

**K-PO**

Para los expertos

**CATÁLOGO  
HORIZONTAL**



**SOMOS TU  
MEJOR OPCIÓN  
EN PRODUCTOS  
AUTOMOTRICES,  
INDUSTRIALES  
Y FERRETEROS**

K-PO



Para los expertos



Para los expertos

# LÍNEA AUTOMOTRIZ



**K-PO**

Para los expertos

# REFRIGERANTE 50% COLOR ROJO

## APLICACION Y MODO DE EMPLEO

-Se usa puro y se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento ya sean automotrices o industriales.

Reduce el punto de congelamiento hasta  $-36^{\circ}\text{C}$ .

- Apto para ser usado como líquido refrigerante o anticongelante en cualquier sistema de enfriamiento. Está especialmente formulado para los radiadores de maquinaria pesada en zonas con condiciones ambientales extremas. Su importante grado de pureza, permite prevenir la formación de depósitos e incrustaciones en los equipos de intercambio de calor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad específica : 1.026 (ASTM D-1122)
- pH (25°C) : 8.0 – 8.5
- Punto de congelación :  $-36^{\circ}\text{C}$
- Punto de ebullición :  $129^{\circ}\text{C}$
- Cloruros : 10 ppm
- Concentración: 50 %
- Solubilidad : Total en agua.
- Apariencia y color : Líquido rojo escarlata

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro	1 Litro
Galonera	1 Galón
Bidón	5 Galones
Cilindro	55 Galones

## PRECIO

## COMPATIBLE CON:

GNV

GLP

DIESEL

GASOLINA



**K-PO**

Para los expertos

# REFRIGERANTE 50% COLOR VERDE

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

-Se usa puro y se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento ya sean automotrices o industriales.

Reduce el punto de congelamiento hasta  $-36^{\circ}\text{C}$ .

- Apto para ser usado como líquido refrigerante o anticongelante en cualquier sistema de enfriamiento. Está especialmente formulado para los radiadores de maquinaria pesada en zonas con condiciones ambientales extremas. Su importante grado de pureza, permite prevenir la formación de depósitos e incrustaciones en los equipos de intercambio de calor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad específica : 1.026 (ASTM D-1122)
- pH (25°C) : 8.0 - 8.5
- Punto de congelación:  $-36^{\circ}\text{C}$
- Punto de ebullición :  $129^{\circ}\text{C}$
- Cloruros : 10 ppm
- Concentración: 50 %
- Solubilidad : Total en agua.
- Apariencia y color : Líquido verde fluorescente.

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro	1 Litro
Galonera	1 Galón
Bidón	5 Galones
Cilindro	55 Galones

## PRECIO

## COMPATIBLE CON :

GNV

GLP

DIESEL

GASOLINA



**K-PO**

Para los expertos



# REFRIGERANTE 33% COLOR ROJO

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

-Se usa puro y se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento yasean automotrices o industriales. Reduce el punto de congelamiento hasta -18 °C.

- Si el sistema esta sucio (con incrustaciones o particulas de oxido) se debe limpiar convenientemente con abundante agua.

-Aptoparaser usado como liquido refrigerante o anticongelante en cualquier sistema de enfriamiento.

-Su importante grado de pureza, permite prevenir la formacion de depositos e incrustaciones en los equipos de intercambio de calor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad especifica :1.026 (ASTM D-1122).
- pH (25°C) :8.0- 8.5
- Punto de congelacion: -18 °C
- Puntode ebullición: 121 °C
- Cloruros: 10 ppm
- Cocentración: 33%
- Solubilidad: Total en agua
- Apariencia y color : Líquido rojo escarlata.

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro	1 Litro
Galonera	1Galón
Bidón	5 Galones
Cilindro	55 Galones

## PRECIO



## COMPATIBLE CON :

GNV

GLP

DIESEL

GASOLINA



**K-PO**

Para los expertos



# REFRIGERANTE 33% COLOR VERDE

## APLICACION Y MODO DE EMPLEO

-Se usa puro y se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento yasean automotrices o industriales. Reduce el punto de congelamiento hasta -18 °C.

