de:

- Fallo del elemento de compresión
- Desgaste de los componentes, aumento de la fricción, cavitaciones
- Refrigeración reducida, recalentamiento de rodamientos, elementos de compresión, componentes
- Reducción de la holgura crítica
- Corrosión
- Daño por pH incorrecto de las piezas, juntas y partes internas
- Capa de barniz en las partes internas (refrigeradores, tuberías,...)
- Bajo rendimiento, mayor consumo de energía
- Depósitos
- Alto coste de mantenimiento imprevisible
- Obstrucción del filtro de aceite, del separador y de los filtros de aire descendentes
- Rango de funcionamiento limitado.

En los compresores, el aceite y el aire están en contacto. La pulverización del aceite se expone a grandes volúmenes de aire caliente, **condiciones oxidantes ideales**.

Oxidación de aceite

Causas

- Alta temperatura de funcionamiento
- Alta formación de depósitos
- Sin aditivos para dispersar, detergentes, productos de oxidación y ácidos orgánicos solubles



Reducción de vida útil

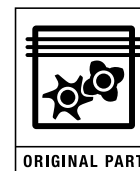
Efecto (Iodos)

- Formación de depósitos
- Aceite espesante
- Lacado
- Cambios de color

Los aditivos antioxidantes retrasan el proceso de oxidación, el depósito y la formación de ácido para **extender la vida útil del aceite** y proteja el equipo durante el periodo de inactividad.

El cambio de aceite es debido

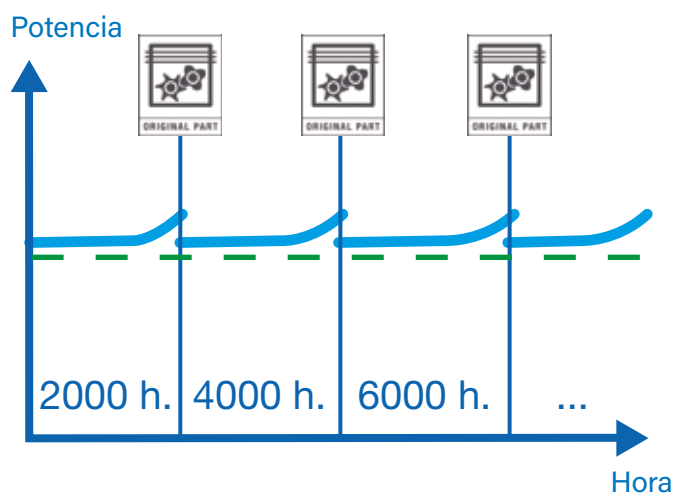




€

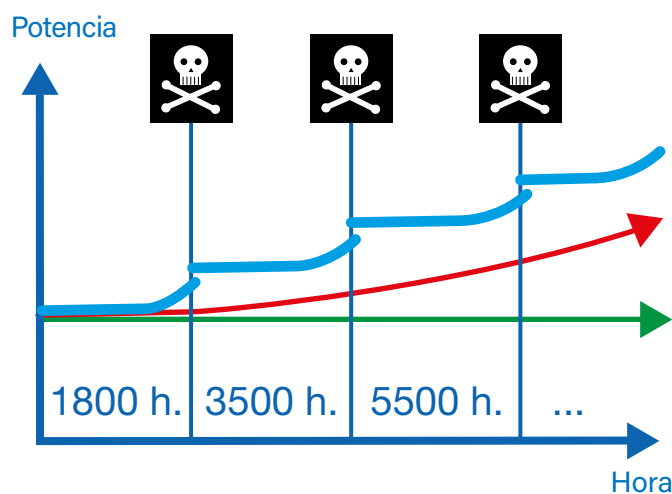
Aceite del compresor de tornillo	Descripción	Cant.	Código	Horas	
	FluidTech	5 L	6215 7159 00	2000h	48,40
		20 L	6215 7160 00		167,00
		209 L	6215 7161 00		1.467,00
	FluidTech Advanced	5 L	1630 0210 82	2000h	71,63
		20 L	1630 0210 85		254,08
		209 L	16300 210 88		2.046,46
	Rotair Plus	5 L	1630 1444 05	4000h	66,50
		20 L	1630 1444 02		
		209 L	1630 1444 29		2.015,00
	Rotair Food Grade	5 L	1630 0821 00	4000h	167,00
		20 L	1630 0605 00		536,00
		209 L	1630 0082 01		
	Rotair Extra	5 L	6215 7148 00	8000h	136,00
		20 L	6215 7149 00		528,00
		209 L	6215 7150 00		5.432,00

Repuestos "originales" y servicios



Mantenimiento con repuestos originales y servicio profesional

Repuestos y servicios "no originales"



Mantenimiento con repuestos no originales, servicio no profesional o prolongación de los intervalos de mantenimiento



SPINN 2.2 - 5.5 (C40) Desde noviembre 2009

€

Modelo	Número de serie	Descripción	Código	Varios	
Spinn 2.2 - 5.5	Desde > CAI377158	Kit de servicio A/F - O/F	2200902300	-	34,82
		Kit de servicio A	2200902301	Af-of-Sep.	151,98
	Desde > ITJ011xxx	Kit de servicio B	2200902394	MPV+ASP.+THERM	517,62
Lubricado	FluidTech			2,5 litros	

SPINN 5.5 - 11 (C55) Desde mayo 2010

€

Modelo	Número de serie	Descripción	Código	Varios	
Spinn 5.5-7.5-11 C55	Desde > CAI430575 Desde > ITJ011XXX	Filtro de aire	6211473950	-	29,36
		Filtro de aceite	6211472550	-	26,29
		Separador	6221372850	-	148,80
		Pre-filtro*	2202715000	-	18,59
		Kit válvula de entrada	2200900961	-	88,00
		MPV + Thermo Kit	2901109500	-	242,63
Lubricado	FluidTech			3 litros	

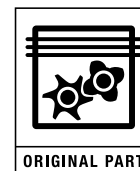
Contenido del Kit

Spinn 5.5-7.5-11	-	Kit de servicio A/F - O/F	2200902356	A/F - O/F	42,13
	-	Kit de servicio "A"	2200902354	A/F - O/F - SEP	205,00
	-	Kit de servicio "B"	2200902395	MPV+ASP.+THERM	346,66
	-	Kits de servicio "C"	2200902355	KIT A+B	520,19

FORMULA - GENESIS 5.5 - 15 (C55DD - C67) Desde marzo 2010

€

Modelo	Número de serie	Descripción	Código	Varios	
Formula E - Genesis 5.5-7.5-11kW C55DD	Desde > ITJ131XXX	Kit de servicio "A"	2200903266	A/F-O/F + Secador del filtro	155,15
			2200903283	A/F-O/F - Sin secador	59,25
		Kit de servicio "B"	2200903267	A/F-O/F + SEP. + Secador filtro	392,48
			2200902593	A/F-O/F - SEP. Sin secador	
		Kits de servicio "C" Kit "B" + Kit Asp. + MPV Therm + Válvula de control	2200903281	Con secador	735,38
			2200903270	Sin secador	612,84
Formula E 15 kW Genesis 15* C67	Desde > ITJ131XXX	Kit de servicio "A"	2200903268	A/F-O/F + Secador del filtro	159,36
			2200903284	A/F-O/F - Sin secador	71,26
		Kit de servicio "B"	2200903269	A/F-O/F-SEP+ Secador del filtro	403,86
			2200902595	A/F-O/F-SEP.- Sin secador	
		Kits de servicio "C" Kit "B" + Kit Asp. + MPV Therm + Válvula de control	2200903282	Con secador	749,23
			2200903271	Sin secador	624,77
Lubricado	-	FluidTech		5 litros	



FORMULA - GENESIS 18,5 - 22KW (C67) Desde Marzo 2018

Desde números de serie ITJ131XXX

€

Modelo	Descripción	Código	Varios	
FORMULA 18,5kW C/SECADOR Desde número de serie ITJ131XXX	Kit de servicio "A"	2200903272	Filtros de aire / Filtros de aceite / Filtros secador	207,57
	Kit de servicio "B"	2200903273	KIT "A" + SEP. + Prefiltros de aire y panel del inversor	575,73
	Kit de servicio "C"	2200903277	KIT "B" + KIT VALVULA ASP. + VÁLVULA DE CONTROL + KIT MPV / THERM. + DRENAJE DESGASTE	1.051,97
FORMULA 18,5 kW S/SECADOR Desde número de serie ITJ131XXX	Kit de servicio "A"	6229030400	Filtros de aceite/aire	68,52
	Kit de servicio "B"	2200903275	KIT "A" + SEP. + Prefiltros de aire y panel del inversor	382,25
	Kit de servicio "C"	2200903279	KIT "B" + KIT VALVULA ASP. + VÁLVULA DE CONTROL + KIT MPV / THERM. + DRENAJE DESGASTE FORMULA 22 kW C / SECADOR	869,78
FORMULA 22 kW C/SECADOR Desde número de serie ITJ131XXX	Kit de servicio "A"	2200903272	Filtros de aceite/aire	207,57
	Kit de servicio "B"	2200903274	KIT "A" + SEP. + Prefiltros de aire y panel del inversor	670,27
	Kit de servicio "C"	2200903278	KIT "B" + KIT VALVULA ASP. + VÁLVULA DE CONTROL + KIT MPV / THERM. + DRENAJE DESGASTE	1.126,40
FORMULA 22 kW S/SECADOR Desde número de serie ITJ131XXX	Kit de servicio "A"	6229030400	Filtros de aceite/aire	68,52
	Kit de servicio "B"	2200903276	KIT "A" + SEP. + Prefiltros de aire y panel del inversor	499,17
	Kit de servicio "C"	2200903280	KIT "B" + KIT VALVULA ASP. + VÁLVULA DE CONTROL + KIT MPV / THERM. + DRENAJE DESGASTE	955,63

FORMULA - GENESIS 18,5 - 22KW (C67) Desde Marzo 2018

Desde números de serie ITJ131XXX

VELOCIDAD FIJA CORREAS DE LAS MÁQUINAS

HP / kW	Bar/psi	50 Hz		€
		Código	Cant.	
25 / 18,5	8	6214622300	3	56,00
	10	2200660517	3	34,05
	13	2200660517	3	34,05
30 / 22	8	2200660517	3	34,05
	10	6214626500	3	
	13	2200660527	3	33,07

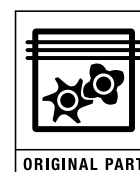
VELOCIDAD VARIABLE CORREAS DE LAS MÁQUINAS

HP / kW	Bar/psi	50 Hz VSD		€
		Código	Cant.	
25 / 18,5	8	-	3	
	10	2200660523	3	
	13	2200660527	3	33,07
30 / 22	8	-	3	
	10	6214616400	3	
	13	6214616400	3	

FORMULA 30KW (C80)

€

Modelo	Número de serie	Descripción	Código	Varios	
FORMULA 30kW	Desde CAI426098 a CAI999999 Desde ITJ0000000 a ITJ076933	Kit de servicio "A"	6229030400	Filtros de aceite/aire	68,52
		Kit de servicio "B"	2200902714	KIT "A" + SEP. + Prefiltros de aire	516,45
FORMULA 30kW	Desde ITJ076934	Kit de servicio "A"	6229030400	Filtros de aceite/aire	68,52
		Kit de servicio "B"	2200902714	KIT "A" + SEP. + Prefiltros de aire	516,45



