

Cod. 800001-16

# BELT POWER

## Acondicionador de fajas y correas

Aerosol 410 ml.

**Uso principal** Acondiciona y mejora la tracción de correas

**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. - [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** BELT POWER está formulado para acondicionar y mejorar la tracción de correas en automóviles, maquinaria agrícola, industrial y sistemas de aire acondicionado. Evita el resbalamiento, reduce ruidos molestos y prolonga la vida útil de las correas.

### Propiedades físico - químicas

**Estado físico** Aerosol

**Apariencia** Incoloro

**Olor** Característico, alcohol

**Densidad relativa** 0,80 - 0,90 g/mL

**Solubilidad** Insoluble en agua

**Inflamabilidad** Inflamable

**PH** No aplica

**Composición** Alcohol Isopropílico 60 - 70%, Gas Licuado del Petróleo 10 - 30%

## Especificaciones técnicas

### Beneficios

- Evita el resbalamiento de las fajas
- Disminuye ruidos chirriantes
- Mejora la transmisión de potencia
- Prolonga la vida útil de las correas

**Compatibilidad** Compatible con correas de caucho y materiales sintéticos.

## Aplicaciones y usos recomendados

- Correas de ventiladores en automóviles
- Correas de equipos de aire acondicionado
- Correas en maquinaria agrícola e industrial
- Correas transportadoras

## Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

## Presentación y embalaje

Aerosol 410 ml. - Caja de 12 o 24 unidades - no estivar más de 4 cajas

## Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años.

## Restricciones

No aplicar en equipos eléctricos energizados. Inflamable: manipular lejos de llamas o chispas.

## Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).