- Si el sistema esta sucio (con incrustaciones o particulas de oxido) se debe limpiar convenientemente con abundante agua.

-Aptoparaser usado como liquido refrigerante o anticongelante en cualquier sistema de enfriamiento.

-Su importante grado de pureza, permite prevenir la formacion de depositos e incrustaciones en los equipos de intercambio de calor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad especifica : 1.026 (ASTM D-1122).
- pH (25°C) : 8.0 – 8.5
- Punto de congelacion : -18 °C
- Punto de ebullición : 121 °C
- Cloruros : 10 ppm
- Cocentración : 33%
- Solubilidad : Total en agua
- Apariencia y color : Líquido verde fluorescente

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro	1 Litro
Galonera	1 Galón
Bidón	5 Galones
Cilindro	55 Galones

## PRECIO



## COMPATIBLE CON:

GNV

GLP

DIESEL

GASOLINA



**K-PO**

Para los expertos

# REFRIGERANTE 17% COLOR ROJO

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Se usa puro y se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento y reduce el punto de congelamiento hasta  $-18^{\circ}\text{C}$ .

- Si el sistema está sucio (con incrustaciones o partículas de óxido) se debe limpiar convenientemente con abundante agua.

Está especialmente formulado para los radiadores de vehículos ligeros, en zonas con condiciones ambientales tropicales y templadas. Su importante grado de pureza, permite prevenir la formación de depósitos e incrustaciones en los equipos de intercambio de calor

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad específica : 1.01 (ASTM D-1122).
- pH (25°C) : 8.0 – 8.5
- Punto de congelación :  $-7^{\circ}\text{C}$
- Punto de ebullición (circuito cerrado) :  $115^{\circ}\text{C}$
- Cloruros : 10 ppm
- Concentración : 17 %
- Solubilidad : Total en agua.
- Apariencia y olor : Líquido rojo escarlata.

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro	1 Litro
Galonera	1Galón
Bidón	5 Galones
Cilindro	55 Galones

## PRECIO

## COMPATIBLE CON :

GNV

GLP

DIESEL

GASOLINA





**K-PO**

Para los expertos

# REFRIGERANTE 17% COLOR VERDE

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Se usa puro y se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento y reduce el punto de congelamiento hasta  $-18^{\circ}\text{C}$ .

- Si el sistema está sucio (con incrustaciones o partículas de óxido) se debe limpiar convenientemente con abundante agua.

Está especialmente formulado para los radiadores de vehículos ligeros, en zonas con condiciones ambientales tropicales y templadas. Su importante grado de pureza, permite prevenir la formación de depósitos e incrustaciones en los equipos de intercambio de calor

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad específica : 1.01 (ASTM D-1122).
- pH (25°C) : 8.0 – 8.5
- Punto de congelación :  $-7^{\circ}\text{C}$
- Punto de ebullición (circuito cerrado) :  $115^{\circ}\text{C}$
- Cloruros : 10 ppm
- Concentración : 17 %
- Solubilidad : Total en agua.
- Apariencia y olor : Líquido verde fluorescente

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro	1 Litro
Galonera	1Galón
Bidón	5 Galones
Cilindro	55 Galones

## PRECIO

## COMPATIBLE CON :

GNV

GLP

DIESEL

GASOLINA



# K-PO

Para los expertos

## REFRIGERANTE PARA MOTOCICLETA

### APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Refrigerante / Anticongelante listo para usar.
- Asegurese de que el radiador este tibio o frio para abrir la tapa.
- Vierte directamente el liquido sin diluir con agua, debido que el producto esta listo para ser usado.
- Llenar el volumen requerido en el tanque y cerrar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad Relativa : 1.010 (ASTM D-1298)
- pH (1%) : 8.0 – 9.5
- Punto de congelacion : -7 °C
- Punto de ebullición : 120 °C
- Cloruros : 100 ppm
- Concentracion: 17 %
- Solubilidad : Total en agua.
- Apariencia y color : Liquido azul transparente.

