

# HANG-ON™

## DESCRIPCIÓN

HANG-ON™ es un lubricante muy tenaz para el mantenimiento de las superficies metálicas. Brinda una lubricación y una protección eficaces y duraderas, incluso en entornos difíciles y bajo carga. Supera y dura más que los lubricantes multiusos y de película fina estándar.

## CARACTERÍSTICAS

- Penetra y se adhiere a las superficies metálicas, asegurando una lubricación duradera
- Brinda una protección duradera contra la corrosión
- Desplaza la humedad dentro de los mecanismos. Repele el agua
- Resiste las cargas elevadas, el mal tiempo, el agua salada y los productos químicos acuosos
- Película transparente. No gotea y no mancha
- Se puede aplicar en equipo en movimiento
- Reduce el tiempo improductivo y la frecuencia del mantenimiento
- Solución económica gracias a su acción eficaz y duradera

## APLICACIONES

Articulaciones y acoplamientos, corredores, bisagras, montacargas, todo mecanismo con piezas móviles, así como cerraduras, cadenas, cables, varillas y engranajes.

## APROBACIONES

Uso aprobado por la CFIA en industrias alimentarias. Evitar la contaminación de alimentos al momento de usar y almacenar este producto.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES\*

**Excelente:** Metales ferrosos, metales no ferrosos, nitrilo, grafito de carbono, polietileno de baja densidad, nailon, PVC, Viton.

**No compatible:** ABS, EPDM, neopreno y caucho natural.

\*A título de referencia solamente. Los resultados pueden variar según las condiciones. Siempre comprobar la compatibilidad antes de usar en materiales distintos de los metales.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**Estado físico:** Líquido transparente y viscoso que deja una película transparente, viscosa y aceitosa tras el secado

**Color:** Amarillo

**Densidad:** 0,73 g/ml (20 °C/68 °F)

**COV:** 73,7 % (p/p)

**Punto de inflamación:** -60 °C (-76 °F)

**Temperatura de trabajo:** -35 °C a 200 °C (-31 °F a 392 °F)

**Controles técnicos:** Asegurar una buena ventilación, no exponer a temperaturas muy elevadas o a fuentes de ignición

**Sustancias incompatibles:** agentes oxidantes

**Vida útil:** Dos (2) años almacenado en un contenedor cerrado y bajo condiciones ideales

**Almacenamiento:** Conservar por debajo de 50 °C (120 °F)

**Limpieza:** Usar un solvente (Walter Slap Shot™ 53-C 502) o un limpiador desengrasante a base de agua (Walter UNO S F™ 53-G 023)

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción	Tamaño	Código	HDS
Aerosol	400 ml	53-D 812	L-33F
Líquido	20 L	53-D 817	L-45F

### Accesorios

Pulverizador recargable a gatillo 500 ml	53-L 331
Grifo para contenedor de metal 20 L redondo	53-L 211

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en [www.walter.com](http://www.walter.com)

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.