

## SPRAY LÍTIO BLANCO (INTERIORES)

REF: 480E



- **LARGA DURACIÓN.**
- **ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.**
- **FUERTE ADHERENCIA EN LUGARES HÚMEDOS, CON FRÍO EXTREMO Y CALOR.**

### USO:

Agitar bien antes de usar. Lubricar todo el área a tratar. Después del uso, invertir la lata y pulverizar para limpiar la suciedad que puede quedar en la boquilla y en la cánula.

**VOLUMEN: 340ml**

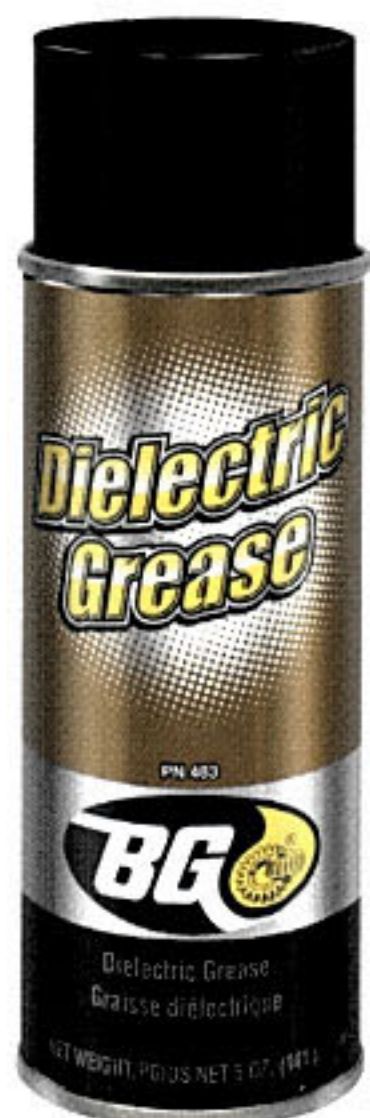
### APLICACIONES:

- Diversas partes del automóvil.
- Herramientas manuales.
- Bisagras, goznes y cerraduras.
- Engranajes, rodamientos, ventiladores.
- Cadenas puertas garaje.
- Bicicletas.
- Turbinas.
- Argollas y cabestrantes.
- Cintas transportadoras y correderas.



## GRASA DIELECTRICA

REF: 483E



- **AISLANTE DE COMPONENTES ELÉCTRICOS.**
- **RESISTENTE AL AGUA, HUMEDAD Y OTROS CONTAMINANTES QUE INTERFIERAN CON LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS A TEMPERATURAS DESDE 40°C HASTA 204°C.**

### USO:

Agitar bien antes de usar. Lubricar todo el área a tratar. Después del uso, invertir la lata y pulverizar para limpiar la suciedad que puede quedar en la boquilla y en la cánula.

**VOLUMEN: 100ml**

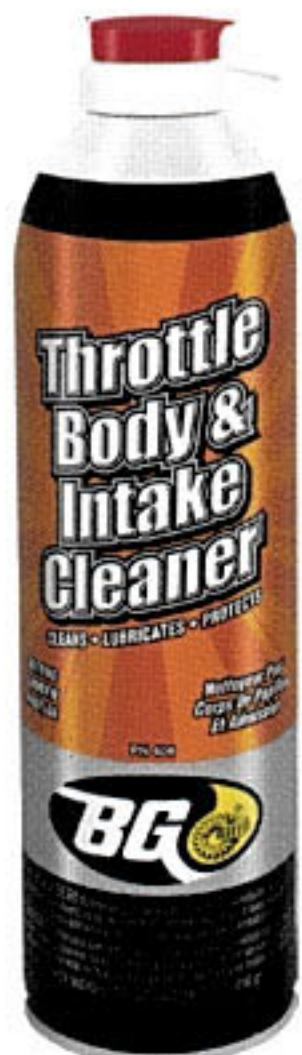
### APLICACIONES:

- Conector de remolques.
- Terminales de batería.
- Conectores eléctricos.
- Interruptores.
- Cables de bujías.
- Bobina.
- Pistones de frenos.
- Sensores.
- Lubricación maquinaria instalación alta tensión.



