



# Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g

Grasa multiusos marca Kawashima, ideal para todo tipo de maquinaria agrícola y de jardinería.

**Precio:** ~~\$129.00~~ El precio original era: \$129.00. ~~\$126.00~~ El precio actual es: \$126.00. M.N. Precio Neto

**marca:** Kawashima

**modelo:** RY250

**tipo:** Grasa

**contenido:** 250gms

## Descripción de producto

# Descripción de Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g

La Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g es un lubricante de alta calidad diseñado específicamente para el mantenimiento de maquinaria agrícola, forestal y de jardinería, con énfasis en aspersoras de 2 y 4 tiempos. Este producto, desarrollado por Kawashima, una marca reconocida en el sector agroindustrial, ofrece una lubricación eficiente para pistones y componentes mecánicos, asegurando un rendimiento óptimo y una mayor vida útil de los equipos. Su fórmula a base de jabón de litio y aceite mineral proporciona una excelente protección contra el desgaste, la corrosión y las condiciones adversas como polvo y humedad. Es ideal para usuarios profesionales y aficionados que buscan un producto confiable para el mantenimiento de sus herramientas.

## Características principales Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g:

- Tipo de grasa: Multiusos, hecha con jabón de litio y aceite mineral. Diseñada para lubricación general en maquinaria agrícola.
- Uso principal: Lubrica pistones en aspersoras de 2 y 4 tiempos. También funciona en rodamientos y cojinetes deslizantes de equipos agrícolas, forestales y de jardinería.
- Contenido: 250 g. Presentación en tubo para aplicación precisa en componentes específicos.
- Color: Ámbar o natural. Característico de las grasas de litio, facilita la identificación durante su uso.
- Grado NLGI: 2 (estimado). Ofrece una consistencia media ideal para aplicaciones generales.
- Rango de temperatura: De -20 °C a 130 °C (estimado). Adecuado para diversas condiciones ambientales.
- Punto de goteo: Aproximadamente 190 °C (estimado). Garantiza estabilidad a altas temperaturas sin derretirse.
- Viscosidad:
  - A 40 °C: Aproximadamente 120 mm<sup>2</sup>/s (estimado).
  - A 100 °C: Aproximadamente 11 mm<sup>2</sup>/s (estimado).
- Alta adherencia: Se mantiene en su lugar incluso con vibraciones constantes.
- Resistencia al agua: Protege en ambientes húmedos. Ideal para maquinaria expuesta a la intemperie.
- Protección contra la corrosión: Contiene inhibidores que previenen la oxidación en piezas metálicas.
- Resistencia a la presión: Soporta cargas moderadas a altas. Reduce el desgaste en pistones y cojinetes.
- Estabilidad a la oxidación: Mantiene sus propiedades lubricantes por más tiempo.
- **Aplicaciones específicas:** Compatible con aspersoras Kawashima, motobombas, desbrozadoras y otros

equipos agrícolas, forestales o de construcción ligera.

- **Envase:**

## **Beneficios adicionales Grasa Multiusos Kawashima RY250 - 250g:**

- Rendimiento óptimo: Reduce la fricción en pistones y componentes móviles, mejorando la eficiencia de las aspersoras y otros equipos. - Versatilidad: Apta para una amplia gama de maquinaria agrícola y forestal, incluyendo rodamientos y cojinetes deslizantes en condiciones de polvo y humedad. - Durabilidad prolongada: Su fórmula resistente a la oxidación y al agua extiende la vida útil de los componentes lubricados. - Fácil aplicación: El formato de 250 g permite una dosificación precisa, minimizando desperdicios y asegurando una lubricación efectiva. - Protección integral: Minimiza el desgaste y la corrosión, reduciendo los costos de mantenimiento a largo plazo. - Compatibilidad: Diseñada específicamente para equipos Kawashima, garantizando un rendimiento óptimo en aspersoras de 2 y 4 tiempos.

## **Recomendaciones:**

- Uso correcto: Aplique la grasa directamente en los pistones o componentes indicados en el manual de su equipo Kawashima, utilizando una pistola de engrase o aplicador manual para una distribución uniforme. - Limpieza previa: Antes de aplicar, limpie las superficies para eliminar residuos de grasa antigua o suciedad, asegurando una lubricación efectiva. - Almacenamiento: Guarde el tubo en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor, para mantener las propiedades de la grasa. - Compatibilidad: Verifique la compatibilidad con su equipo, especialmente si no es de la marca Kawashima, consultando con el fabricante o un técnico especializado. - Seguridad: Evite el contacto prolongado con la piel y utilice guantes durante la aplicación para prevenir irritaciones. - Mantenimiento regular: Reaplique la grasa según las indicaciones del fabricante del equipo para garantizar un rendimiento continuo. - Garantía: El producto cuenta con garantía limitada por defectos de fábrica, según las políticas de la tienda oficial. No cubre daños por mal uso o aplicación incorrecta.