

## POLE PROTECT

Ficha Datos Técnicos

Fecha Creación: 26/10/2018

Versión 1

Es un fenómeno puramente físico. Dos tipos diferentes de metal que conducen la electricidad en un ambiente húmedo se corroen. La corrosión crea una alta resistencia contra la corriente eléctrica, que no queremos.

### ¿Dónde usarlo?

En cada batería hay dos polos. En cada polo hay un clip de conexión. Puede utilizar CRC Pole Protect para cubrirlos por completo con una capa firme de producto pastoso.

### ¿Cómo funciona?

CRC Pole Protect es una pasta grasa no conductiva. La pasta no contiene ácido, con lo que no provoca corrosión. La sustancia grasa aísla los polos y sus conectores de la humedad del ambiente. De esta manera se altera el proceso de corrosión y los polos están protegidos.

### ¿Qué esperar?

Gracias al CRC Pole Protect disfrutará de una protección de larga duración de su batería.

### Estar preparado

- Asegurar una buena ventilación.
- Evitar una llama o cualquier otra fuente de ignición en la misma habitación.
- Llevar gafas protectoras de seguridad y guantes de nitrilo.
- Deshacerse de los botes vacíos de acuerdo a la legislación local vigente.
- CRC Power Clean y una toallita ayudan a limpiar los derrames.

### Ayuda para una buena aplicación

- Limpiar la corrosión y los sulfatos de los polos y de los clips de conexión. Utilizar un cepillo de alambres de cobre para la suciedad dura y seca. Usar CRC Power Clean para limpiar las sustancias grasas.
- Agitar el bote durante 1 minuto.
- Pulverizar en los polos y en los clips de conexión una capa firme de 1mm de espesor. Utilizar el indicador de color azul para asegurar el buen recubrimiento del ensamblaje.
- Dejar que la pasta se estabilice.
- Limpiar eventualmente los derrames con CRC Power Clean.





# FICHA DATOS TÉCNICOS

## Datos Técnicos

Volumen:	250ml
Color:	Azul opaco
Líquido para limpiar:	CRC Power Clean
Temperatura de aplicación:	+5°C hasta 35°C
Tiempo de espera:	1 minuto antes de poner en funcionamiento la batería

## Productos relacionados

- CRC Power Clean

All statements in this publication are based on service experience and/or laboratory testing. Because of the wide variety of equipment and conditions and the unpredictable human factors involved, we recommend that our products be tested on-the-job prior to use. All information is given in good faith but without warranty neither expressed nor implied. This Technical Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Technical Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).