FORMULA 30 - 75 velocidad fija

Desde 2017

€

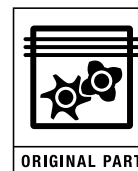
Modelo	Número de serie	Descripción	Código	Nota	
FORMULA 30	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722766	Filtros de aceite y aire	168,10
		Kit de servicio B 4000h	2205722767	Filtros separador de aceite /aire/aceite	496,61
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 10 l	167,00
FORMULA 37	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722766	Filtros de aceite y aire	168,10
		Kit de servicio B 4000h	2205722767	Filtros separador de aceite /aire/aceite	496,61
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 10 l	167,00
FORMULA 38	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722766	Filtros de aceite y aire	168,10
		Kit de servicio B 4000h	2205722882	Filtros separador de aceite /aire/aceite	694,09
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 10 l	167,00
FORMULA 45	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722772	Filtros de aceite y aire	197,15
		Kit de servicio B 4000h	2205722773	Filtros separador de aceite /aire/aceite	493,88
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 20 l	167,00
FORMULA 55	TRD	Kit de servicio A 2000h 55kW	2205722885	Filtros de aceite y aire	274,18
		Kit de servicio B 4000h 55 kW	2205722586	Filtros separador de aceite /aire/aceite	581,06
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 20 l	167,00
FORMULA 75	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722889	Filtros de aceite y aire	330,98
		Kit de servicio B 4000h	2903752501	Filtros separador de aceite /aire/aceite	105,46
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 36 l	167,00

FORMULA 30 - 75 velocidad fija

Desde 2017

€

Modelo	Número de serie	Descripción	Código	Nota	
FORMULA 37 IVR	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722766	Filtros de aceite y aire	168,10
		Kit de servicio B 4000h	2205722767	Filtros separador de aceite /aire/aceite	496,61
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 10 l	167,00
FORMULA 45 IVR	TRD	Kit de servicio A 2000h	2205722772	Filtros de aceite y aire	197,15
		Kit de servicio B 4000h	2205722773	Filtros separador de aceite /aire/aceite	493,88
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 10 l	167,00
FORMULA 55 IVR	TRD	Kit de servicio A 2000h 55kW IVR	2205722885	Filtros de aceite y aire	274,18
		Kit de servicio B 4000h 55 kW IVR	2205722886	Filtros separador de aceite /aire/aceite	833,42
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 10 l	167,00
FORMULA 75 IVR	TRD	Kit de servicio A 2000h IVR	2205722889	Filtros de aceite y aire	330,98
		Kit de servicio B 4000h IVR	2205722890	Filtros separador de aceite /aire/aceite	672,47
		Conf. Fluidtech 20 l	6215716000	Contenido 20 l	167,00



ELEMENTOS FILTRANTES



€

Código	Elementos filtrantes de línea	
2258293501	Elementos filtrantes para FP - 1	42,24
2258293502	Elementos filtrantes para FP - 2	46,14
2258293503	Elementos filtrantes para FP - 3	51,02
2258293504	Elementos filtrantes para FP - 4	53,96
2258293505	Elementos filtrantes para FP - 5	62,73
2258293506	Elementos filtrantes para FP - 6	71,50
2258293507	Elementos filtrantes para FP - 7	86,83
2258293508	Elementos filtrantes para FP - 8	89,08
2258293509	Elementos filtrantes para FP - 9	91,58
2258293510	Elementos filtrantes para FP - 10	97,58
2258293511	Elementos filtrantes para FP - 11	149,74
2258293512	Elementos filtrantes para FP - 12	193,19
2258293513	Elementos filtrantes para FP - 13	211,48
2258293514	Elementos filtrantes para FP - 14	300,65
2258293515	Elementos filtrantes para FP - 15	354,76
2258293516	Elementos filtrantes para FP - 16	373,05
2258293517	Elementos filtrantes para FP - 17	498,82
2258293518	Elementos filtrantes para FP - 18	588,75
2258293601	Elementos filtrantes para FG / FS - 1	42,24
2258293602	Elementos filtrantes para FG / FS - 2	46,14
2258293603	Elementos filtrantes para FG / FS - 3	51,02
2258293604	Elementos filtrantes para FG / FS - 4	53,96
2258293605	Elementos filtrantes para FG / FS - 5	62,73
2258293606	Elementos filtrantes para FG / FS - 6	71,50
2258293607	Elementos filtrantes para FG / FS - 7	86,83
2258293608	Elementos filtrantes para FG / FS - 8	89,08
2258293609	Elementos filtrantes para FG / FS - 9	92,33
2258293610	Elementos filtrantes para FG / FS - 10	
2258293611	Elementos filtrantes para FG / FS - 11	149,74
2258293612	Elementos filtrantes para FG / FS - 12	193,19
2258293613	Elementos filtrantes para FG / FS - 13	211,48
2258293614	Elementos filtrantes para FG / FS - 14	300,65
2258293615	Elementos filtrantes para FG / FS - 15	354,76
2258293616	Elementos filtrantes para FG / FS - 16	373,05
2258293617	Elementos filtrantes para FG / FS - 17	498,82
2258293618	Elementos filtrantes para FG / FS - 18	588,75



€

Código	Elementos filtrantes de línea	
2258293701	Elementos filtrantes para FC / FD - 1	42,24
2258293702	Elementos filtrantes para FC / FD - 2	46,14
2258293703	Elementos filtrantes para FC / FD - 3	51,02
2258293704	Elementos filtrantes para FC / FD - 4	53,96
2258293705	Elementos filtrantes para FC / FD - 5	62,73
2258293706	Elementos filtrantes para FC / FD - 6	71,50
2258293707	Elementos filtrantes para FC / FD - 7	86,83
2258293708	Elementos filtrantes para FC / FD - 8	89,08
2258293709	Elementos filtrantes para FC / FD - 9	92,33
2258293710	Elementos filtrantes para FC / FD - 10	97,58
2258293711	Elementos filtrantes para FC / FD - 11	149,74
2258293712	Elementos filtrantes para FC / FD - 12	193,19
2258293713	Elementos filtrantes para FC / FD - 13	211,48
2258293714	Elementos filtrantes para FC / FD - 14	300,65
2258293715	Elementos filtrantes para FC / FD - 15	354,76
2258293716	Elementos filtrantes para FC / FD - 16	
2258293717	Elementos filtrantes para FC / FD - 17	498,82
2258293718	Elementos filtrantes para FC / FD - 18	588,75
2258293801	Elementos filtrantes para FV - 1	38,02
2258293802	Elementos filtrantes para FV - 2	43,86
2258293803	Elementos filtrantes para FV - 3	45,90
2258293804	Elementos filtrantes para FV - 4	48,56
2258293805	Elementos filtrantes para FV - 5	56,46
2258293806	Elementos filtrantes para FV - 6	64,37
2258293807	Elementos filtrantes para FV - 7	78,17
2258293808	Elementos filtrantes para FV - 8	80,18
2258293809	Elementos filtrantes para FV - 9	82,44
2258293810	Elementos filtrantes para FV - 10	87,83
2258293811	Elementos filtrantes para FV - 11	134,77
2258293812	Elementos filtrantes para FV - 12	173,86
2258293813	Elementos filtrantes para FV - 13	190,34
2258293814	Elementos filtrantes para FV - 14	270,58
2258293815	Elementos filtrantes para FV - 15	319,29
2258293816	Elementos filtrantes para FV - 16	335,75
2258293817	Elementos filtrantes para FV - 17	448,93
2258293818	Elementos filtrantes para FV - 18	529,89



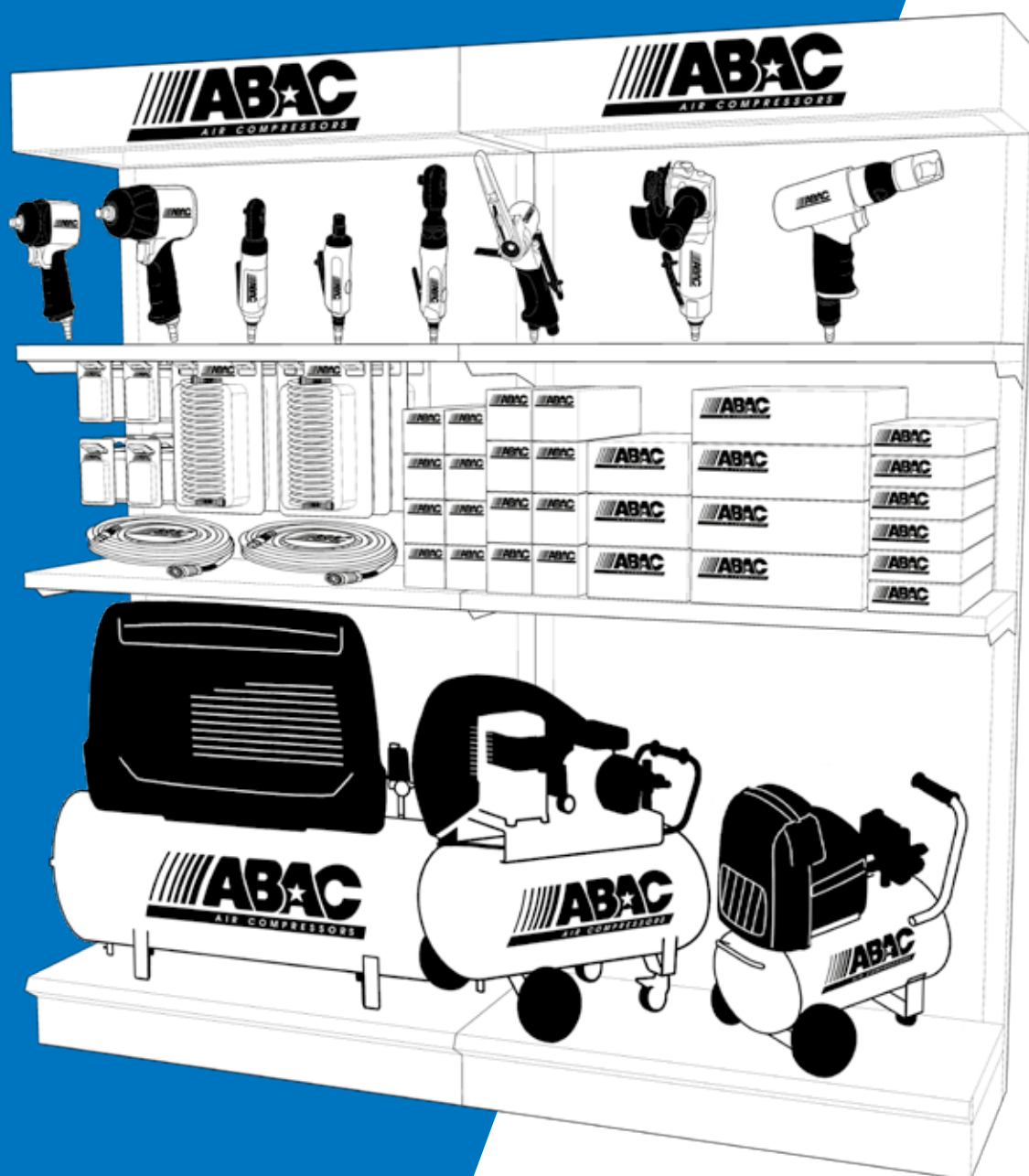
Punto de ventas

¡El medio es el mensaje!

ABAC le ayuda en el proceso en compra con
nuestra asistencia de marketing.

