



# 1610

Ajustador de Bandas.

OMICRON 1610

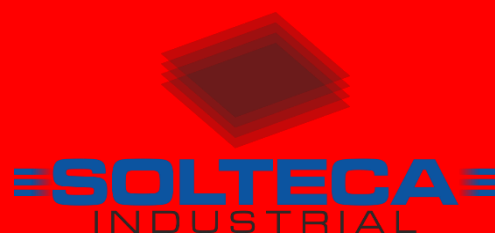
**TRATAMIENTO PARA  
BANDAS DE  
MAQUINAS DE LA  
INDUSTRIA GRAFICA  
USTED CONSIGUE  
DOBLE ACCION CON  
EL TRATAMIENTO DE  
OMICRON 1610 PARA  
BANDAS  
PROLONGA LA VIDA  
DE LAS BANDAS**

• NO Se pega, no gotea, ni salpica.

- Ayuda a prolongar la vida de las bandas.
- Mejora el coeficiente de fricción.
- Se usa en toda clase de bandas de maquinas litográficas..
- Resiste humedad y calor.
- Reduce las paradas de maquinaria aplicándose aun en movimiento.

**CREA EN  
OMICRON  
PARA**

**Facilidad de uso  
Amplia Versatilidad  
Propiedades Físicas  
Sobresalientes**



# FICHA TECNICA

## Nombre del Producto

OMICRON 1610, Ajustador de Correas.

## Composición

Solución polimérica de hule sintético mezcladas con resinas naturales y sustancias fenilamina.

## Características

Prolonga la vida de las correas, para reducir los costos de parada y reposición, así como para obtener la máxima eficiencia del equipo. Propiedades súper adhesivas. Sin pegarse de la polea ni reducir la tensión de la correa. No se escurre, ni forma espuma, no se descompone con el calor ni lo afecta el agua.

## Color

Amarillo transparente.

## Toxicidad

Ninguna.

## Precauciones

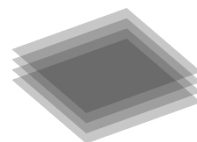
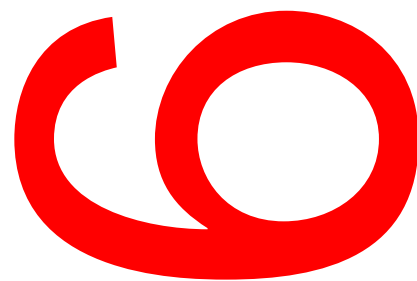
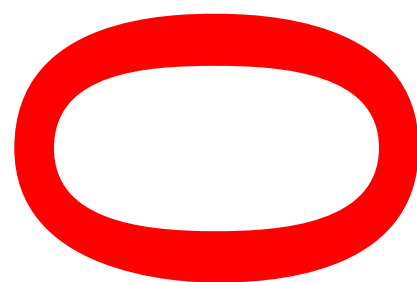
No aplicar cerca de la llama, ni acercar mucho electrónica envase al equipo en funcionamiento.

## Inflamable

Si, por el proponente en el aerosol.

## Modo de Usar

Agite electrónica aerosol fuertemente. Luego aplique el producto en todo el recorrido de la banda, teniendo la precaución de no acercar mucho el aerosol al equipo. Invierta electrónica aerosol y oprima la válvula hasta que salga un gas claro, para evitar obstrucciones.



**SOLTECA**  
INDUSTRIAL

### **Presentación**

Aerosol de 570 gramos.

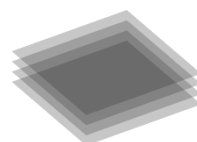
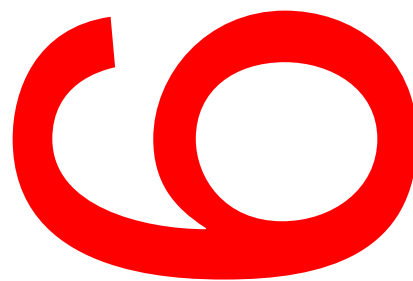
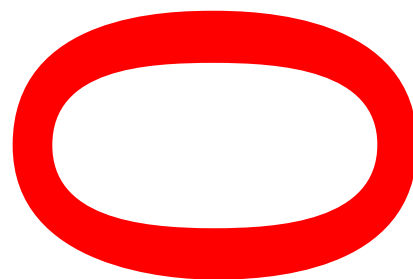
### **Importante**

Este producto en aerosol no ataca la capa de ozono, ni contiene partículas cancerígenas.

### **Observaciones**

La información y recomendaciones aquí contenidas son confiables y para la garantía del manejo del producto se deben de ceñir a los datos anteriores. No asumimos ninguna responsabilidad originada fuera del uso normal.

**OMICRON 1610 ESTA BASADO EN  
HIDROCARBUROS HALOGENADOS,  
MEZCLADOS CON RESINAS NATURALES  
Y VARIACION DE FENOLES QUE LE DA  
UNA CAPA**



**SOLTECA**  
INDUSTRIAL

# COMO APLICAR

1. Agite fuertemente el aerosol de 5 a 7 minutos máximo.
2. Aplique OMICRON 1610 a 30cm de distancia de la banda, se recomienda colocar el extensor.
3. Cantidad a aplicar muy poca.
4. Rocié OMICRON 1610 a la banda en movimiento para que la aplicación sea pareja y uniforme.
5. Establezca los periodos de lubricación, teniendo en cuenta la contaminación de polvo, pelusa de papel o cartón.
6. Lubrique la banda con OMICRON 1610 por encima para garantizar que la banda no se reseque ni se reviente así puede soportar hasta temperaturas altas.