## LIMPIADOR CARBURADOR Y DESCARBONIZANTE

REF: 406E



- **MÁXIMO RENDIMIENTO DEL PRODUCTO.**
- **ALTA PRESIÓN.**
- **LIMPIA, LUBRICA Y PROTEGE.**
- **DISUELVE BARNICES, CARBÓN Y GRASAS.**

### USO:

Agitar bien y aplicar en ráfagas a unos 15cm de distancia. Una vez seco, montar el componente.

**VOLUMEN: 436ml**

### APLICACIONES:

- Mariposas de aire y entradas de aire.
- Tubos Venturi, surtidores, cubas, (carburadores).
- En generadores de gasolina.
- Moto-bombas de riego.
- Maquinaria agrícola.
- Cualquier conducto de alimentación de combustible.
- Colectores de admisión (desmontados)
- Cualquier componente mecánico que presente residuos derivados de la combustión o grasas. (ENGRANAJES Y CADENAS)



## ESPUMA ANTI-GRIPANTE Y PENETRANTE

REF:438E

- **MÁXIMO RENDIMIENTO DE PRODUCTO.**
- **GRAN PRESIÓN Y PRECISIÓN (PULVERIZACIÓN CONCENTRADA).**
- **ESPUMA LOCALIZADA (NO SE DESVANECE - MÁS TIEMPO EN EL COMPONENTE).**
- **ESPUMA IONIZADA – MEJOR PENETRACIÓN ÓXIDO.**
- **DONDE SE PULVERIZA NO VUELVE EL ÓXIDO.**
- **LUBRICACIÓN EXTRA – IDEAL FRESADO Y REFRIGERACIÓN TORNEADO.**

### USO:

Pulverizar directamente en las piezas y esperar unos minutos.

**VOLUMEN: 462ml**

### APLICACIONES:

- Tuercas, pernos, tornillos, pasadores y bulones.
- Piezas de cerrajería.
- Piezas de fontanería.
- Herrajes y pomos.
- Cualquier mecanismo soldado por el óxido.



## LUBRICANTE Y PROTECTOR GOMAS, PLÁSTICOS Y CAUCHO

REF:416E

- **REDUCE LA FRICCIÓN ENTRE PIEZAS.**
- **ELIMINA LOS CHIRRIDOS.**
- **PROTEGE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS DE LA HUMEDAD Y CORROSIÓN.**
- **ACTÚA COMO AISLANTE - HIDRÓFUGA.**
- **LUBRICA GOMAS, CAUCHOS, VINILOS ETC.**
- **MÁXIMO RENDIMIENTO DEL PRODUCTO.**

### USO:

Agitar bien antes de usar. Las superficies deben de estar limpias y secas. Si lo usa como lubricante aplique una capa gruesa, si lo usa como protector aplique una capa fina y pase después un paño seco para repartir el producto.

**VOLUMEN: 377ml**

### APLICACIONES:

- Usar como desmoldante.
- Evita que se adhiera suciedad en canaletas, cintas transportadoras, etc.
- Lubricante en fontanería para juntas y retenes.
- Lubrica guías, burletes, rieles.
- Evita que las gomas se agrieten o se congelen.



## LIMPIADOR DE SENSORES Y CONTACTOS

REF:4073E

- **ELIMINA Y DESENGRASA LA SUCIEDAD Y ÓXIDO EN COMPONENTES.**
- **DESINCRUSTA RESTOS DE POLVO O RESINAS.**
- **AYUDA A MEJORAR LA CONDUCTIVIDAD.**
- **REDUCE LAS CAÍDAS DE TENSIÓN.**

### USO:

Aplicar y dejar secar antes de instalar o poner en funcionamiento el sistema.

**VOLUMEN: 85grm**

### APLICACIONES:

- HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS
- BÁSCULAS
- EQUIPOS DE MEDICIÓN
- SENSORES DE MASA DE AIRE
- INTERRUPTORES
- CONEXIONES ELÉCTRICAS
- RELÉS
- PORTALÁMPARAS Y LUCES DE FRENO