¡Hagámoslo juntos!

- Herramientas neumáticas de estantería
- Productos de muestra y exhibición
- Carteles y documentación técnica





Conectividad y Negocio digital

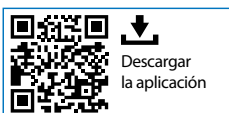
Sin complicarle la vida



AIR TUBE

AirTube está diseñada para ser su "asistente móvil para compresores".

La aplicación le ayudará tanto en las operaciones de mantenimiento del compresor de aire como a realizar las tareas habituales de compresión de aire.



Descargar la aplicación



E-CONNECT

E-Connect le permite comprar compresores de aire y repuestos en línea. Realice fácilmente el seguimiento de sus pedidos y envíos. Pida sus productos en línea, ¡ahora!

url: <https://www.compressedairbusiness.com>



BUSINESS PORTAL B2B

Business Portal es una herramienta fundamental que ayuda a los usuarios a conocer y compartir información sobre los productos de ABAC: catálogos, fichas técnicas y otros documentos técnicos de nuestros productos.

url: <http://bit.ly/abac-business-portal>



Ir a Business Portal



E-SERVICE

Los procedimientos y operaciones de mantenimiento nunca han sido tan sencillos, gracias a nuestros tutoriales en vídeo, consejos, manuales en PDF y listas de comprobación de los compresores en línea.

url: <http://bit.ly/abac-eservice>



Ir a E-service web pages

ACCIONAMIENTO DIRECTO



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
JUNIOR 30	8973005554	6	F	30	Lubricado	30	1	0,75	NA	230/1/50	8	40	340x340x500	18,8	49
PRO 50	8973005552	9	F	50	Lubricado	50	-		NA	230/1/50	8	43	350x350x500	24,4	50
START SILENT O10P	1121020389	6	F	130	Sin aceite	O10P	1	0,75	1450	230/50/1	8	66	420x330x430	15	49
START SILENT OS7P	1129740290	6	F	140	Sin aceite	OS7P	0,75	0,56	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	17	49
SILVERSTONE OS7P	1129740293	10	C	140	Sin aceite	OS7P	0,75	0,56	1420	230/50/1	9	59	398x332x627	22	51
XPN O15 ABAC	1129740357	/	Montaje de pared	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/1/50Hz--60Hz	8	68	278x378x442	8,5	28
SUITCASE 0	2236115858	/	F	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/50/1	8	68	314x200x347	5	35
COMPRESOR MULTIBOX	1121010040	6	F	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/50/1	8	68	396x296x322	12,7	30
MULTIBOX COMBY	1121010041	6	F	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/50/1	8	68	520x360x618	16,8	30
SUITCASE 6	2236115861	6	F	160	Sin aceite	O15	1,5	1,1	2450	230/1/50	8	68	325x233x536	10	36
VENTO B15	1129100008	6	F	160	Sin aceite	B15	1,5	1,1	2450	230/1/50	8	NA	360x300x480	11	16
POLE POSITION B15	1129100009	24	C	160	Sin aceite	B15	1,5	1,1	2450	230/1/50	8	NA	610x320x590	18	17
START SILENT OS10P	1129740325	6	F	165	Sin aceite	OS10P	1	0,75	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	17	49
POLE POSITION B20	1129981008	24	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	610x310x580	24	17
POLE POSITION B20	1129102779	24	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	610x310x580	24	23
POLE POSITION B20	1129102737	24	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	610x310x580	24	22
MONTECARLO B20	1129100581	50	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	770x430x660	32	22
MONTECARLO B20	1129981009	50	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	770x430x660	32	18
MONTECARLO B20	1129102780	50	C	190	Lubricado	B20	2	1,5	2850	230/1/50	8	NA	770x430x660	32	23
START SILENT OS15P	1129740291	6	F	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	19	49
START ROLLCAGE OS15P	1129740615	6	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	8	59	335x415x352	24	49
ROLLCAGE OS15P PORTÁTIL	1129740344	9	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	497x480x477	34	50
SILVERSTONE OS15P	1129740330	10	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	398x332x627	24	51
GO CART OS15P	1129740613	15	C	195	Sin aceite	OS7P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	573x620x873	41	52
CARRO OS15P	1129740617	15	F	195	Sin aceite	OS7P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	828x499x415	40	52
HOCKENHEIM OS15P	1129740335	20	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	479x385x793	33	53
POLE POSITION OS15P	1129740296	24	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	616x300x574	24	54
MONTECARLO OS15P	1129740298	50	C	195	Sin aceite	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	59	806x385x609	32	55
O20P/50 VERTICAL	1121360801	50	C	205	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	800x380x680	60	39
B26/50 CM2 V230	1121450003	50	C	210	Lubricado	B26	2	1,5	1400	230/1/50	10	NA	1010x360x730	50	18
B26/90 CM2 V230	1121450004	90	C	210	Lubricado	B26	2	1,5	1400	240/1/50	10	NA	1100x400x830	62	19
START L20	1129100034	6	F	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/50	10	70	400x280x480	14	69
START L20 60HZ	1129102617	6	F	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/60	10	70	400x280x480	14	69
POLE POSITION L20 60HZ	1129102618	24		220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/60	10	70	610x310x580	25	74
POLE POSITION L20	1129100021	24	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/50	10	70	610x310x580	25	74
MONTECARLO L20	1129100023	50	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/50	10	70	770x430x660	33	77
MONTECARLO L20 60HZ	1129102619	50	C	220	Lubricado	L20	2	1,5	2850	230/1/60	10	70	770x430x660	33	77
START SILENT OS20P	1129740292	6	F	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	8	59	363x279x521	19	49
START ROLLCAGE OS20P	1129740616	6	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	8	59	335x415x352	24	49
START O20P	1121020388	6	F	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	420x330x430	14	36
START ROLLCAGE O20P	1121020309	9	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	455x475x500	19	37
ROLLCAGE OS20P PORTÁTIL	1129740300	9	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	497x480x477	34	50
SILVERSTONE O20P	1121090033	10	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	420x330x635	20	37
SILVERSTONE OS20P	1129740295	10	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	398x332x627	24	51
GO CART OS20P	1129740614	15	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	573x620x873	41	51
CARRO OS20P	1129740618	15	F	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	828x499x415	40	52
HOCKENHEIM OS20P	1129740336	20	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	479x385x793	33	53
POLE POSITION O20P	1121210969	24	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	610x310x625	22	38
POLE POSITION OS20P	1129740297	24	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	616x300x574	24	54
MONTECARLO O20P	1121360898	50	C	230	Sin aceite	O20P	2	1,5	2850	230/1/50	8	75	770x430x705	30	39
MONTECARLO OS20P	1129740299	50	C	230	Sin aceite	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	59	806x385x609	32	55
B26/90 CM2 CE	1121450023	90	C	240	Lubricado	B26B	2	1,5	1600	230/1/50	10	NA	1100x400x830	64	22
B26B/90 CM3 V230	1121450005	90	C	240	Lubricado	B26B	3	2,2	1600	230/1/50	10	NA	1100x400x830	64	19
B26B/150 CM3 V230	1121450006	150	C	240	Lubricado	B26B	3	2,2	1600	230/1/50	10	NA	1360x540x1060	90	20
B26B/200 CM3 V230	1121450007	200	C	240	Lubricado	B26B	3	2,2	1600	230/1/50	10	NA	1460x640x1140	102	21
START ROLLCAGE L25P	1129100051	9	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,8	2850	230/1/50	10	70	455x475x500	24	70
SILVERSTONE L25P	1129100062	10	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,8	2850	230/1/50	10	70	420x330x635	24	71
POLE POSITION L25P	1129100042	24	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,8	2850	230/1/50	10	70	630x320x620	28	74
MONTECARLO L25P	1129100048	50	C	270	Lubricado	L25P	2,5	1,9	2850	230/1/50	10	70	940x320x700	36	77
ROLLCAGE L30P PORTÁTIL	1129100060	9	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	75	490x520x560	29	70
HOCKENHEIM L30P	1129100063	20	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	75	520x430x790	35	73
POLE POSITION L30P	1129100045	24	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	75	630x320x620	29	74
MONTECARLO L30P	1129100037	50	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	73	940x320x700	37	77
ESTORIL L30P	1121390600	90	C	310	Lubricado	L30P	3	2,2	2850	230/1/50	10	73	1200x400x850	63	79
V30/20 PCM3	1121090851	20	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	70	520x430x790	43	73
V30/50 CM3	1121360249	50	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	72	800x380x680	60	77
V30/50 VERTICAL	1121430329	50	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	70	520x410x1100	62	77
V30/90 CM3	1121370226	90	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	72	1200x400x830	72	79
V30/9+9 CM3	1121440197	11+11	C	330	Lubricado	V30	3	2,2	1450	230/1/50	10	72	770x610x540	50	72

