

## PROTECTOR DE POLOS BATERÍA



### Protección duradera y resistente para polos de batería.

#### Protege:

Película plástica color azul, duradera y resistente al calor, protectora contra corrosión, inclemencias del tiempo y ácido de batería para uniones de enchufe, polos de batería, entre otros.

#### Evita el paso del fluido:

Evita la resistencia de paso del fluido de corriente y bajadas de tensión entre uniones eléctricas.

#### Protección química:

La reacción del material del borne que es de plomo al contacto con el ácido evitando el sarro y el deterioro de las terminales por la sulfatación.

#### Evita falsos contactos:

Evita falsos contactos, disipa el calor provocado por el alto amperaje que corre por los bornes.

#### Modo de uso:

- Agite el envase antes de usar.
- Limpie los polos de batería, bornes y rocíe una película fina.

#### Aplicaciones:

Para automóviles, autobuses, camiones, equipos electrógenos, entre otros.

#### Precaución:

Inflamable, evite fumar cuando este aplicando este producto.

<b>Código</b>	<b>00890 104</b>
<b>Contenido</b>	150 ml
<b>Color</b>	Azul
<b>Características químicas</b>	Preparado de propelente y una mezcla de leras, disolventes y colorantes
<b>Producto extintor adecuado</b>	Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono
<b>Sustancias peligrosas</b>	2 - butoxietil acetato
<b>Temperatura mínima de almacenamiento</b>	-5°C
<b>Temperatura máxima de almacenamiento</b>	50°C
<b>Temperatura de inflamación</b>	340°C

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Controla la aparición de sulfatación en bornes.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Terminales de batería.
- Limpiador de bornes.