### PRESENTACIÓN

Litro

Galonera

### CONTENIDO

1 Litro

1 Galón

### PRECIO



# K-PO

Para los expertos



# LÍQUIDO PARA RADIADOR

## APLICACION Y MODO DE EMPLEO

- Se aplica directamente en los radiadores de los sistemas de enfriamiento automotrices, en puro o combinandolo con refrigerantes K-PO.

## PROPIEDADES

- Apto para ser usado como liquido en los sistemas de enfriamiento del vehículo impidiendo el recalentamiento y alargando la vida util de la bomba de agua.

- Protege el sistema de enfriamiento contra la corrosion y oxidacion.

- No deteriora las mangueras ni empaquetaduras del motor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad especifica : 1.002 (ASTM D-1122).
- pH (25°C) : 8.0 – 8.5
- Solubilidad : Total en agua
- Apariencia y color : Líquido verde fluorescente / rojo escarlata

## PRESENTACIÓN

Galonera

Bidón

Cilindro

## CONTENIDO

1 Galón

5 Galones

55 Galones

## PRECIO



**K-PO**

Para los expertos



# AGUA DESTILADA

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Agua destilada para usarse.
- La aplicación del producto dependerá de la necesidad y uso requerida.

## USOS:

- Procesos químicos Industriales
- Laboratorios
- Hospitales
- Industria alimentaria
- Industria del acero
- Planchas, vaporizadores
- Lavado electrolítico y galvanoplastia
- Componentes electrónicos
- Sistemas de enfriamiento
- Industria automotriz
- Entre otros

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad a 20°C : 0.995 gr/ml
- pH (25°C) : 7
- Conductividad : 2.5 uS/cm
- Dureza : 0.3 mg/L de CaCO<sub>3</sub>
- Apariencia y color: Líquido incoloro

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro

1 Litro

Galonera

1 Galón

## PRECIO



**K-PO**

Para los expertos



# AGUA PARA BATERIA

## APLICACION Y MODO DE EMPLEO

- Se recomienda para mantener el nivel del electrolito de las baterías automotrices que permiten mantenimiento.

## PROPIEDADES

- Prolonga la vida útil de la batería.
- No forma incrustaciones.
- No contiene ácidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad 20°C :0.995gr/ml
- pH(25°C) :7
- Conductividad : 2.5uS/cm
- Dureza :0.3mg/LdeCaCO3
- Sólidos suspendidos : Ninguno
- Apariencia y color: Líquido incoloro

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Litro

1 Litro

Galón

1 Galón

## PRECIO



**K-PO**

Para los expertos

# SHAMPOO PARA AUTOS

## RECOMENDACIONES

- Diluir 1 litro de shampoo en 20 litros de agua, la cantidad de shampoo a utilizar dependerá de la cantidad de espuma y enjuague que usted desee. Limpia el interior con el producto adecuado.

## USOS:

- Genera abundante espuma, espuma tipo nieve.
- Es un shampoo con altas concentraciones de surfactante y detergente.
- No daña la capa de pintura.
- Elimina de forma inmediata las suciedades.

CONCENTRACIÓN	VOLUMEN POR LITRO		
	MODERADO	AGRESIVO	EXTREMO
SHAMPOO	1	1	1
AGUA	37	18	12

## PRESENTACIÓN

Litro  
Galonera

## CONTENIDO

1 Litro  
1 Galón

## PRECIO



**K-PO**

Para los expertos

# LIMPIA PARABRISAS

## CARACTERÍSTICAS

- En invierno evita la congelación del circuito y la obturación de los pulverizadores.
- En verano disuelve fácilmente los restos de mosquitos e insectos depositados en el cristal. No deja sedimentos.
- No perjudica la pintura del vehículo.

## USOS:

→ Para todo tipo de vehículos; automóviles, autocares, camiones, tractores, etc.

