

# MANTENIMIENTO MOTORES REDUCTORES

## MOTORES REDUCTORES EN MAL ESTADO

### 1º LIMPIEZA

#### CARCASA CON ÓXIDO



##### Ferrokleen

- \* Eliminador profesional de óxido y cal en superficies con óxido
- \* Listo para usar (no diluir)
- \* Fórmula en espuma ligera, para usar en vertical
- \* Base agua, no inflamable



30112-AA	1 KG	<b>P.O.V.</b> <b>6.63 €</b>
30089-AA	5 KG	<b>31.65 €</b>
30199-AA	20 KG	<b>137.17 €</b>



#### ACEITE Y GRASA



##### Fast Dry Degreaser

- \* Limpiador / desengrasante de evaporación rápida
- \* Disuelve grasa, aceite, lubricantes y elimina los contaminantes de la superficie
- \* Residuo 0
- \* Bajo punto de inflamación



10227-AV	500 ML	<b>P.O.V.</b> <b>6.78 €</b>
10230-AA	5 L	<b>58.60 €</b>
10233-AA	20 L	<b>130.68 €</b>

### 2º RETOQUE DE CARCASA EXTERIOR



##### Acrylic Paint

- \* Pintura acrílica colores RAL
- \* Evaporación rápida
- \* Alta resistencia
- \* Alto brillo
- \* Alta adherencia
- \* Secado rápido



54 colores RAL disponibles (sólidos)	400 ML	<b>P.O.V.</b> <b>8.34 €</b>
Colores habituales motores reductores:		
* 32163-AA	Ral 7031	Gris Azulado
* 31068-AA	Ral 5010	Azul Genciana



##### Galva Color

- \* Protección catódica de fosfato de Zinc con color (2 en 1)
- \* Imprimación antióxido + color
- \* Bajo tiempo de secado
- \* Colores de identificación RAL



10 colores RAL disponibles	500 ML	<b>P.O.V.</b> <b>13.07 €</b>
----------------------------	--------	---------------------------------

## MOTORES REDUCTORES REPARADOS O NUEVOS

### 3º PROTECCIÓN



##### SP 400

- \* Alta protección de la carcasa del motor una vez retocado o cuando se monte nuevo
- \* Cera parafínica color ámbar, traslúcida (hasta dos años en exterior)
- \* Niebla salina >500 h



32661-AB	250 ML	<b>P.O.V.</b> <b>10.97 €</b>
32350-AA	500 ML	<b>16.78 €</b>
20324-AA	5 L	<b>141.03 €</b>
20327-AB	20 L	<b>501.73 €</b>



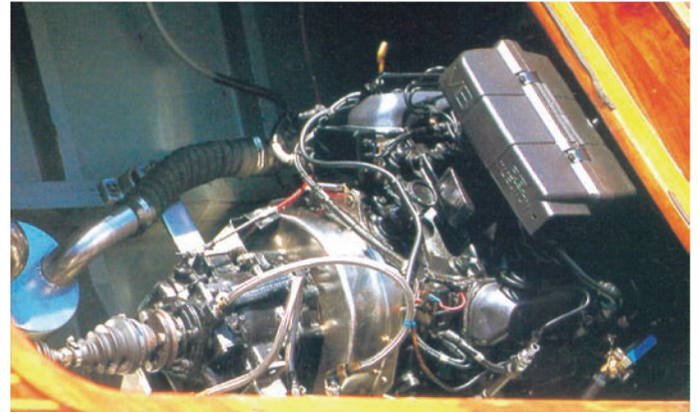
# SISTEMA RECUPERACIÓN MOTORES INUNDADOS

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.

## 1º 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.



## 2º LIMPIEZA - APLICACIÓN DE CRC LECTRA CLEAN II

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

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



## 3º PROTECCIÓN - APLICACIÓN CRC 2-26

Saturar el equipo con abundante cantidad de CRC 2-26, por dentro y por fuera. Cuando sea posible, sumergir el equipo. Retirar y dejar escurrir. Continúe rociando hasta que CRC 2-26 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 Lectra Clean II y CRC 2-26.



### CRC LECTRA CLEAN II

Limpiador energético para suciedad fuerte en piezas mecánicas y motores eléctricos.

Limpiador alto rendimiento con un alto punto de inflamación por encima de los 60 °C para una mayor seguridad en la aplicación. La evaporación controlada permite al producto actuar durante mayor tiempo y disolver suciedad muy fuerte. Adecuado para limpieza por inmersión y mediante ultrasonidos. Aplicaciones: Motores eléctricos, Generadores, Cuadros eléctricos, Interruptores, Equipos de mantenimiento.



### CRC 2-26

Lubricante dieléctrico.

CRC 2-26 es un lubricante multiuso que previene los fallos eléctricos y electrónicos debido a la penetración de agua, humedad, condensación o corrosión. Desplaza el agua, limpia, elimina fugas, lubrica y protege. Seguro con plásticos y metales.

Ref.	TAMAÑO	P.O.V.
30449	Aerosol 500 ml	12.54 €
10314	Granel 5 L	94.20 €
10315	Granel 20 L	350.43 €



Ref.	TAMAÑO	P.O.V.
32663	Aerosol 250 ml	8.05 €
30348	Aerosol 500 ml	13.76 €
10089	Granel 5 L	90.90 €
10093	Granel 20 L	353.60 €



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

## SISTEMA DE PULVERIZACIÓN 360º



## MAS 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.

