



## LUBRICANTE DE RESISTENCIA INDUSTRIAL

LPS 2 es un lubricante y protector de acción rápida y penetración profunda. LPS 2 proporciona un recubrimiento aceitoso ligero que puede utilizarse en todo tipo de equipos tanto en interiores como en exteriores. Su rápida acción penetrante llega hasta las áreas de difícil acceso y ayuda a aflojar las tuercas, pernos y otras partes duras. Si se rocía como recubrimiento para almacenamiento interior, el LPS 2 forma una capa que proporciona protección en interiores contra la corrosión durante un año o más. LPS 2 no contiene solventes clorinados dañinos por lo que su uso es seguro sobre telas, goma, pintura y plástico. LPS 2 utiliza dióxido de carbono no inflamable como el impelente, por lo que su uso es seguro mientras el equipo está en operación, eliminando así los costosos atrasos.



## Usos

- Rodamientos y válvulas
- Cables y enlaces
- Troqueles, brocas y sujetadores
- Máquinas y motores eléctricos
- Partes metálicas y herramientas manuales
- Partes en almacenamiento
- Poleas y rodillos
- Correderas y carriles
- Equipo de producción y transportación

## Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
00216	Aerosol x 11 oz
02128	Envase x 5 gal
00205	Cilindro x 55 gal



## Características

- Lubricante – penetrante de alta resistencia industrial, multipropósito, con mayor protección contra la corrosión.
- Proporciona una película aceitosa de larga duración.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona hasta un año de protección.
- No contiene CFC's ni solventes clorados.
- Resistencia dieléctrica: 33 Kv.
- Certificado NSF: H2 – Registro # 129026 (Aerosol), # 059848 (Granel).

## Propiedades físicas

<b>Apariencia</b>	Líquida / Gas
<b>Olor</b>	Ligero a petróleo, Cereza
<b>Color</b>	Café
<b>Punto de inflamación</b>	79 °C
<b>Rango de evaporación</b>	< 0.1
<b>Propelente</b>	Dioxido de Carbono
<b>Punto de ebullición</b>	195 °C
<b>Valor KB</b>	33