



# 1990

Silicona Concentrada Para Guillotinas.

OMICRON 1990



## **SILICONA CONCENTRADA PARA MEJORAR EL DESLIZAMIENTO DE MATERIALES SOBRE LA MESA DE CORTE DE LAS GULLOTINAS DE LA INDUSTRIA GRAFICA Y PAPELERA**

- La superficie queda lisa y brillante manteniendo un efecto prolongado 4 o 5 veces mayor que los productos convencionales.
- Evapora retardada que garantiza menos consumo de silicona, mayor rendimiento y máxima eficiencia en su aplicación.
- No es toxica.
- No mancha el material que se este trabajando.
- Ahorro de tiempo y dinero pues evita frecuentes paradas para mantenimiento (encerado).
- OMICRON 1990 súper silicona concentrada es tan efectiva que puede reemplazar incluso el colchón de la cámara de aire.

**CREA EN  
OMICRON  
PARA**

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



# FICHA TECNICA

## Nombre del Producto

OMICRON 1990, Silicona Concentrada Para Guillotinas.

## Composición

Alto contenido de silicona.

## Características

Permite el deslizamiento de material sobre la mesa de la guillotina.

## Olor

Fuerte

## Color

Transparente.

## Toxicidad

Completamente no toxico.

## Punto de Chispa

80°C (C.O.C)

## Precauciones

No aplicar cerca de la llama.

## Modo de Usar

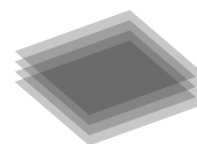
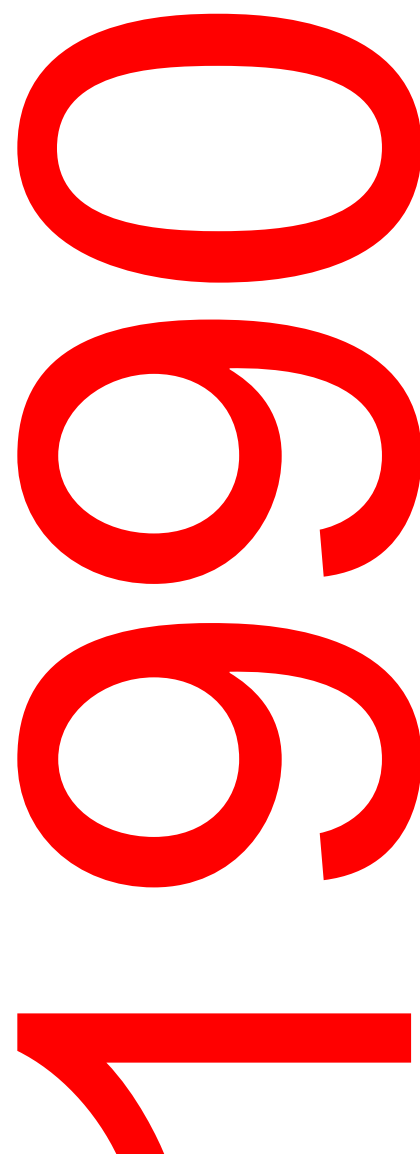
Sacuda fuertemente el envase. Aplique el producto sobre la mesa en pequeñas cantidades, esparza con un trapo limpio uniformemente para dar mayor cobertura.

## Presentación

Aerosol 570 gr.

## Importante

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

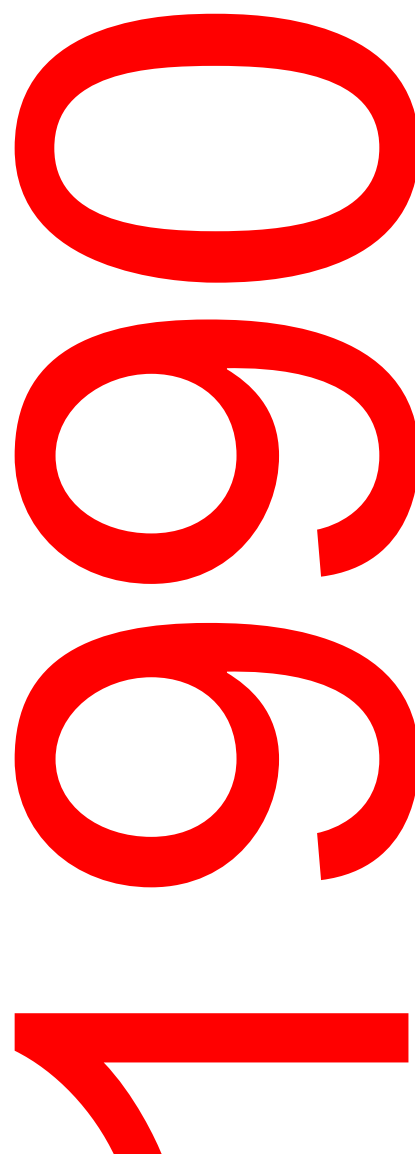


**SOLTECA**  
INDUSTRIAL

## 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.

**EVITA ENCERAR DIARIAMENTE LA MESA  
DE SUS GUILLOTINAS, USANDO  
OMICRON 1990**



# COMO APLICAR

1. Para la aplicación de OMICRON 1990 se recomienda que la superficie este limpia de oxido (OMICRON 100R) y sellada OMICRON 2090 para proporcionar mayor eficiencia y durabilidad del producto.
2. Agite el aerosol OMICRON 1990 fuertemente.
3. Aplique el aerosol a unos 20 cm del área de la mesa de corte en cantidades mínimas cubriéndola totalmente.
4. Déjelo actuar por 2 minutos en la superficie.
5. A continuación frote suavemente con un trapo limpio y seco la superficie para distribuir uniformemente el producto.
6. Deslice una hoja de papel o cartulina varias veces sobre la superficie para retirar los excesos.
7. Para maquinas que trabajen 8 a 12 horas, haga una aplicación semanal y proporcionalmente al ritmo de trabajo que tenga.

