



# L&G COMERCIALIZADORA ARES S.A.S

Suministros y Soluciones Industriales e Institucionales

NIT.: 901.091.948-4

QUIMICOS Y  
LIMPIADORES

DOTACIONES  
Y ELEMENTOS  
DE SEGURIDAD

CONSUMIBLES  
Y SERVICIOS  
INDUSTRIALES

ASEO CAFETERIA  
Y PAPELERIA

## ARES-AE17 AJUSTADOR DE CORREAS

**DESCRIPCIÓN:** ARES-AE17 AJUSTADOR DE CORREAS

**APLICACIÓN:** TENSOR AJUSTADOR NO INFLAMABLE DE CORREAS TIPO AEROSOL

**ARES-AE17 AJUSTADOR DE CORREAS EN AEROSOL** es un producto polimérico que lubrica, protege y ayuda a prolongar la vida útil de las correas de transmisión, planas o redondas ya sea de cuero, caucho, plástico, lona, haciendo las correas flexibles y suaves, evita el deslizamiento mejora la tracción y elimina ruidos causados por desgaste o falta de tensión de las correas en equipos de industria y vehículos.

**INCOMPATIBILIDADES O RESTRICCIONES:** Producto bajo presión. No perfora o intente abrir el envase. No compatible con ácidos y oxidantes fuertes. Puede dar formación de óxidos de carbono por combustión, Para dar un adecuado manejo consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS:

<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Apariencia:</b>	Líquido Traslucido Pegajoso – gas bajo presión
<b>Olor:</b>	Solvente Característico
<b>Densidad:</b>	1.30 + /- 0.1 g/ml
<b>Rigidez Dieléctrica:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad:</b>	Inflamable
<b>Solubilidad:</b>	Solventes

### ESTABILIDAD

Mínimo un año bajo condiciones normales de almacenamiento en su envase original.

### PRESENTACIONES:

Aerosol de 16 Onzas.

### USOS Y BENEFICIOS

- ✓ Protege todo tipo de correas planas, redondas etc.
- ✓ Prolonga la vida útil de la correa.
- ✓ Evita el recalentamiento y la cristalización de la correa.
- ✓ Evita el empatinamiento aun en caso de extrema humedad.
- ✓ Elimina ruidos causados por desgaste o falta de tensión.
- ✓ Hace eficiente la transmisión de potencia y evita pérdidas de energía.
- ✓ No Inflamable.

### PRECAUCIONES

- ✓ Manipúlese con guantes, traje y gafas de seguridad.
- ✓ En caso de contacto con la piel y/o ojos lavar las partes expuestas con solvente suave.
- ✓ No mezclar con otras sustancias.
- ✓ Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- ✓ No utilizar en correas dentadas.
- ✓ Almacenar en un lugar fresco y ventilado, debidamente cerrado y etiquetado.
- ✓ No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto.

D-T-001-V-1/10-10-2017