CORREA DE 1 ETAPA



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
A29 27 CM2	4116024261	27	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810x390x710	43	75
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810x390x710	43	75
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	810x390x710	43	75
PRO A29B-0 27 CM2	4116000266	27	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	810x390x710	43	40
PRO A29B-0 27 CT2	4116000267	27	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	810x390x710	43	40
LN0 A29 27 M2 DOL	4116026077	27	F	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	61	761 x 430 x 845	86	57
LN0 A29 27 T2 DOL	4116026328	27	F	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	61	761 x 430 x 845	86	57
A29 50 CM2	4116024262	50	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870x370x780	49	77
A29/50 CM2 V115-230/60HZ	4116024129	50	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	115/1/60	10	93	870x370x780	49	77
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870x370x780	49	77
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870x370x780	49	77
PRO A29B-0 50 CM2	4116000268	50	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	870x370x780	49	41
PRO A29B-0 50 CT2	4116000269	50	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	870x370x780	49	41
PRO A29B 90 CT2	4116024522	90	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	79
A29B 90 CM3	4116024363	90	C	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	79
A29B 100 CM3	1129740186	90	C	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	79
A29B 90 CT3	4116024518	90	C	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	79
S A29B 90 CM2	4116007346	90	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	58
S A29B 90 CT2	4116007347	90	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	58
PRO A29B 90 FM2	4116024527	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	79
PRO A29B 90 FT2	4116024528	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	79
A29B 90 FM3	4116024525	90	F	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	79
A29B 90 FT3	4116024526	90	F	255	Lubricado	A29B	3	2,2	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	79
S A29B 90 FM2	4116007358	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	58
S A29B 90 FT2	4116007359	90	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	90	1010x415x980	59	58
A29 100 CM2	4116024562	100	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56	81
A29 100 CM2	4116024819	100	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56	81
PRO A29B 100 CM2	4116024568	100	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010x415x900	56	81
PRO A29B 100 CT2	4116024569	100	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1010x415x900	56	81
PRO A29B-0 100 CM2	4116000270	100	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	1010x415x900	56	42
PRO A29B-0 100 CT2	4116000271	100	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	1010x415x900	56	42
A29 150 CM2	4116024254	150	C	255	Lubricado	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	83
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	83
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	83
PRO A29B-0 150 CM2	4116000272	150	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	1375x420x950	87	43
PRO A29B-0 150 CT2	4116000273	150	C	255	Sin aceite	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	1375x420x950	87	43
S A29B 150 CM2	4116007348	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1375x420x1030	90	59
S A29B 150 CT2	4116007349	150	C	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	70	1375x420x1030	90	59
PRO A29B 150 FT2	4116024547	150	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	850x970x1950	87	83
S A29B 150 FT2	4116007361	150	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	59
S A29B 150 FM2	4116007360	150	F	255	Lubricado	A29B	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	1375x420x1030	90	59
LN0 A29B 27 M3 DOL	4116026329	27	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1350	230/1/60	10	62	761 x 430 x 845	87	57
LN0 A29B 27 T3 DOL	4116026330	27	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1350	400/3/50	10	62	761 x 430 x 845	87	57
LN0 A29B 27 M3 DOL MEPS	4116026331	27	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1350	230/1/60	10	62	761 x 430 x 845	87	57
PRO A29B-0 50 CM3	4116000274	50	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	940x410x800	58	41
PRO A29B-0 50 CT3	4116000275	50	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	96	940x410x800	58	41
PRO A29B-0 100 CM3	4116000276	100	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1010x415x900	56	42
PRO A29B-0 100 CT3	4116000277	100	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1010x415x900	56	42
PRO A29B-0 150 CM3	4116000278	150	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1375x420x950	87	43
PRO A29B-0 150 CT3	4116000279	150	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1375x420x950	87	43
A29 50 MM3	4116025299	50	C	320	Lubricado	A29	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58	77
A29B 50 CM3	4116024257	50	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58	77
A29B 50 CM3	1129740187	50	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	940x410x800	58	77
A29B 50 CT3	4116024531	50	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	940x410x800	58	77
A29B 100 CM3	4116024564	100	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/60	10	95	1010x415x900	56	81
A29B 100 CT3	4116024565	100	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1010x415x900	56	81
A29 100 CM2 V115/230-60	4116024120	100	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	115--230/1/60	10	95	1010x415x900	56	81
A29B 150 CM3	4116024137	150	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1375x420x950	87	83
A29B 150 CT3	4116024138	150	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1375x420x950	87	83
A29B 150 FM3	4116024532	150	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1375x420x950	87	83
A29B 150 FT3	4116024533	150	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	850x970x1950	87	83
A29B 200 FM3	4116024544	200	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	91	1500x450x960	95	85
A29B 200 FT3	4116024545	200	F	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	91	1500x450x960	95	85
A29B 200 CM3	4116024534	200	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/50	10	95	1500x470x1110	91	85
A29B 200 CM3 230/60S/A	4116024140	200	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	230/1/60	10	95	1500x470x1110	91	85
A29B 200 CT3	4116024535	200	C	320	Lubricado	A29B	3	2,2	1300	400/3/50	10	95	1500x470x1110	91	85
PRO A29B-0 200 CM3	4116000280	200	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1500x470x1110	91	44
PRO A29B-0 200 CT3	4116000281	200	C	320	Sin aceite	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1500x470x1110	91	44
V 36/50	1129981051	50	C	355	Lubricado	V36	3	2,2	2850	230/1/50	10	87	710x330x620	42	77

CORREA DE 1 ETAPA



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
PRO A39B-0 100 CM3	4116000284	100	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1180x460x930	72	42
PRO A39B-0 100 CT3	4116000285	100	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1180x460x930	72	42
LN1 A39B 100 M3 DOL	4116026392	100	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1067x580x1060	180	59
LN1 A39B 100 T3 DOL	4116026393	100	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1067x580x1060	180	59
PRO A39B-0 150 CM3	4116000286	150	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1375x420x950	87	43
PRO A39B-0 150 CT3	4116000287	150	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1375x420x950	87	43
PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72	81
PRO A39B 100 CT3	4116024279	100	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72	81
A39 100 CM3	4116024566	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72	81
A39 100 CM3	1129740113	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180x460x930	72	81
A39 100 CT3	4116024567	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72	81
A39 100 CT3	1129740317	100	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180x460x930	72	81
S A39B 150 FT3	4116007363	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	59
PRO A39B 150 CM3	4116024280	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	83
PRO A39B 150 CT3	4116024281	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	83
A39 150 CM3	4116024149	150	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375x420x950	87	83
A39 150 CT3	4116024150	150	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375x420x950	87	83
S A39B 150 CM3	4116007350	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1375x420x1030	90	59
S A39B 150 CT3	4116007351	150	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1375x420x1030	90	59
PRO A39B 150 FM3	4116024538	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	850x970x1950	87	83
PRO A39B 150 FT3	4116024539	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	850x970x1950	87	83
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	NA	850x970x1950	160	83
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	NA	850x970x1950	160	83
PRO A39B 200 FM3	4116024540	200	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x450x960	91	85
PRO A39B 200 FT3	4116024541	200	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x450x960	91	85
PRO A39B 200 CM3 220/60 S/A	4116024174	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	220/1/60	10	93	1500x470x1110	91	85
PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x470x1110	91	85
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91	85
PRO A39B-0 200 CM3	4116000288	200	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1500x470x1110	91	44
PRO A39B-0 200 CT3	4116000289	200	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1500x470x1110	91	44
A39 200 CM3	4116024151	200	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500x470x1110	91	85
S A39B 200 CM3	4116007352	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1500x470x1190	94	61
S A39B 200 CT3	4116007353	200	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1500x470x1190	94	61
A39 200 CT3	4116024152	200	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91	85
S A39B 200 FT3	4116007365	200	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500x470x1110	91	61
A39 200 FM3 230/60	4116024154	200	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1500x470x1110	91	85
A39 200 FT3 220/60	4116024155	200	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	220/3/60	10	93	1500x470x1110	91	85
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	87
PRO A39B 270 CM3 230 60	4116025291	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1530x595x1160	138	87
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138	87
A39 270 CM3	4116024548	270	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	87
S A39B 270 CT3	4116024549	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138	87
S A39B 270 CM3	4116007354	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1530x595x1140	141	63
S A39B 270 CT3	4116007355	270	C	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1530x595x1140	141	63
PRO A39B 270 FM3	4116024542	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	87
PRO A39B 270 FT3	4116024543	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530x595x1160	138	87
PRO A39 270 FM3 TANDEM	4116024868	270	F	393	Lubricado	A39	3+3	2,2+2,2	1050	230/1/50	10	93	1530x595x1160	138	94
S A39B 270 FM3	4116007366	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	1530x595x1140	141	63
S A39B 270 FT3	4116007367	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	1530x595x1140	141	63
A39 270 FM3 230/60	4116024160	270	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	230/1/60	10	93	1530x595x1160	138	87
A39 270 FT3 220/60	4116024159	270	F	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	220/3/60	10	93	1530x595x1160	138	87
PRO A39B-0 270 CM3	4116000290	270	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1530x595x1160	138	45
PRO A39B-0 270 CT3	4116000291	270	C	393	Sin aceite	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1530x595x1160	138	45
LN1 A39B 270 M3 DOL	4116026047	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1522 x 580 x 1242	248	63
LN1 A39B 270 T3 DOL	4116026048	270	F	393	Lubricado	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	65	1522 x 580 x 1242	248	63
A39 270 CM3 230/60 S/A	4116024156	270	C	393	Lubricado	A39	3	2,2	1050	220/3/60	10	93	1530x595x1160	138	87
S B4900 270 FT4	4116007332	270	F	425	Lubricado	B4900	4	3	1200	400/3/50	11	69	1500x1200x660	154	63
PRO A49B 100 CM3	4116000250	100	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1006x486x927	70	81
PRO A49B 100 CT3	4116000232	100	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1006x486x927	70	81
PRO A49B 150 CM3	4116000251	150	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1305x501x1006	84	83
PRO A49B 150 CT3	4116000233	150	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1305x501x1006	84	83
PRO A49B 200 CM3	4116000252	200	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1437x573x1058	109	85
PRO A49B 200 CT3	4116000234	200	C	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1437x573x1058	109	85
PRO A49B 270 FM3	4116000253	270	F	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	230/1/50	11	91	1532x456x1005	118	87
PRO A49B 270 FT3	4116000249	270	F	444	Lubricado	A49B	3	2,2	1050	400/3/50	11	91	1532x456x1005	118	87
S A39B 200 CT4	4116007356	200	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1500x470x1190	94	61
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500x470x1110	91	85
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	87
PRO A39B-0 200 CT4	4116000292	200	C	486	Sin aceite	A39B-0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	44
PRO A39B 200 FT4	4116024167	200	F	486	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1500x450x960	91	85
PRO A39B-0 270 CT4	4116000293	270	C	486	Sin aceite	A39B-0	4	3	1300	400/3/50	10	97	1530x595x1160	138	45

CORREA DE 1 ETAPA



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
S A39B 270 CT4	4116007357	270	C	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1530x595x1140	141	63
S A39B 270 FT4	4116007369	270	F	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1530x595x1140	141	63
PRO A39B 270 FT4	4116024170	270	F	486	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	87
LN1 A39B 0 T4 DOL	4116026050	0	F	490	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	68	750 x 580 x 761	170	56
LN1 A39B 270 T4 DOL	4116026052	270	F	490	Lubricado	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	68	1522 x 580 x 1242	248	63
PRO A49B BF4	4116000256	0	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	738x430x563	54	68
LN1 A49B 0 T4 DOL	4116026049	0	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	750 x 580 x 761	170	56
LN2 A49B 0 T4 DOL	4116026000	0	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1000 x 738 x 955	170	56
PRO A49B 200 CT4	4116000235	200	C	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1437x573x1047	105	85
PRO A49B 200 FT4	4116000236	200	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1438x440x949	105	85
PRO A49B 200 VT4	4116000239	200	V	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	737x638x1679	110	85
LN1 A49B 270 T4 DOL	4116026051	270	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1522x580x1242	248	63
LN2 A49B 270 T4 DOL	4116026001	270	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1516 x 738 x 1513	238	63
PRO A49B BF5,5	4116000257	0	F	595	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	95	738x430x563	60	68
PRO A49B 200 CT5,5	4116000241	200	C	595	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	95	1437x573x1058	114	85
PRO A49B 200 FT5,5	4116000242	200	V	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1437x440x949	114	85
PRO A49B 200 VT5,5	4116000247	200	V	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	737x637x1679	117	85
LN1 A49B 0 T5,5 DOL	4116026053	0	F	598	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	750 x 580 x 761	170	56
LN1 A49B 270 T5,5 DOL	4116026055	270	F	598	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	1522x580x1242	248	63
LN1 A49B 500 T5,5 DOL	4116026057	500	F	598	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	1937x580x1348	274	65

