



I. Descripción del producto

SP-350™ proporciona tanto lubricación superior como protección a la corrosión de uso rudo en partes metálicas y ensamblajes que se almacenan en interiores. Promueve un fácil arranque en equipos almacenados. **SP-350™** evita la humedad y protege todos los metales con una capa delgada que no seca. Protege equipos y piezas en interiores hasta 2 años.

II. Aplicaciones

Recomendado como una capa final que es utilizada para superficies de máquinas de precisión y es una capa protectora para ensamblajes almacenados o en embarque. SP-350™ es también utilizado como lubricante de arranque para maquinaria almacenada.

III. Características y beneficios

- **Propiedades de alta presión.** Soporta cargas de hasta 1250 libras en el método de prueba Falex ASTM-D 3233
- **Fácil de remover.** Se remueve fácilmente con CRC Lectra Clean® o desengrasante de uso rudo.
- **Válvula 360°.** El producto se puede rociar desde cualquier posición, inclusive de abajo hacia arriba.
- **S.D.[L.] Etiqueta con datos de seguridad del producto.** Proporciona un acceso inmediato a la información de seguridad presente en caso de un accidente o si ocurre una inspección OSHA. Cumple con el estándar OSHA **Hazard Communications Standard 29 CFR 1910.1200.**

IV. Propiedades físicas sin detonador

Punto de inflamación	Aerosol 123°F (50.6°C) (TCC) Granel 174°F (77.2°C) (Seta)	Punto de ebullición (inicial)	Aerosol 300°F (148.9°C) Granel 380°F (193.3°C)
Olor	Solvente de petróleo	Solubilidad	Insoluble en agua
Apariencia	Líquido café claro cremoso	% Volatilidad	42 (aerosol) 40 (carga)
Densidad de Vapor	>4	Gravedad específica	0.845 (aerosol) 0.855 (carga)
Contenido VOC (Alimentación)	Aerosol Carga 355g/L 342g/L	Propulsor	CO2
Título III Sara, Sección 313 químicos	Ninguno	Prop 65	No

V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF H2 registrado para su uso en plantas de carne y aves de corral.

VI. Características de rendimiento

Tipo de Capa	No seca	
Grosor de Capa	0.2 – 0.3 mils	
Cobertura	2,000 pies cuadrados / galón	
Resistencia a la Corrosión	Hasta 2 años en interiores	
Fuerza Di-Eléctrica	Aerosol 19,400 voltios	Granel 22,700 voltios

VII. Instrucciones

- Agite bien antes de usar.
- Rociar uniforme y ligeramente en superficies a proteger.
- Usar tubo de extensión en áreas difíciles de alcanzar.
- Puede ser removido con solventes de petróleo
- **Para seguridad persona, no aplique en equipos conectados.**

VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03262	Aerosol de 16oz
03266	Balde de 5 galones
03268	Barril de 55 galones

IX. Disposición

Los requerimientos de eliminación varían por estado y jurisdicción local. Todos los productos usados y sin usar deben ser desechados conforme a las regulaciones locales, estatales y federales.

X. Advertencias especiales de uso

Latas de aerosol

No perforar, incinerar o almacenar a más de 120°F (48.9°C). La exposición a altas temperaturas puede causar que la lata explote. No colocar directamente a la luz del sol o cerca de alguna fuente de calor. Las latas de aerosol conducen electricidad. Manténgase alejado de todas las fuentes de electricidad, incluyendo baterías, terminales, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. El ignorar estas advertencias puede resultar en lesiones serias causadas por incendios repentinos y/o descargas eléctricas.

General

Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. La ventilación se puede mejorar abriendo una ventana o puerta o proporcionando asistencia mecánica. Evite la inhalación continua de vapor y rocío del aerosol. Evite el contacto con la piel y ojos. Si la ventilación no es adecuada, se debe utilizar protección respiratoria. Para más información respecto a la exposición a corto y largo plazo, revisar la ficha de datos de seguridad de este producto.

ADVERTENCIA: Esta es precisa en el mejor de los conocimientos de Industrias CRC, o se ha obtenido de fuentes de CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las instrucciones y advertencias de la etiqueta. Todos los productos deben ser probados para su idoneidad en una aplicación en particular previo a su uso. CRC Industries, Inc. No hace representaciones o garantías de ningún tipo concernientes a esta información.