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Llenar con el producto el depósito destinado a tal fin. Este producto es de uso directo.
- Puede ser usado también para la limpieza de ventanas y cristales en el hogar o la oficina, mediante la dilución de una parte de limpiaparabrisas y dos partes de agua.

## PRESENTACIÓN

Botella

650 ml

Litro

1 Litro

Galonera

1 Galón

Bidón

5 Galones

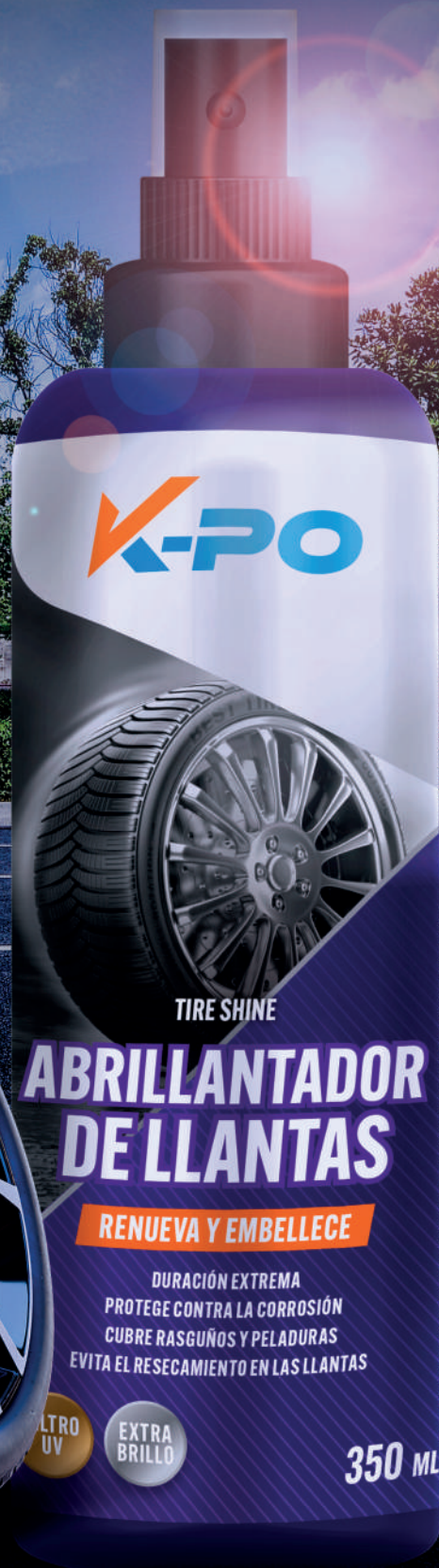
## PRECIO



# K-PO

Para los expertos

# ELIGE UN CAMINO RADIANTE



EVITA LA **RESEQUEDAD** EN LAS LLANTAS Y EL **AGRIETAMIENTO**



**K-PO**

Para los expertos

# ABRILLANTADOR DE LLANTAS

## DESCRIPCIÓN

- Producto formulado especialmente para la protección, apariencia y renovación del caucho de las llantas del automóvil, llantas, topes y defensas.

- Elaborado con polímeros de silicón de diferente peso molecular y otros materiales que cumplen la función de abrillantar y dejar un excelente acabado.

## USOS

- Se aplica a todas las partes de la llanta y exteriores de caucho, topes, molduras y estribo no pintadas.

## APLICACION Y MODO DE EMPLEO

- Una vez lavado el automovil, aplicar abrillantador de llantas en todas las partes exteriores y alrededores de las llantas hasta conseguir un acabado uniforme.