CORREAS DE 1 ETAPA

EngineAir



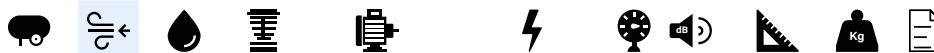
Modelo	Código	L	config.	l/min	Motor	Combustible	Cabezal	HP	kW	rpm	Bar	Tipo de arranque	Lx A x H (mm)	kg	Página
engineAIR 5/2,5 10 Petrol	1121440133	2,5	C	275	GP160	Gasolina	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	620 x 410 x 480	28	99
engineAIR 5/4 10 Petrol	1121440134	4	C	275	GP160	Gasolina	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	530 x 440 x 440	29	99
engineAIR 5/20 10 Petrol	1121440135	20	C	275	GP160	Gasolina	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	610 x 460 x 850	40	99
engineAIR 4/22 10 Petrol	1121440136	22	C	320	GP160	Gasolina	PAT24A	4,8	3,6	1350	10	Manual	740 x 470 x 850	54	99
engineAIR 4/100 10 Petrol	1121440138	100	C	320	GP160	Gasolina	PAT24A	4,8	3,6	1350	10	Manual	1110 x 520 x 940	70	99
engineAIR 5/24 10 Petrol	1121440137	24	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	850 x 560 x 770	60	99
engineAIR 5/50 10 Petrol	1121400110	50	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	980 x 440 x 780	66	99
engineAIR 5/100 10 Petrol	1121440112	100	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1110 x 520 x 940	72	99
engineAIR 5/200 10 Petrol	1121440113	200	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1510 x 600 x 1010	98	99
engineAIR 5/11+11 10 Petrol	1121440114	11+11	C	411	GX160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1230 x 710 x 750	70	99
engineAIR 5/11+11R 10 Petrol	1121440115	11+11	C	411	GP160	Gasolina	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1230 x 710 x 800	78	99
engineAIR 6/50 10 Petrol	1121440120	50	C	454	GX200	Gasolina	B4900B	5,8	4,2	1280	10	Manual	1270x440x880	88	99
BI engineAIR 10/270 14 ES Diésel	1121440131	270	F	468	KD15-440	Diésel	B4900B	10,1	7,3	1320	14	Eléctrico	1540 x 560 x 1180	253	101
engineAIR 6/270 Diésel	1121440127	270	C	470	KD350	Diésel	B4900B	7,1	5,3	1325	10	Manual	1540 x 630 x 1220	179	99

CORREA DE 2 ETAPAS



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
PRO B4900 270 FT4 220/60	4116019636	270	F	514	Lubricado	B4900	4	3	1400	220/3/60	11	NA	1530x600x1160	144	87
S B5900B 270 FT5,5	4116007333	270	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	1500x1200x660	177	63
S B5900B 270 VT5,5	4116007335	270	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	1060x700x1900	230	63
S B5900B 500 FT5,5	4116007334	500	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	400-700/3/50	11	71	1900x700x1320	229	65
B5900B 500 FT5,5 220/60	4116022355	500	F	525	Lubricado	B5900B	5,5	4	1100	220/3/60	11	71	1900x700x1320	229	89
PRO CA1 270 FT5,5	4116025181	270	F	530	Lubricado	CA1	5,5	4	688	400/3/50	11	NA	1500x530x1210	214	87
PRO CA1 500 FT5,5	4116025186	500	F	530	Lubricado	CA1	5,5	4	688	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	303	92
PRO A49B 270 FT4	4116000238	270	F	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1532x456x1005	120	87
PRO A49B 270 VT4	4116000240	270	V	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	737x600x1712	130	89
PRO A49B 270 CT4	4116000237	270	C	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	93	1532x607x1128	120	87
PRO A49B 270 CM4	4116000254	270	C	553	Lubricado	A49B	4	3	1300	230/1/50	11	93	1532x607x1128	120	87
B5900B 270 CT5,5 V400 CE	4116019761	270	C	570	Lubricado	B5900	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1600x630x1530	252	87
B5900B 270 VERT. HP5,5 V220/60	4116022792	270	C	570	Lubricado	B5900	5,5	4	1200	220/3/60	11	67	1600x630x1530	252	87
B5900B 270 CT5,5 230/3/50	4116023558	270	C	570	Lubricado	B5900	5,5	4	1200	230/3/50	11	67	1600x630x1530	252	87
PRO B6000 500 FT7,5 15 bar	4116020249	500	F	570	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1000	400/3/50	15	NA	2030x670x1400	290	92
B5900B 500 T5,5 V400 CE ABAC	4116019908	500	F	570	Lubricado	B5900	5,5+5,5	4+4	1200	400/3/50	11	67	2020x1000x1600	306	94
LN1 B5900 0 T5,5 DOL	4116026059	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	750 x 580 x 761	170	56
LN2 B5900 0 T5,5 DOL	4116026002	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000 x 738 x 955	177	56
LN2 B5900 0 T5,5 YD	4116026003	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000 x 738 x 955	181	56
LN2 B5900 0 T5,5 DOL MEPS	4116026004	0	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000 x 738 x 955	177	56
LN1 B5900 270 T5,5 DOL	4116026060	270	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1522 x 580 x 1242	248	63
LN2 B5900 270 T5,5 DOL	4116026005	270	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1516 x 738 x 1513	153	63
LN2 B5900 270 T5,5 YD	4116026006	270	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1516 x 738 x 1513	252	63
LN1 B5900 500 T5,5 DOL	4116026061	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1937x580x1348	274	65
LN2 B5900 500 T5,5 DOL	4116026007	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x738x1593	302	65
LN2 B5900 500 T5,5 YD	4116026008	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x738x1593	302	65
LN2 B5900 500 T5,5 DOL DRY	4116026009	500	F	570	Lubricado	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x738x1593	302	65
PRO A49B 270 FT5,5	4116000244	270	F	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1532x456x1005	124	87
PRO A49B 270 VT5,5	4116000248	270	V	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	736x600x1712	138	89
PRO A49B 270 CT5,5	4116000243	270	C	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1532x607x1132	124	87
PRO A49B 500 CT5,5	4116000245	500	C	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1951x680x1269	191	87
PRO A49B 500 FT5,5	4116000246	500	F	595	Lubricado	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	95	1950x530x1145	191	92
B5900B BF5,5	4116000133	/	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1100x590x800	90	68
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1580x580x1150	161	85
PRO B5900B 200 VT5,5	4116024563	200	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2050	205	85
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1580x580x1150	164	85
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	170	87
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	167	87
B5900B 270 FT5,5 V400	4116019785	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	167	89
B5900B 270 FT5,5 FFO	4116000159	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	197	87
PRO B5900B 270 VT5,5	4116017006	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2100	210	89
PRO B5900B 270 FT5,5 220/60S/A	4116019778	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	220/3/60	11	NA	1575x680x1150	167	87
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	222	89
PRO B5900B 500 CT5,5 V.380/60	4116023898	500	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	222	89
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	219	92
B5900B 500 FT5,5 FFO	4116000165	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	249	92
B5900B 500 FT5,5 FFO YD	4116000172	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	249	92
ABAC PRO B5900B T5,5 380/3/60	4116023902	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5+5,5	4+4	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	219	94
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	C	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	171	87
S B6000 270 FT7,5	4116007336	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1500x1200x660	187	63
S B6000 270 VT7,5	4116007338	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1060x700x1900	250	89
B6000 270 7,5 HP VERT.V220/60	4116022791	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	220/3/60	11	77	1060x700x1900	250	89
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	C	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	232	89
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	F	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	229	92
NS 39S 500 FT5,5 V400 ABAC	4116020519	500	F	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1150	400/3/50	11	77	1920x600x1340	270	92
S B6000 500 FT7,5	4116007337	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1900x700x1320	270	65
LN2 B6000 0 T7,5 DOL	4116026011	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 0 T7,5 YD	4116026012	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 0 T7,5 DOL 10B	4116026013	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	10	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 0 T7,5 DOL MEPS	4116026014	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	12	68	1000 x 738 x 955	240	56

CORREA DE 2 ETAPAS



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
LN2 B6000 500 T7,5 DOL	4116026015	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943x738x1593	404	65
NS 59S 500 FT7,5 V4/7 ST ABAC	4116023541	500	F	697	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	553	400/3/50	11	73	2000x670x1350	347	92
NS 59S 500 HT7,5 15B ST ABAC	4116023542	500	F	697	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	553	400/3/50	15	73	2000x670x1350	347	92
PRO CA1 270 FT7,5	4116025182	270	F	699	Lubricado	CA1	7,5	5,5	908	400/3/50	11	NA	1500x530x1210	239	87
PRO CA1 500 FT7,5	4116025183	500	F	699	Lubricado	CA1	7,5	5,5	908	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	328	92
PRO B7900 270 FT10 YD	4116023868	270	F	784	Lubricado	NS59S	10	7,5	622	400/1/50	11	71	1050x700x1950	243	89
NS 59S 500 HP7,5 V4/7 15B ABAC	4116020044	500	F	784	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	622	400/3/50	15	72	2000x670x1350	347	92
NS 59S 500 FT7,5 V400 ABAC	4116020047	500	F	784	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	622	400/3/50	11	72	2000x670x1350	347	92
B7900 500 FT 15 V400 CE ABAC	4116020151	500	F	784	Lubricado	B7900	15	11	622	400/3/50	11	72	2000x670x1350	347	89
B6000 BF7,5	4116000103	/	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1100x590x800	120	68
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	180	87
B6000 270 CT7,5 V400 CE ABAC	4116020435	270	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	180	87
NS 39S 270 FT5,5 V400 ABAC	4116020530	270	F	827	Lubricado	B6000	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	89
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	87
PRO B6000 270 FT7,5 460/3/60	4116023893	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	460/3/60	11	NA	1520x600x1250	177	87
B6000 270 FT7,5 V230/50	4116020504	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	230/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	89
B6000 270 FT7,5 FFO	4116000166	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	207	87
B6000 270 FT7,5 FFO YD	4116000173	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	207	87
PRO B6000 270 VT7,5	4116017001	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2100	242	89
PRO B5900B 270 FT5,5 220/60	4116020186	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	220/3/60	11	NA	1520x600x1250	177	87
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	89
B6000 500 CT7,5 380/60 CE	4116020294	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	263	89
B6000 500 CT7,5 V400 CEE	4116020259	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	89
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	167	87
B5900B 270 FT5,5 V400	4116019785	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1575x680x1150	167	89
B5900B 270 FT5,5 FFO	4116000159	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	197	87
PRO B5900B 270 VT5,5	4116017006	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2100	210	89
PRO B5900B 270 FT5,5 220/60S/A	4116019778	270	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	220/3/60	11	NA	1575x680x1150	167	87
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	222	89
PRO B5900B 500 CT5,5 V.380/60	4116023898	500	C	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	222	89
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	219	92
B5900B 500 FT5,5 FFO	4116000165	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	249	92
B5900B 500 FT5,5 FFO YD	4116000172	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	249	92
ABAC PRO B5900B T5,5 380/3/60	4116023902	500	F	653	Lubricado	B5900B	5,5+5,5	4+4	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	219	94
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	C	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	171	87
S B6000 270 FT7,5	4116007336	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1500x1200x660	187	63
S B6000 270 VT7,5	4116007338	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1060x700x1900	250	89
B6000 270 7,5 HP VERT.V220/60	4116022791	270	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	220/3/60	11	77	1060x700x1900	250	89
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	C	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	232	89
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	F	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	229	92
NS 39S 500 FT5,5 V400 ABAC	4116020519	500	F	660	Lubricado	B6000	5,5	4	1150	400/3/50	11	77	1920x600x1340	270	92
S B6000 500 FT7,5	4116007337	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1900x700x1320	270	65
LN2 B6000 0 T7,5 DOL	4116026011	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 0 T7,5 YD	4116026012	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 0 T7,5 DOL 10B	4116026013	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	10	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 0 T7,5 DOL MEPS	4116026014	0	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	12	68	1000 x 738 x 955	240	56
LN2 B6000 500 T7,5 DOL	4116026015	500	F	660	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943x738x1593	404	65
NS 59S 500 FT7,5 V4/7 ST ABAC	4116023541	500	F	697	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	553	400/3/50	11	73	2000x670x1350	347	92
NS 59S 500 HT7,5 15B ST ABAC	4116023542	500	F	697	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	553	400/3/50	15	73	2000x670x1350	347	92
PRO CA1 270 FT7,5	4116025182	270	F	699	Lubricado	CA1	7,5	5,5	908	400/3/50	11	NA	1500x530x1210	239	87
PRO CA1 500 FT7,5	4116025183	500	F	699	Lubricado	CA1	7,5	5,5	908	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	328	92
PRO B7900 270 FT10 YD	4116023868	270	F	784	Lubricado	NS59S	10	7,5	622	400/1/50	11	71	1050x700x1950	243	89
NS 59S 500 HP7,5 V4/7 15B ABAC	4116020044	500	F	784	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	622	400/3/50	15	72	2000x670x1350	347	92
NS 59S 500 FT7,5 V400 ABAC	4116020047	500	F	784	Lubricado	NS59S	7,5	5,5	622	400/3/50	11	72	2000x670x1350	347	92
B7900 500 FT 15 V400 CE ABAC	4116020151	500	F	784	Lubricado	B7900	15	11	622	400/3/50	11	72	2000x670x1350	347	89
B6000 BF7,5	4116000103	/	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1100x590x800	120	68
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	180	87
B6000 270 CT7,5 V400 CE ABAC	4116020435	270	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	180	87
NS 39S 270 FT5,5 V400 ABAC	4116020530	270	F	827	Lubricado	B6000	5,5	4	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	89
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	87
PRO B6000 270 FT7,5 460/3/60	4116023893	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	460/3/60	11	NA	1520x600x1250	177	87
B6000 270 FT7,5 V230/50	4116020504	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	230/3/50	11	NA	1520x600x1250	177	89
B6000 270 FT7,5 FFO	4116000166	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	207	87

CORREA DE 2 ETAPAS



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
B6000 270 FT7,5 FFO YD	4116000173	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	207	87
PRO B6000 270 VT7,5	4116017001	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	850x970x2100	242	89
PRO B5900B 270 FT5.5 220/60	4116020186	270	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	220/3/60	11	NA	1520x600x1250	177	87
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	89
B6000 500 CT7,5 380/60 CE	4116020294	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	380/3/60	11	NA	2030x670x1400	263	89
B6000 500 CT7,5 V400 CEE	4116020259	500	C	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	89
B6000 500 FT 7,5 V4 ABAC	4116020252	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400-700/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	92
POLAIRE 500 FT7,5	4116025251	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	92
B6000 500 FT 7,5 V400	4116020244	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	230-400/3/50	11	NA	2030x670x1400	263	92
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	260	92
B6000 500 FT7,5 FFO	4116000167	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	92
B6000 500 FT7,5 FFO YD	4116000174	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	92
B6000 500 T7,5 V400 CE	4116020368	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	94
B6000 500 T7,5 V400 CE ABAC	4116020408	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	290	94
PRO B6000 500 FT7,5 220/60	4116020240	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5	5,5	1400	220/3/60	11	NA	2030x670x1400	260	89
PRO B6000 500 TA7,5 220/60 S/A	4116020370	500	F	827	Lubricado	B6000	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	220/3/60	11	NA	2030x670x1400	260	89
PRO B7000 500 FT10 15 bar	4116020860	500	F	930	Lubricado	B7000	10	7,5	1000	400/3/50	15	NA	2030x670x1400	305	89
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	C	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	194	87
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	F	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	191	87
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	C	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	277	89
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	F	1023	Lubricado	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	274	92
PRO CA2 500 FT10	4116025185	500	F	1056	Lubricado	CA2	10	7,5	685	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	358	89
PRO CA2 500 FT10 YD	4116025190	500	F	1056	Lubricado	CA2	10	7,5	685	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	358	92
LN2 B7000 0 T10 DOL	4116026019	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	253	56
LN2 B7000 0 T10 YD	4116026020	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1000 x 738 x 955	253	56
LN2 B7000 0 T10 DOL MEPS	4116026021	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	15	68	1000 x 738 x 955	253	56
LN2 B7000 0 T10 YD 10B	4116026022	0	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	10	68	1000 x 738 x 955	253	56
LN2 B7000 500 T10 DOL	4116026023	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	10	68	1943x738x1593	448	65
LN2 B7000 500 T10 YD	4116026024	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	10	68	1943x738x1593	448	65
LN2 B7000 500 T10 DOL DRY	4116026025	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	10	68	1943x738x1593	448	65
LN2 B7000 500 T10 YD DRY	4116026026	500	F	1070	Lubricado	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	10	68	1943x738x1593	448	65
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	NA	2030x680x1400	295	89
PRO B7000 500 FT10 15B	4116020864	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	15	NA	2030x680x1400	295	89
B7000 500 FT10 40/700 ABAC	4116020863	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400-700/3/50	11	NA	2030x680x1400	295	89
B7000F 500 FT10 V400 ABAC	4116023543	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	NA	2030x680x1400	295	89
B7000F 500 HT10 15B V400 ABAC	4116023544	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	12	NA	2030x680x1400	295	89
B7000 500 FT10 V400 CE	4116020843	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	NA	2030x680x1400	295	89
B7000 500 FT10 V230/50	4116020976	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	230/3/50	11	NA	2030x680x1400	295	89
B7000 500 T HP10 V220/60 ABAC	4116022324	500	F	1130	Lubricado	B7000	10+10	7,5+7,5	900	220/3/60	11	NA	2030x680x1400	295	94
PRO B7000 500 FT10 220/60 S/A	4116020851	500	F	1130	Lubricado	B7000	10	7,5	900	220/3/60	11	NA	2030x680x1400	295	89
B7000 BF10	4116000013	/	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1100x590x800	135	68
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	199	87
PRO B7000 270 FT10	4116020790	270	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1520x600x1250	196	89
B7000 270 FT10 FFO	4116000168	270	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	231	89
B7000 270 FT10 FFO YD	4116000175	270	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1490x500x1175	231	89
B7000 500 CT10 V400 CE ABAC	4116020872	500	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	850x970x2100	261	89
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	282	89
PRO B7000 500 CT10 220/3/50	4116023870	500	C	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	220/50	11	NA	2030x670x1400	314	89
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	279	89
B7000 500 FT10 FFO	4116000169	500	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	314	89
B7000 500 T 10 V400	4116021000	500	F	1210	Lubricado	B7000	10+10	7,5+7,5	1300	400/3/50	11	NA	1894x600x1280	314	94
PRO B7000 900 FT10	4116020796	900	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	337	95
B7000 900 FT10 V400/60HZ CE	4116020805	900	F	1210	Lubricado	B7000	10	7,5	1300	400/3/60	11	NA	2070x800x1570	337	95
B7000 900 T10 V400 CE ABAC	4116020816	900	F	1210	Lubricado	B7000	10+10	7,5+7,5	1300	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	337	94
PRO B5900 500 T5,5	4116019884	500	F	1306	Lubricado	B5900B	5,5+5,5	4+4	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	323	94
PRO B6000 500 T5,5	4116020371	500	F	1320	Lubricado	B6000	5,5+5,5	4+4	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	325	94
PRO T CA1 500 FT7,5	4116025184	500	F	1399	Lubricado	CA1	7,5+7,5	5,5+5,5	908	400/3/50	11	NA	1920x600x1340	488	94
PRO B6000 500 T7,5	4116020375	500	F	1654	Lubricado	B6000	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	387	94
PRO B6000 900 T7,5	4116020203	900	F	1654	Lubricado	B6000	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	500	94
B8900 BF15	4116000018	/	F	2013	Lubricado	B8900	15	11	800	400/3/50	12	NA	1600x720x1000	338	68
PRO B7000 500 T7,5	4116020987	500	F	2046	Lubricado	B7000	7,5+7,5	5,5+5,5	1100	400/3/50	11	NA	2030x670x1400	425	94
B8900 BF20	4116000016	/	F	2400	Lubricado	B8900	20	15	950	400/3/50	12	NA	1600x720x1000	350	68
PRO B7000 900 T10	4116020810	900	F	2420	Lubricado	B7000	10+10	7,5+7,5	1400	400/3/50	11	NA	2070x800x1570	538	94

CORREA DE 2 ETAPAS

CleanAir



Modelo	Código	L	config.	l/min	Aceite	Cabezal	HP	kW	rpm	Volt.	Bar	dB (A)	Lx A x H (mm)	kg	Página
CLR 15/30 S	4116092267	30	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	64,1	650x440x760	68	105
CLR 15/30 S T	4116092268	30	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	64,1	730x440x760	75	105
CLR 15/25	4116092255	25	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	470x430x665	31	106
CLR 15/25 T	4116092256	25	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	525x470x665	43	106
CLR 15/50	4116092259	50	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	450x470x850	36	107
CLR 15/50 T	4116092260	50	F	240	Sin aceite	CLR	1,5	1,1	1400	230/1/50	-	70,8	600x470x850	47	107
CLR 20/30 S	4116092269	30	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	64,1	650x440x760	72	105
CLR 20/30 S T	4116092270	30	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	64,1	730x440x760	79	105
CLR 20/25	4116092257	25	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	470x470x700	49	106
CLR 20/25 T	4116092258	25	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	550x470x700	50	106
CLR 20/50	4116092261	50	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	450x470x850	40	107
CLR 20/50 T	4116092262	50	F	350	Sin aceite	CLR	2	1,5	1400	230/1/50	-	73,6	600x470x850	54	107
CLR 25/50 T	4116092290	50	F	350	Sin aceite	CLR	2,5	1,9	1400	230/1/50	-	77	640x470x890	60	107
CLR 25/50	4116092289	50	F	480	Sin aceite	CLR	2,5	1,9	1400	230/1/50	-	77	640x470x890	52	107
CNR 75/500	8115465703	500	F	NA	Sin aceite	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1984x808x1457	364	107
CNR 100/500	8115475496	500	F	NA	Sin aceite	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1984x808x1457	376	107
CNR 75/BM	8115465687	/	F	NA	Sin aceite	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1442x808x1752	244	104
CNR 100/BM	8115475439	/	F	NA	Sin aceite	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1442x808x1752	256	104
CNR 75/270	8115465695	270	F	NA	Sin aceite	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1752x808x1315	319	108
CNR 100/270	8115475462	270	F	NA	Sin aceite	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1752x808x1315	331	108

EngineAir



Modelo	Código	L	config.	l/min	Motor	Combustible	Cabezal	HP	kW	rpm	Bar	Tipo de arranque	Lx A x H (mm)	kg	Página
engineAIR 9/50 14 Petrol	1121440124	50	C	524	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1100	14	Manual	1270 x 440 x 910	100	99
engineAIR 7/270 Diésel	1121440128	270	C	541	KD350	Diésel	B5900B	7,1	5,3	1135	10	Manual	1540 x 630 x 1220	184	99
engineAIR 9/50 10 Petrol	1121440117	50	C	552	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1160	10	Manual	1270 x 440 x 910	100	99
engineAIR 9/17+17 10 Petrol	1121440125	17+17	C	552	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1160	10	Manual	1480 x 760 x 850	107	99
engineAIR 9/270 Petrol	1121440121	270	C	552	GX270	Gasolina	B5900B	8,4		1160	10	Manual	1540 x 630 x 1160	170	99
BI engineAIR 11/270 14 ES Diésel	1121440132	270	C	605	KD15-440	Diésel	B6000B	10,1		1060	14	Eléctrico	1540 x 560 x 1180	257	101
engineAIR 12/270 14 ES Petrol	1121440122	270	F	633	GX390	Gasolina	B6000B	11,7	8,8	1110	14	Eléctrico	1540x520x1080	185	101
engineAIR 12/270 10 ES Petrol	1121440119	270	F	676	GX390	Gasolina	B6000B	11,7	8,8	1185	10	Eléctrico	1540x520x1080	185	101
engineAir 10/270 14 ES Diesel	1121440129	270	F	727	KD15-440	Diésel	B6000B	10,1		1275	14	Eléctrico	1540x520x1140	198	101
BI engineAIR 17/90 12 ES Diésel	1121440116	90	F	765	LDW702	Diésel	AB998	17		900	12	Eléctrico	1050 x 1000 x 1730	378	100
engineAIR 12/270 14S ES Gasolina	1121440123	270	F	972	GX390	Gasolina	B7000	11,7	8,8	1045	14	Eléctrico	1540x520x1130	195	101
engineAIR 11/270 14 ES Diésel	1121440130	270	F	1038	KD15-440	Diésel	B7000	10,1		1115	14	Eléctrico	1540x520x1140	208	101

