



## I. Descripción del producto

**CRC Grado Técnico 3-36** es un lubricante de precisión multiusos versátil, seguro para utilizarse en plástico, penetrante e inhibidor de corrosión. Su viscosidad única le permite cubrir más áreas de la superficie y penetrar profundamente en la superficie de todos los metales, incluyendo acero, cobre, latón y aleaciones de aluminio. **Grado Técnico 3-36** evita la humedad y deja una delgada capa de larga duración que protege contra la corrosión.

## II. Aplicaciones

Se recomienda para proteger, lubricar y restaurar conectores eléctricos, relevadores, interruptores, transformadores, equipos de conmutación, motores, bisagras, generadores, controles, instrumentos, ensamblajes de comunicación, electrónicos, sistemas de alarma y motores de arranque. Funciona bien como inhibidor de humedad y lubricante para herramientas manuales. También es excelente para el uso en plásticos modernos y aislantes.

## III. Características y beneficios

- **Uso seguro en plástico.** Permite que un solo producto sea utilizado en todas las aplicaciones sin riesgo de daños costosos en plásticos modernos sensibles.
- **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 propulsor

<b>Punto de inflamación</b>	192°F/89°C TCC	<b>Punto de ebullición (inicial)</b>	435°F / 224°C
<b>Olor</b>	Ligero a petróleo	<b>Solubilidad</b>	Insignificante en agua
<b>Apariencia</b>	Líquido ámbar	<b>% de Viscosidad</b>	0
<b>Densidad de Vapor</b>	> al aire	<b>Gravedad específica</b>	0.82
<b>Contenido VOC (Alimentación)</b>	0 g/L	<b>Rango de temperatura</b>	Max 250°F (121°C)
<b>Título III Sara, Sección 313 químicos</b>	No	<b>Propellant</b>	CO <sub>2</sub>
<b>Prop 65</b>	No		

## V. Especificaciones y autorizaciones

- NSF H2 Registrado para su uso en plantas de carne y aves de corral.
- NSN#6850-00-874-5847

## VI. Características de Desempeño

Tipo de película	Sin secado
Prueba Bellcore (Compatibilidad con el plástico)	Aprobada
ASTM D-877 (Fuerz dieléctrica)	51,300 volts
Espesor de película	0.025 to 0.075 mils
Inhibidor de corrosión	Solo Interiores (hasta 9 meses)

## VII. Instrucciones

- Rocíe en capas finas y uniformes para lubricar y proteger superficies metálicas.
- Aplique generosamente y dejar penetrar para liberar partes oxidadas.
- Para eliminar la humedad, rocíe las superficies mojadas hasta que la escorrentía sea clara y libre de humedad.
- **Por seguridad personal no utilice en equipos conectados.**

## VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño del contenedor
03003	Aerosol de 16 oz

## 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.

CRC Industries, Inc.  
Technical Service: (800)521-3168

Industrial Products Division  
Customer Service: (800)272-4620

Warminster, PA 18974  
CRC On-Line: (215)442-6260