

# CRC NÁUTICA

## MANTENIMIENTO MOTOR

### PROTECCIÓN INVERNAJE

#### MOTOR PROTECT

Protege los motores. Protección extra para motores de barcos y componentes durante el almacenamiento invernal interior y exterior.

Ref.	Tamaño
33213	Aerosol 250 ml



#### MOTOR CLEAN

##### Desengrasante de motores

Indicado para la limpieza y desengrase de motores. Aclarar con agua. No ataca a ningún material de los componentes del motor.

Ref.	Tamaño
33011	Aerosol 250 ml



#### MOTOR STARTER

##### Autoarranque de motores

Ayuda al arranque inmediato de motores intraborda y fueraborda.

Ref.	Tamaño
33030	Aerosol 250 ml



#### BRAKLEEN

##### Limpiador energético

Para limpieza rápida y efectiva de grasa, aceite, suciedad en cualquier pieza metálica del barco.

Ref.	Tamaño
33004	Aerosol 500 ml



#### BELT SPRAY

##### Antideslizante de correas

Evita el patinaje de las correas, alargando la vida de las mismas.

Ref.	Tamaño
32736	Aerosol 500 ml



#### POLE PROTECT

##### Protector de bornes de batería.

##### Color azul, fácilmente removible

Evita la sulfatación de los polos de la batería alargando la vida útil de la batería, evitando descargas accidentales.

Ref.	Tamaño
33111	Aerosol 250 ml



#### CARB & EGR CLEANER

##### Limpiador de inyectores,

##### Válvula EGR y carburadores

Elimina carbonilla, depósitos de barniz y otros contaminantes, evaporando rápidamente sin dejar residuo.

Ref.	Tamaño
32744	Aerosol 500 ml



#### PRO PAINT HI TEMP

##### Laca universal para altas temperaturas

Seca rápidamente y se puede usar en múltiples superficies.

Soporta altas temperaturas.

Ref.	Tamaño
33133 Aluminio	Aerosol 500 ml
33132 Negro	Aerosol 500 ml



# SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE MOTORES INUNDADOS

Cada año son dañados equipos eléctricos y electrónicos por los efectos del agua del mar y de la lluvia. Los productos de mantenimiento eléctrico CRC y los siguientes procedimientos son herramientas efectivas en la recuperación de equipos inundados por el agua, reduciendo los daños ocasionados.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Eliminar la suciedad, barro, aceite, lodo y otros contaminantes depositados en los equipos con agua limpia; si es posible, sumergir el equipo en un tanque o barril de agua limpia y agitar mientras esté sumergido. En caso de motores inundados por agua salada, el sumergirlos en agua dulce elimina los restos de salitre.

## APLICACIÓN DE CRC MOTOR CLEAN

Para eliminar aceite, grasa y lodo que no hayan sido arrastrados por el agua, sumergir en equipo en CRC Motor Clean, o rociar abundantemente todas las áreas contaminadas. Dejar secar.

NOTA: Se recomienda probar el producto en pequeñas áreas de plástico antes de su uso.

## APLICACIÓN DE CRC 6-66

Saturar el equipo con abundante cantidad de CRC 6-66, por dentro y por fuera. Cuando sea posible, sumergir el equipo. Retirar y dejar escurrir. Continúe rociando hasta que CRC 6-66 sea claro y limpio.

## MEDIDA DE RESISTENCIA

Tomar las lecturas Megger cuando el equipo haya escurrido. Si las lecturas no alcanzan los niveles mínimos de resistencia, repetir el tratamiento de CRC Motor Clean y CRC 6-66.

## APLICACIÓN DE CRC LIMPIADOR ELÉCTRICO

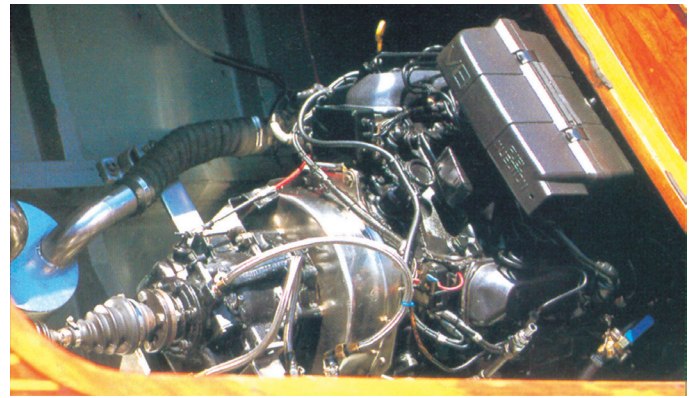
Cuando han sido alcanzados los niveles mínimos de resistencia, rociar los contactos de bajo voltaje con un CRC Limpiador Eléctrico para eliminar cualquier partícula de suciedad antes de conectar el equipo.

## CONEXIÓN DE LOS EQUIPOS

NO CONECTAR HASTA QUE LOS NIVELES DE RESISTENCIA HAYAN SIDO ALCANZADOS. Cuando las lecturas Megger indiquen que los niveles de resistencia han sido alcanzados, conectar los motores y las bombas bajo condiciones de "no-carga". Dejar en funcionamiento por un periodo de tiempo para continuar el secado bajo condiciones normales. Cuando las lecturas Megger vuelvan a la normalidad, los motores y las bombas pueden ser usados en las condiciones normales de carga.

**NOTA: Este procedimiento puede ser usado con éxito sólo en aquellos equipos que no hayan sido dañados mecánicamente.**

[crcind.com](http://crcind.com)



## CRC 6-66 Lubricante dieléctrico naval

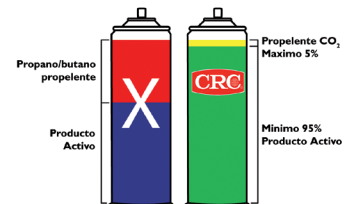
Lubricante. Protege contra la corrosión. Desplaza la humedad. Afloja piezas oxidadas.

Ref.	Tamaño
33261	Aerosol 250 ml
30391	Aerosol 300 ml
10189	Granel 5 L



## MÁS PRODUCTO, MENOS CONTAMINACIÓN

Respetamos el medioambiente si es técnicamente posible, rellenos la mayoría de nuestros aerosoles con CO<sub>2</sub>. Además del aspecto ambiental, esto asegura +35% más de producto.



## SISTEMA DE PULVERIZACIÓN 360°

Válvula 360° se puede usar en todo tipo de posiciones



DISTRIBUIDOR