COMPRESORES DE TORNILLO

MICRON

de 11 a 15 kW



Modelo	Código	L	HP	kW	l/min	Bar	L x A x H (mm)	Volt.	dB (A)		Kg		Página
									ABIERTA	CERRADA	ABIERTA	CERRADA	
MICRON C 1108	4152013470	270	15	11	1408	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	117
MICRON C 1110	4152013471	270	15	11	1265	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	
MICRON C 1508	4152013472	270	20	15	1631	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	
MICRON C 1510	4152013473	270	20	15	1473	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	
MICRON C 1108	4152013476	500	15	11	1408	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	260	268	117
MICRON C 1110	4152013477	500	15	11	1265	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	260	268	
MICRON C 1113	4152013478	500	15	11	1034	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	292	300	
MICRON C 1508	4152013479	500	20	15	1631	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	275	283	
MICRON C 1510	4152013480	500	20	15	1473	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	275	283	117
MICRON C 1513	4152013481	500	20	15	1224	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	307	315	
MICRON.E C 1108	4152013484	270	15	11	1408	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	
MICRON.E C 1110	4152013485	270	15	11	1265	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	78	76	237	245	
MICRON.E C 1508	4152013486	270	20	15	1631	8	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	117
MICRON.E C 1510	4152013487	270	20	15	1473	10	1550 x 718 x 1322	400/3/50	80	78	252	260	
MICRON.E C 1108	4152013490	500	15	11	1408	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	299	307	
MICRON.E C 1110	4152013491	500	15	11	1265	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	299	307	
MICRON.E C 1113	4152013492	500	15	11	1034	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	78	76	331	339	117
MICRON.E C 1508	4152013493	500	20	15	1631	8	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	314	322	
MICRON.E C 1510	4152013494	500	20	15	1473	10	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	314	322	
MICRON.E C 1513	4152013495	500	20	15	1224	13	1935 x 718 x 1453	400/3/50	80	78	346	354	

COMPRESORES DE TORNILLO

SPINN
de 2.2 a 7,5 kW


Modelo	Código EP	Código BC	L	Bar	l/min	HP	kW	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	kg	BSP	DESH-DRATADOR	Precio
SPINN2,2 8	4152054944	4152051944	-	8	366	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		
SPINN2,2 10	4152054945	4152051945	-	10	294	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		
SPINN2,2 8	4152054946	4152051946	200	8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		
SPINN2,2 10	4152054947	4152051947	200	10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		
SPINN2,2 8	4152054948	4152051948	270	8	366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		
SPINN2,2 10	4152054949	4152051949	270	10	294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		
SPINN2,2E 8	4152054950	4152051950	200	8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	
SPINN2,2E 10	4152054951	4152051951	200	10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	
SPINN2,2E 8	4152054952	4152051952	270	8	366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	
SPINN2,2E 10	4152054953	4152051953	270	10	294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	
SPINN3 8	4152054954	4152051954	-	8	474	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		
SPINN3 10	4152054955	4152051955	-	10	366	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		
SPINN3 8	4152054956	4152051956	200	8	474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		
SPINN3 10	4152054957	4152051957	200	10	366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		
SPINN3 8	4152054958	4152051958	270	8	474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		
SPINN3 10	4152054959	4152051959	270	10	366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		
SPINN3E 8	4152054960	4152051960	200	8	474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	
SPINN3E 10	4152054961	4152051961	200	10	366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	
SPINN3E 8	4152054962	4152051962	270	8	474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	
SPINN3E 10	4152054963	4152051963	270	10	366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	
SPINN4 8	4152054964	4152051964	-	8	600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		
SPINN4 10	4152054965	4152051965	-	10	516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		
SPINN4 8	4152054966	4152051966	200	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		
SPINN4 10	4152054967	4152051967	200	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		
SPINN4 8	4152054968	4152051968	200	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		
SPINN4 10	4152054969	4152051969	200	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		
SPINN4E 8	4152054970	4152051970	270	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	
SPINN4E 10	4152054971	4152051971	270	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	
SPINN4E 8	4152054972	4152051972	270	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	
SPINN4E 10	4152054973	4152051973	270	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	
SPINN4 8	4152054974	4152051974	-	8	600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		
SPINN4 10	4152054975	4152051975	-	10	516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		
SPINN4 8	4152054976	4152051976	200	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		
SPINN4 10	4152054977	4152051977	200	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		
SPINN4 8	4152054978	4152051978	270	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		
SPINN4 10	4152054979	4152051979	270	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		
SPINN4E 8	4152054980	4152051980	200	8	600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	
SPINN4E 10	4152054981	4152051981	200	10	516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	
SPINN4E 8	4152054982	4152051982	270	8	600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	
SPINN4E 10	4152054983	4152051983	270	10	516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	
SPINN5,5 8	4152054984	4152051984	-	8	888	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		
SPINN5,5 10	4152054985	4152051985	-	10	780	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		
SPINN5,5 8	4152054986	4152051986	200	8	888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		
SPINN5,5 10	4152054987	4152051987	200	10	780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		
SPINN5,5 8	4152054988	4152051988	270	8	888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		
SPINN5,5 10	4152054989	4152051989	270	10	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		
SPINN5,5E 8	4152054990	4152051990	200	8	888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	
SPINN5,5E	4152054991	4152051991	200	10	780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	
SPINN5,5E	4152054992	4152051992	270	8	888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	
SPINN5,5E	4152054993	4152051993	270	10	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	
SPINN7,5 8	4152054994	4152051994	-	8	1062	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		
SPINN7,5 10	4152054995	4152051995	-	10	984	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		
SPINN7,5 8	4152054996	4152051996	200	8	1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		
SPINN7,5 10	4152054997	4152051997	200	10	984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		
SPINN7,5 8	4152054998	4152051998	270	8	1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		
SPINN7,5 10	4152054999	4152051999	270	10	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		
SPINN7,5E 8	4152055000	4152052000	200	8	1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	
SPINN7,5E 10	4152055001	4152052001	200	10	984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	
SPINN7,5E 8	4152055002	4152052002	270	8	1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	
SPINN7,5E 10	4152055003	4152052003	270	10	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	

COMPRESORES DE TORNILLO

SPINN

de 5.5 a 15 kW



Modelo	Código	L	Bar	l/min	HP	kW	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	kg	BSP	Página		
SPINN 5.5X FM CE	4152022537	0	8	846	7,5	5,5	64	850 720 980	400/3/50	160	3/4"	123		
SPINN 7.5X FM CE	4152022539			1140	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"			
SPINN 11 FM CE	4152022542			1620	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"			
SPINN 15 FM CE	4152022545			1860	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"			
SPINN 5.5X FM CE	4152022538		10	696	7,5	5,5	64	850 720 980	400/3/50	160	3/4"			
SPINN 7.5X FM CE	4152022540			996	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"			
SPINN 11 FM CE	4152022543			1416	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"			
SPINN 15 FM CE	4152022546			1680	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"			
SPINN 7,5 FM CE	4152022541		13	780	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"			
SPINN 11 FM CE	4152022544			1152	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"			
SPINN 15 FM CE	4152022547			1332	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"			
SPINN 5.5X TM CE	4152022619		270	8	846	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	207		1/2"	123
SPINN 7.5X TM CE	4152022623	1140			10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	217	1/2"			
SPINN 11 TM CE	4152022628	1620			15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	232	1/2"			
SPINN 15 TM CE	4152022633	1860			20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	247	1/2"			
SPINN 5.5X TM2CE	4152022620	10		696	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	207	1/2"			
SPINN 7.5X TM CE	4152022624			996	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	217	1/2"			
SPINN 11 TM CE	4152022629			1416	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	232	1/2"			
SPINN 15 TM CE	4152022634			1680	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	247	1/2"			
SPINN 5.5X TM CE	4152022621	500		8	846	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	257	3/4"	123	
SPINN 7.5X TM CE	4152022625				1140	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"		
SPINN 11 TM CE	4152022630				1620	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"		
SPINN 15 TM CE	4152022635				1860	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"		
SPINN 5.5X TM CE	4152022622		10	696	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	257	3/4"			
SPINN 7.5X TM CE	4152022626			996	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"			
SPINN 11 TM CE	4152022631			1416	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"			
SPINN 15 TM CE	4152022636			1680	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"			
SPINN 7.5X TM CE	4152022627		13	780	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"			
SPINN 11 TM CE	4152022632			1152	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"			
SPINN 15 TM CE	4152022637			1332	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"			
SPINN 5.5XE TM CE	4152022638		270	8	846	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	242	3/4"		123
SPINN 7.5XE TM CE	4152022642	1140			10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	250	3/4"			
SPINN 11E TM CE	4152022647	1620			15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	265	3/4"			
SPINN 15E TM CE	4152022652	1860			20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	280	3/4"			
SPINN 5.5XE TM CE	4152022639	10		696	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	242	3/4"			
SPINN 7.5XE TM CE	4152022643			996	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	250	3/4"			
SPINN 11E TM CE	4152022648			1416	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	265	3/4"			
SPINN 15E TM CE	4152022653			1680	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	280	3/4"			
SPINN 5.5XE TM CE	4152022640	500		8	846	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	262	1/2"	123	
SPINN 7.5XE TM CE	4152022644				1140	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"		
SPINN 11E TM CE	4152022649				1620	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"		
SPINN 15E TM CE	4152022654				1860	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"		
SPINN 5.5XE TM CE	4152022641		10	696	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	262	1/2"			
SPINN 7.5XE TM CE	4152022645			996	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"			
SPINN 11E TM CE	4152022650			1416	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"			
SPINN 15E TM CE	4152022655			1680	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"			
SPINN 7.5XE TM CE	4152022646		13	780	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"			
SPINN 11E TM CE	4152022651			1152	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"			
SPINN 15E TM CE	4152022656			1332	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"			