## PRESENTACIÓN

## CONTENIDO

Frasco	350ml
Litro	1 Litro
Galonera	1 Galón
Bidón	5 Galones

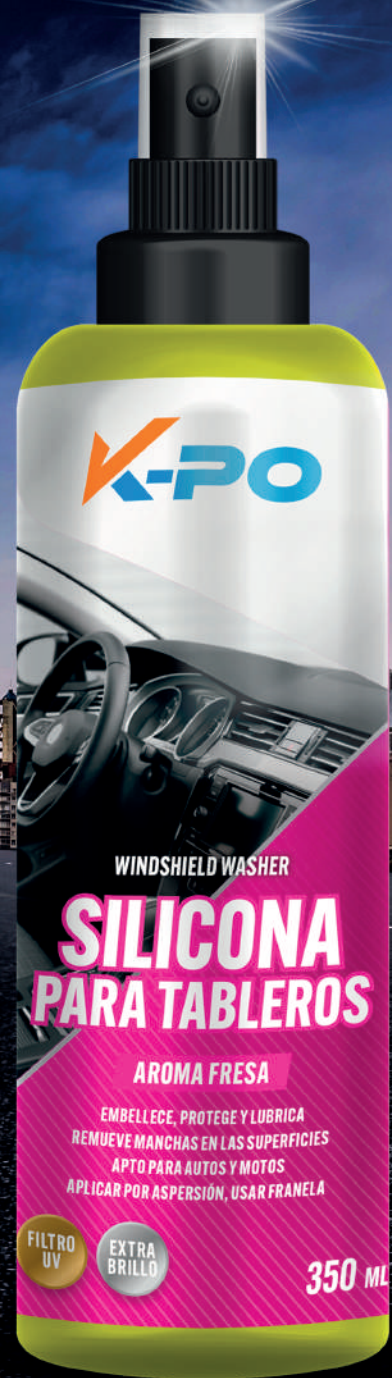
## PRECIO



# K-PO

Para los expertos

# ELIGE UN CAMINO RADIANTE



**MEJORA Y RESTAURA LA APARIENCIA DEL  
VINIL, PLÁSTICO, CUERO, CAUCHO, ETC**

**K-PO**

Para los expertos

# SILICONA BLANCA PARA TABLEROS

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Limpie la zona antes de aplicar la silicona.
- Aplique a la zona por aspersión, deje actuar por unos segundos.
- Luego frotar con una franela hasta dejar buen brillo.

## PROPIEDADES

- . Retiene el brillo y olor por mucho tiempo en comparación con otros productos.
- . Es de fácil aplicación y no es corrosivo.
- . El aroma es fresco y agradable.
- . Contiene protección UV.

