



# LPS 1

## Lubricante Desplazador de Humedad



### CARACTERÍSTICAS

- Proporciona una película lubricante fina y seca.
- Resiste la acumulación de aceite, polvo y suciedad.
- Ideal para mecanismos delicados
- Elimina la acumulación de carbón de las superficies.
- Desplaza la humedad
- Seguro para pintura, telas y la mayoría de los plásticos.
- Utilizado en todo el mundo en la aviación.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas
- Cumple con las normas VOC en los 50 estados

### APLICACIONES

- Cables
- Disyuntores
- Motores eléctricos
- Conectores electrónicos
- Moldes
- Tuercas y tornillos
- Cabellos
- Herramientas eléctricas
- Bisagras
- Mecanismos deslizantes
- Sistemas de encendido
- Conmutadores
- Relés

### ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Bombardier (Canadair)
- Compañía Ford Motor.
- NSF Internacional, H2 (Aerosol)
- NSF Internacional, H2 (a granel)

### PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas, Granel: Líquido
Color	Ámbar
Olor	Característica
Punto de fusión/congelación	<-58 °F (<-50 °C)
Punto de ebullición/rango	415,4 °F (213 °C)
Punto de inflamabilidad	174,2 °F (79,0 °C) Etiqueta de taza cerrada (líquido dispensado)
Tasa de evaporación	< 0,1 (BuAc = 1)
Inflamabilidad	Aerosol: inferior 0,6%, superior 7% A granel: No aplicable
Presión de vapor	< 0,05 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	> 1 (aire = 1)
Densidad	0,79 - 0,81 a 20 °C (relativo)
Solubilidad en agua	No soluble.
Coefficiente de partición	< 1
Temperatura de autoignición	> 442,4 °F (> 228 °C)
Viscosidad	< 3,8 cSt a 25 °C
Porcentaje volátil	95 - 96%
Contenido de COV	0,4 % por estado y gobierno federal de EE. UU. Reglamento sobre productos de consumo
Propulsor	Dióxido de carbono
Rigidez dieléctrica	32 kV
Rango de temperatura	-60 °F a 350 °F

### INSTRUCCIONES

Aerosol: Agítelo bien antes de usar. Rocíe sobre una superficie limpia. Use el tubo de extensión adjunto. Para una aplicación precisa. Seguro para usar sobre tela, plástico, pintura y otros acabados.  
A granel: aplicar sobre superficies limpias cuando sea posible. Seguro para usar en todos los metales, telas, plásticos, pintura y otros acabados.

### MANEJO

Aerosol: Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre un llamas desnudas o cualquier otro material incandescente. No corte, suelde, taladre, muele ni No exponga los contenedores al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Evite respirar gas. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Use solo en Áreas bien ventiladas. Use equipo de protección personal adecuado. Observe las buenas prácticas Prácticas de higiene industrial.  
A granel: Mantener alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Evitar inhalación de niebla o vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite el contacto prolongado o contacto repetido con la piel. Evitar la exposición prolongada. Utilizar únicamente en lugares bien ventilados. áreas. Use equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después Manipulación. Observe buenas prácticas de higiene industrial.

### ALMACENAMIENTO

Aerosol: Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Conservar bajo llave. Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. A granel: Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener en lugar fresco. Conservar bajo llave. amba.

### DESECHO

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales. reglamentos.

### PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza	Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Aproximado Peso de la caja
	Canadá	Europa				
00116	C30116	M00116	11 onzas de peso / 312 g / 379 ml	aerosol	12	12 libras
00122	C00122		20 onzas líquidas/591	botella	12	18 libras
01128	C01128		ml 1 galón/3,78 l	con	4	33 libras
00105	C00105		5 galones/18,93 l 55		1	39 libras
00155	C00155	M00155	galones/208 l 5 l	gatllo	1	418 libras
		M00115		balde bidón balde	1	

### DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano  
Ate - Lima 15012 - Perú  
01 500 0219 | +51 998 180 373  
ventas@tecniimport.com.pe  
www.tecniimport.com.pe