COMPRESORES DE TORNILLO

FÓRMULA

de 5.5 a 30 kW

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	Kg	BSP	Página
FORMULA 5,5	4152025384	8	880	5,5	7,5	62	1065 x 665 x 1070	400/3/50	241	3/4"	127
	4152025385	10	700								
FORMULA E 5,5	4152025392	8	880	5,5	7,5	62	1065 x 665 x 1070	400/3/50	268	3/4"	127
	4152025393	10	700								
FORMULA 7,5	4152025386	8	1240	7,5	10	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	246	3/4"	127
	4152025387	10	1080								
	4152025388	13	830								
FORMULA E 7,5	4152025394	8	1240	7,5	10	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	276	3/4"	127
	4152025395	10	1080								
	4152025396	13	830								
FORMULA 11	4152025389	8	1675	11	15	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	266	3/4"	127
	4152025390	10	1510								
	4152025391	13	1210								
FORMULA E 11	4152025397	8	1675	11	15	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	296	3/4"	127
	4152025398	10	1510								
	4152025399	13	1210								
FORMULA 15	4152025526	8	2330	15	20	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	270	3/4"	127
	4152025527	10	2110								
	4152025528	13	1690								
	4152025535	8	2330								
FORMULA E 15	4152025536	10	2110	15	20	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	297	3/4"	127
	4152025537	13	1690								
	4152025529	8	3110								
FORMULA 18	4152025530	10	2720	18,5	25	69	1204 x 805 x 1220	400/3/50	361	1"	127
	4152025531	13	2300								
	4152025538	8	3110								
FORMULA E 18	4152025539	10	2720	18,5	25	69	1659 x 805 x 1220	400/3/50	434	1"	127
	4152025540	13	2300								
	4152025532	8	3650								
FORMULA 22	4152025533	10	3240	22	30	70	1204 x 805 x 1220	400/3/50	377	1"	127
	4152025534	13	2770								
	4152025541	8	3650								
FORMULA E 22	4152025542	10	3240	22	30	70	1659 x 805 x 1220	400/3/50	450	1"	127
	4152025543	13	2770								
	4152025680	8	4326								
FORMULA 30	4152025681	10	3900	30	40	71	1204 x 805 x 1220	400/3/50	405	1"	127
	4152025682	13	3436								
	4152025683	8	4326								
FORMULA E 30	4152025684	10	3900	30	40	71	1659 x 805 x 1220	400/3/50	478	1"	127
	4152025685	13	3436								

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	kW	HP	Mín. l/min	Máx. l/min	dB (A)	L x A x H (mm)	Volt.	Kg	BSP	Página
FORMULA I 7,5	4152025480	13	7,5	10	125	1200	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	255	3/4"	127
FORMULA E I 7,5	4152025482									285		
FORMULA I 11	4152025481	13	11	15	380	1750	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	275	3/4"	127
FORMULA E I 11	4152025483									305		
FORMULA I 15	4152025634	13	15	20	620	2310	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	280	3/4"	127
FORMULA E I 15	4152025635											
FORMULA I 15	4152025640											
FORMULA E I 15	4152025641	13	485	1865	307							
FORMULA I 18	4152025636	13	18,5	25	575	2935	69	1204 x 805 x 1220	400/3/50	370	1"	127
FORMULA E I 18	4152025637											
FORMULA I 18	4152025642											
FORMULA E I 18	4152025643	13	490	2465	445							
FORMULA I 22	4152025638	13	22	30	625	3390	70	1204 x 805 x 1220	400/3/50	400	1"	127
FORMULA E I 22	4152025639											
FORMULA I 22	4152025644											
FORMULA E I 22	4152025645	13	530	3050	490							
FORMULA I 30	4152025704	13	30	40	1456	4400	71	1204 x 805 x 1220	400/3/50	447	1"	127
FORMULA E I 30	4152025705											
FORMULA I 30	4152025706											
FORMULA E I 30	4152025707	13	1600	3792	520							

COMPRESORES DE TORNILLO

FÓRMULA

de 30 a 75 kW

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
FORMULA 30	8090374177	8	4140	30	40	74	1195 x 920 x 1590	580	1"	129
	8090374185	10	3620							
	8090374193	13	3150							
FORMULA 37	8090374201	8	5320	37	50	75	1195 x 920 x 1590	600	1"	129
	8090374219	10	4950							
	8090374227	13	4240							
FORMULA 38	8090374235	8	6150	37	50	75	1195 x 920 x 1590	655	1 1/4"	129
	8090374243	10	5350							
	8090374250	13	4100							
FORMULA 45	8090374268	8	7100	45	60	75	1300 x 1020 x 1765	920	1 1/2"	129
	8090374276	10	6100							
	8090374284	13	5300							
FORMULA 55	8090374292	8	9100	55	75	76	1300 x 1020 x 1765	1000	1 1/2"	129
	8090374300	10	7900							
	8090374318	13	6600							
FORMULA 75	8090374326	8	12400	75	100	76	1550 x 1325 x 1800	1325	2"	129
	8090374334	10	10800							
	8090374342	13	9200							

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	Mín. l/min	Máx. l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
FORMULA I 37	8090374359	8	2030	5720	37	50	75	1195 x 920 x 1590	640	1"	129
	8090374367	10	1820	5220							
	8090374375	13	1530	4470							
FORMULA I 45	8090374383	8	2500	7080	45	60	75	1300 x 1020 x 1765	960	1 1/2"	129
	8090374391	10	2080	6070							
	8090374409	13	1740	5250							
FORMULA I 55	8090374417	8	3350	9050	55	75	76	1300 x 1020 x 1765	1060	1 1/2"	129
	8090374425	10	2850	7800							
	8090374433	13	2350	6600							
FORMULA I 75	8090374441	8	4550	12400	75	100	76	1550 x 1325 x 1800	1390	2"	129
	8090374458	10	3900	10800							
	8090374466	13	3300	9200							

COMPRESORES DE TORNILLO

FORMULA

de 30 a 45 kW

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
Fórmula M 30	4152034924	7,5	5130	30	40	72	1330 x 830 x 1555	589	1 1/4"	131
	4152034925	8,5	5130							
	4152034926	10	4560							
	4152034927	13	4020							
FORMULA M 37	4152034928	7,5	6600	37	50	73	1330 x 830 x 1555	610	1 1/4"	131
	4152034929	8,5	6090							
	4152034930	10	5700							
	4152034931	13	5160							
Fórmula M 45	4152034932	7,5	7560	45	60	75	1330 x 830 x 1555	629	1 1/4"	131
	4152034933	8,5	7260							
	4152034934	10	6600							
	4152034935	13	5820							

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	Mín. l/min	Máx. l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
FORMULA MI 30	4152034936	10	1788	4566	30	40	72	1330 x 830 x 1555	605	1 1/4"	131
	4152034939	13	2232	3750							
FORMULA MI 37	4152034937	10	2280	5550	37	50	73	1330 x 830 x 1555	626	1 1/4"	131
	4152034940	13	2080	4542							
FORMULA MI 45	4152034938	10	2256	6732	45	60	75	1330 x 830 x 1555	656	1 1/4"	131
	4152034941	13	2184	5580							

COMPRESORES DE TORNILLO

FORMULA

de 40 a 60 kW

Velocidad fija



Modelo	Código	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
Formula ME 30	4152034954	7,5	5130	30	40	72	1330 x 830 x 1555	707	1 1/4"	133
	4152034955	8,5	5130							
	4152034956	10	4560							
	4152034957	13	4020							
FORMULA ME 37	4152034958	7,5	6600	37	50	73	1330 x 830 x 1555	728	1 1/4"	133
	4152034959	8,5	6090							
	4152034960	10	5700							
	4152034961	13	5160							
Formula ME 45	4152034962	7,5	7560	45	60	75	1330 x 830 x 1555	747	1 1/4"	133
	4152034963	8,5	7260							
	4152034964	10	6600							
	4152034965	13	5820							

Velocidad variable



Tipo	Código	Bar	Mín. l/min	Máx. l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
FORMULA MEI 30	4152034966	10	1788	4566	30	40	72	1330 x 830 x 1555	723	1 1/4"	133
	4152034969	13	2232	3750							
FORMULA MEI 37	4152034967	10	2280	5550	37	50	73	1330 x 830 x 1555	744	1 1/4"	133
	4152034970	13	2080	4542							
FORMULA MEI 45	4152034968	10	2256	6732	45	60	75	1330 x 830 x 1555	774	1 1/4"	133
	4152034971	13	2184	5580							

COMPRESORES DE TORNILLO

GENESIS

de 5.5 a 22 kW

Velocidad fija



Modelo	Código	L	Bar	l/min	kW	HP	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
GENESIS 5,5	4152025400	270	8	880	5,5	7,5	62	1150 x 665 x 1687	338	_____	137
	4152025401		10	700							
	4152025408	500	8	880				1935 x 665 x 1689	426		
	4152025409		10	700							
GENESIS 7,5	4152025402	270	8	1240	7,5	10	63	1150 x 665 x 1687	346	_____	137
	4152025403		10	1080							
	4152025404		13	830							
	4152025410	500	8	1240				1935 x 665 x 1689	431		
	4152025411		10	1080							
	4152025412		13	830							
GENESIS 11	4152025405	270	8	1675	11	15	65	1150 x 665 x 1687	366	_____	137
	4152025406		10	1510							
	4152025407		13	1210							
	4152025413	500	8	1675				1935 x 665 x 1689	451		
	4152025414		10	1510							
	4152025415		13	1210							
GENESIS 15	4152025544	270	8	2330	15	20	67	1150 x 665 x 1687	367	_____	137
	4152025545		10	2110							
	4152025546		13	1690							
	4152025547	500	8	2330				1935 x 665 x 1689	455		
	4152025548		10	2110							
	4152025549		13	1690							
GENESIS 18	4152025550	500	8	3110	18,5	25	69	1939 x 805 x 1841	624	_____	137
	4152025551		10	2720							
	4152025552		13	2300							
GENESIS 22	4152025553	500	8	3650	22	30	70	1939 x 805 x 1841	640	_____	137
	4152025554		10	3240							
	4152025555		13	2770							

Velocidad variable



Tipo	Código	L	Bar	kW	HP	Mín. l/min	Máx. l/min	dB (A)	L x A x H (mm)	Kg	BSP	Página
GENESIS I 7,5	4152025484	270	13	7,5	10	125	1200	63	1150 x 665 x 1687	355	_____	137
	4152025486	500							1935 x 665 x 1689	440		
GENESIS I 11	4152025485	270	13	11	15	380	1750	65	1150 x 665 x 1687	375	_____	137
	4152025487	500							1935 x 665 x 1689	460		
GENESIS I 15	4152025646	270	10	15	20	620	2310	67	1150 x 665 x 1687	377	_____	137
	4152025647		13									
	4152025648	500	10						1935 x 665 x 1689	462		
	4152025649		13									
Genesis 18 I	4152025650	500	10	18,5	25	575	2935	69	1939 x 805 x 1841	635	_____	137
	4152025651		13			490	2465					

ABAC Air Compressors
POL. IND. LAS ARENAS CALLE ARENAS, 6
28320 PINTO - MADRID
TEL. 91 691 68 43
WWW.ABACAIRCOMPRESSORS.COM

©ABAC 2020
LOS CONTENIDOS DE ESTA PUBLICACIÓN SON EL COPYRIGHT DEL EDITOR Y NO PUEDEN SER REPRODUCIDOS (NI SIQUIERA EN PARTE) SALVO PREVIO CONSENTIMIENTO ESCRITO. SE HAN TOMADO TODOS LOS CUIDADOS NECESARIOS PARA ASEGURAR LA EXACTITUD DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA PUBLICACIÓN PERO NO SE ACEPTARÁ NINGUNA RESPONSABILIDAD POR CUALQUIER PÉRDIDA O DAÑO, YA SEA DIRECTO, INDIRECTO O CONSIGUIENTE QUE SE DERIVE DE LA UTILIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL MISMO.

ALGUNAS IMÁGENES HAN SIDO UTILIZADAS BAJO LICENCIA POR SHUTTERSTOCK.COM.

