



## I. Descripción del producto

El Lubricante Seco de Grafito CRC es un lubricante de película seco que es ideal para aplicaciones en donde productos de petróleo deben ser evitados. El Lubricante Seco de Grafito se une instantáneamente al metal, goma, plástico y la mayoría de los sustratos para formar una barrera repelente de suciedad que lubrica y protege la superficie de presión y fricción. Resiste temperaturas de hasta 850°F y presiones extremas, así como ataques de agua y químicos.

## II. Aplicaciones

Recomendado como un lubricante de mantenimiento en general en empacadoras, cintas de transferencia y transportadoras; como un lubricante de ensamblado en motores, maquinaria en plantas y equipos de manipulación; como un lubricante general para altas temperaturas, cargas bajas o resbaladeros de altas revoluciones por minuto, rodillos, ruedas, engranajes, cadenas y montacargas.

## III. Características y beneficios

- **Excelente Conductividad.**
- **Película Seca.** Ideal en donde se requiere un lubricante seco o en donde productos de petróleo deben evitarse.
- **Resiste Suciedad, polvo y formaciones de aceite.** Película de rápido secado que no atrae polvo y suciedad y es resistente al agua, aceite y ataques químicos.
- **Amplio Rango de Temperaturas.** Efectivo hasta 850°F (454.4°C) constantes y 1,000°F (537.8°C) intermitentes.
- **Disminuye la fricción y Previene Irritación.** Reduce el desgaste y fatiga de metales para extender la vida de los equipos.
- **Sin químicos conocidos que afectan la capa de ozono.** Ofrece un rendimiento eficaz mientras cumple con regulaciones EPA en el uso de químicos que afectan la capa de ozono.
- **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

Punto de inflamación	<0°F (<-17.8°C)	Punto de ebullición (inicial)	ND
Olor	Solvente	Solubilidad	ND
Apariencia	Película gris oscura	% de Volatilidad	99% por volumen
Densidad de Vapor	Más pesada que el aire	Gravedad específica	0.66
Contenido VOC (Alimentación)	652.1 g/L	Rango de temperatura	850°F (454.4°C) (constante) 1,000°F (537.8°C) (intermitente)
Título III Sara, Sección 313 químicos	Si	Tipo de Película	Película Seca
Prop 65	Si	Propulsor	Hidrocarbano

## V. Especificaciones y autorizaciones

- No aplicable.

## VI. Características de Desempeño

ASTM D-56 (Punto de Inflamación)	< 0° F (-17.8° C)
Coeficiente de Fricción (ASTM D-4518)	0.123

## VII. Instrucciones

- Leer siempre la etiqueta completa antes de utilizar
- Funciona mejor cuando es utilizado en superficies limpias.
- Agitar bien antes de utilizar.
- Sostener la lata de 8" a 12" de la superficie a rociar.
- Rociar una capa fina y uniforme.
- Limpiar los excesos con un trapo.
- Repetir aplicación cuando sea necesario.
- Para seguridad personal, no utilizar mientras el equipo está conectado.

## VIII. Descripción de empaque

Número de Parte	Tamaño de contenedor
03094	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.