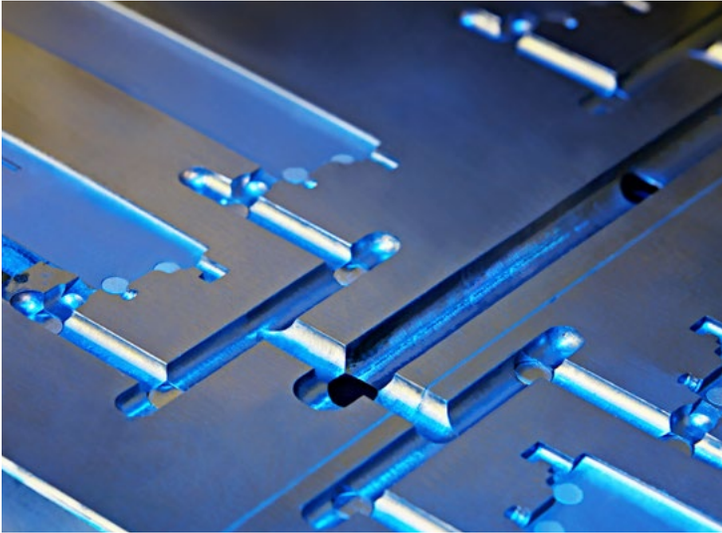


# LANDOLA

Desmoldante en aerosol libre de silicón a base de lecitina de soya, antiadhesivo para procesos donde las piezas pueden ser pintadas.



- SIN SOLVENTES CLORADOS
- NO CONTIENE SILICÓN
- PROTEGE CONTRA EL ÓXIDO Y LA CORROSIÓN
- SELLA CONTRA EL AGUA Y LA HUMEDAD
- LAS PIEZAS SE PUEDEN PINTAR

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

### EXCELENTE DESMOLDANTE

Para trabajos de desmoldeo en la industria de inyección de plástico, antiadhesivo y tiene propiedades lubricantes a base de lecitina de soya

### ACTÚA COMO AISLANTE

Su capa lubricante sella y aísla contra la humedad, óxido, corrosión y suciedad

### NO DAÑA LA CAPA DE OZONO

Su propelente es hidrocarburo, no contiene Clorofluorocarbonos y su compuesto activo es biodegradable de derivados naturales por lo que no tiene impacto ambiental

### FORMULADO PARA EL DESMOLDEO DE PIEZAS A PINTAR

Las piezas que se desmoldan pueden ser pintadas o codificadas sin dejar ampollas, como los desmoldantes de silicón

### FÁCIL Y RÁPIDO DE APLICAR

Sostenga el envase a 30 o 40 cm de la superficie a tratar, oprima el activador mientras rocía la superficie con aplicaciones cortas y uniformes sobre el molde

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

# LANDOLA

Desmoldante en aerosol libre de silicón a base de lecitina de soya, antiadhesivo para procesos donde las piezas pueden ser pintadas.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA DEL PLÁSTICO
- INDUSTRIA REFRESQUERA
- INDUSTRIA FARMACÉUTICA
- INDUSTRIA DE CONSERVAS
- INDUSTRIA ENVASADORA
- INDUSTRIA CERVECERA
- INDUSTRIA ALIMENTICIA

## IDEAL PARA USO EN:

- Empacadoras
- Etiquetadoras
- Envasadoras
- Moldes de plástico
- Moldes de hule
- Laminación
- Bandas transportadoras
- Rodillos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ámbar
Olor	Hexano
Densidad relativa	0.720

\*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad