



# TABLA DE CONTENIDO

LIMPIA CONTACTOS

DESENGRASANTES

LUBRICANTES

INHIBIDORES DE CORROSIÓN

ANTIADHERENTES



## LIMPIA CONTACTOS



### LPS MICRO-X LIMPIA CONTACTOS

- Rápida penetración, inoloro.
- No contiene CFC ni HCFC's.
- No deja residuos, no necesita enjuague.
- Seguro sobre todos los plásticos y metales.
- Limpia relays, conectores, contactos, generadores, equipos de telecomunicaciones, cabezales magnéticos.
- Código NSF K2: #059853 (Aerosol);

CONTENIDO	ENVASE	Nº PARTE
11 oz	Aerosol	04516



### LPS ELECTRA-X 2.0 LIMPIA CONTACTOS NO INFLAMABLE

- Limpia componentes eléctricos y electrónicos.
- No inflamable, no conductor, se puede utilizar sobre o cerca de equipos energizados.
- Reduce el tiempo de inactividad.
- Evaporación rápida, no deja residuos.
- Remueve grasa ligera, aceite, suciedad y sólidos orgánicos.
- Seguro en la mayoría de superficies.

CONTENIDO	ENVASE	Nº PARTE
12 oz	Aerosol	07316

## DESENGRASANTES



### LPS F-104 SOLVENTE DESENGRASANTE DIELECTRICO

- Limpiador industrial de alto rendimiento, limpia al entrar en contacto.
- Ideal para eliminar grasa, alquitrán y aceite.
- Acción rápida, penetración profunda.
- Evaporación controlada.
- Seguro para todos los metales y la mayoría de los plásticos.
- Punto de inflamación superior a 100°F (38°C).
- Código NSF C1: #129025 (Aerosol).

CONTENIDO	ENVASE	Nº PARTE
15 oz	Aerosol	04920



### LPS PRECISION CLEAN DESENGRASANTE LIMPIADOR MULTIPROPÓSITO BASE ACUOSA

- Limpiador de resistencia industrial - Biodegradable.
- Formulado para ser más seguro para el medio ambiente.
- No contiene disolventes de butilo, cloro, petróleo, lejía, amoníaco.
- Fórmula alcalina inhibidora de corrosión que evita la oxidación superficial, puede diluirse con agua desde 1:1 hasta 1:100.
- No Inflamable. Seguro sobre todas las superficies.
- Certificación código NSF: C1 #059854 (Granel).

CONTENIDO	ENVASE	Nº PARTE
5 gl	Balde	02705

## LUBRICANTES ESPECIALES



### LPS 1 LUBRICANTE SIN GRASA DESPLAZADOR DE HUMEDAD

- Proporciona una película delgada y seca.
- Rápida acción penetrante.
- Resiste la acumulación de aceite, polvo y suciedad.
- Desplaza el agua y seca componentes eléctricos o electrónicos.
- Proporciona una barrera resistente a la corrosión.
- Ideal para mecanismos delicados.
- Seguro sobre pinturas y mayoría de plásticos.

CONTENIDO	ENVASE	Nº PARTE
11 oz	Aerosol	00116



### LPS 2 LUBRICANTE DE TRABAJO PESADO

- Lubricante - penetrante de alta resistencia industrial, multipropósito, con mayor protección contra la corrosión.
- Proporciona una película liviana, aceitosa y de larga duración.
- Protege piezas y equipos metálicos almacenados a la interperie o en ambientes cerrados.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona hasta un año de protección.

CONTENIDO	ENVASE	Nº PARTE
11 oz	Aerosol	00216





# BENEFICIOS

## BOTÓN ACTUADOR

El botón de pulverización de tamaño industrial proporciona facilidad de uso.

## ACTUADOR (TAPA)

Capacidad de bloquear la boquilla de pulverización para evitar pulverizaciones involuntarias.

## PAJILLA ABATIBLE



1  
Precisión



2  
Asperación

## ETIQUETAS LITOGRAFIADAS

Etiquetas impresas sobre el aerosol, no se despegan ni pierden legibilidad.

## AEROSOL ANTIDESLIZANTE

Textura contorneada, proporciona un agarre mejorado y más firme en la lata durante el uso.



## ENVASE DE 2 PIEZAS

Menos áreas susceptibles a ataques de corrosión en comparación con una lata de 3 piezas

Los Telares 227 - Lima 15012  
ventas@tecimport.com.pe  
www.tecimport.com.pe  
WSP: +51 998 180 373



## LUBRICANTES PENETRANTES



### LPS TKX

#### AFLOJATODO MULTIPROPÓSITO

- Lubrica, penetra y afloja piezas metálicas oxidadas o congeladas.
- Protege contra la corrosión, desplaza la humedad.
- Alto punto de inflamación de 175°F (79°C).
- Resistencia dieléctrica (ASTM D-877): 32 Kv.
- Código NSF H2: #059842 (Aerosol), #059843 (Granel).
- Afloja piezas oxidadas o congeladas

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	02016



### LPS KB88

#### PENETRANTE DE ALTO PODER

- Fórmula roja agresiva, penetra a través de la grasa, la suciedad y la corrosión para liberar rápidamente los sujetadores y piezas oxidadas.
- Alto valor de solvencia (151 Kb) y baja tensión superficial.
- Código: H2 Registro #138554 (Aerosol).

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
13 oz	Aerosol	02316

## LUBRICANTES BASE MOLY



### LPS CHAIN MATE

#### LUBRICANTE PARA CABLES Y CADENAS

- Reforzado con disulfuro de molibdeno.
- Soporta cargas pesadas y extremas temperaturas (300°F).
- Acción espumante que proporciona una penetración profunda en el núcleo de los cables y/o cadenas metálicas.
- Lubrica y protege contra la corrosión.
- Reduce el desgaste causado por la fricción.
- Alto poder de adherencia y permanencia, no escurre.

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	02416



### LPS FORCE 842°

#### LUBRICANTE SECO

- Proporciona una película seca y delgada de secado rápido.
- Para altas temperaturas (842°F) y presiones de 100,000 psi.
- Ideal para lubricación de montaje, rodajes y puntos difíciles.
- Previene que las partes deslizantes o roscadas se adhieran.
- Resistente al agua y productos químicos.
- Previene el agarrotamiento de piezas.
- Alta adherencia, repele el polvo, la suciedad y resiste la corrosión.
- Seca al tacto entre 2 a 3 minutos.

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	02516

## INHIBIDORES DE CORROSIÓN



### LPS 3

#### INHIBIDOR DE CORROSIÓN PREMIUN

- Proporciona una película cerosa, suave y autorreparable que protege hasta por 2 años en interiores.
- Previene el óxido y la corrosión.
- Seguro de usar en la mayoría de las superficies.
- Aceptable para uso en establecimientos de procesamiento en alimentos.
- Código NSF H2: #129027 (aerosol).

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	00136



### LPS COLD GALVANIZE

#### GALVANIZADO AL 99%

- Revestimiento galvanizado rico en zinc (99%).
- Protege hasta por 3 años en ambientes severos.
- Utilizado como preventivo de oxidación.
- Flexible, no se amarillenta, pela o agrieta.
- Funciona como una inmersión en caliente sobre metales ferrosos.
- Resiste el calor continuo hasta 750°F (400°C).
- Seca entre 3 a 5 minutos.

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
14 oz	Aerosol	00516

## ANTIADHERENTES



### LPS ALL-PURPOSE ANTI-SEIZE

#### ANTIADHERENTE MULTIPROPÓSITO

- Rango: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- Compuesto antiadherente multipropósito.
- Protege contra el agarrotamiento y la oxidación.
- Fortificado con molibdeno. No contiene plomo.
- No es afectado por la contracción, expansión o vibración.
- Reduce los costos de mantenimiento.
- No fluye, no gotea ni se despende.

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 lb	Envase	04110



### LPS NICKEL ANTI-SEIZE

#### ANTIADHERENTE ALTA TEMPERATURA

- Rango: -65°F (-54°C) hasta 2600°F (1427°C).
- Libre de plomo, cobre o grafito.
- Químicamente inerte. Resistente al ácido.
- Puede usarse con amoníaco, acetileno y monómeros vinílicos que son inestables en presencia de cobre.
- Fuerte resistencia al lavado con agua.
- No corre, gotea ni se asienta.

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 lb	Envase	03910