## PRESENTACIÓN

Frasco

350 ml

Galonera

1 Galón

Bidón

5 Galones

## PRECIO

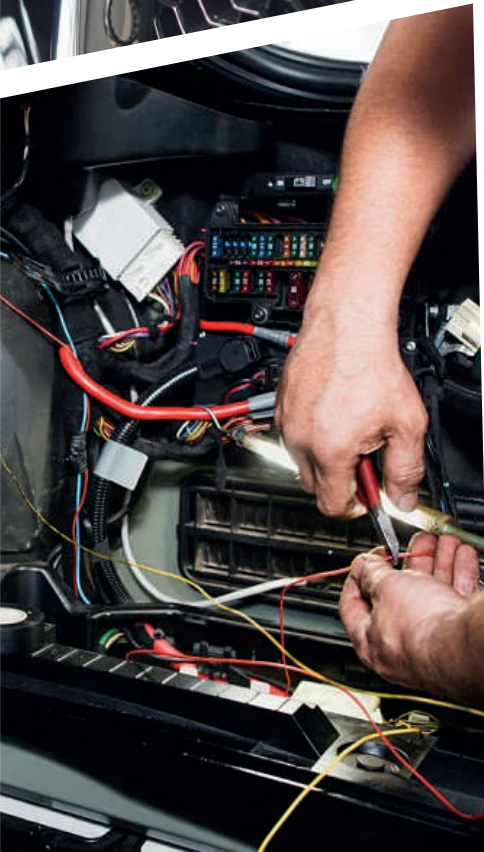
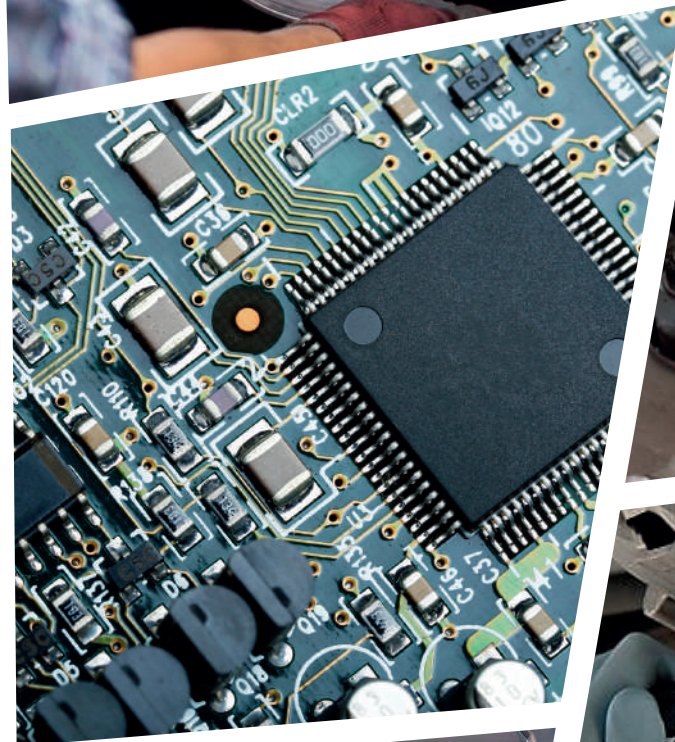
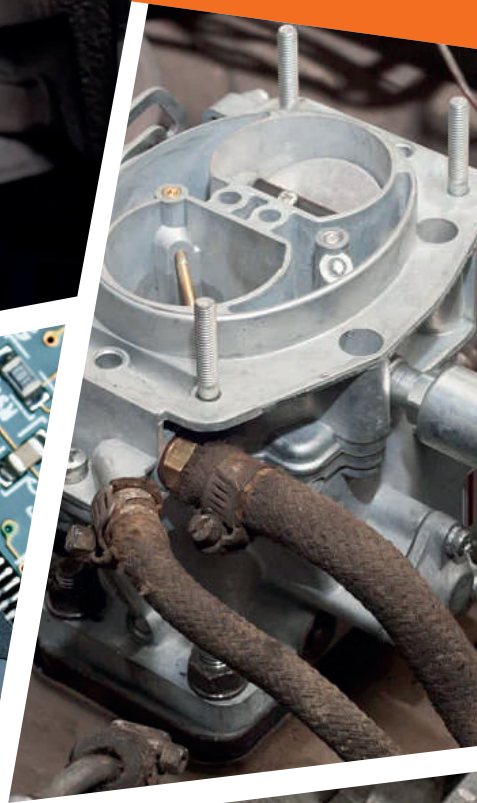






Para los expertos

# AEROSOLESPRAY



# K-PO

Para los expertos

## EXCELENTE PODER DE **LIMPIEZA** Y HUMECTACIÓN



LIMPIA Y **RESTAURA** TUS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS,  
SIN NECESIDAD DE **DESARMAR EL EQUIPO.**

**K-PO**

Para los expertos

# LIMPIA CONTACTO

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Rociar generosamente sobre la superficie a limpiar y dejar escurrir.
- Usar el tubo de extensión para llegar a zonas de difícil acceso.
- Para quitar óxido y depósitos de carbón, usar un abrasivo y rociar periódicamente con limpia contactos, luego relubricar si fuera necesario.
- Formulación inflamable no rociar sobre equipos o circuitos conectados, desconectar el equipo y apagar los pilotos y llamas, antes de la aplicación del producto.
- Durante el uso se pueden acumular vapores inflamables especialmente en equipos cerrados.
- Aplicar con ventilación adecuada y mantener la ventilación hasta que desaparezcan los vapores.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Apariencia y olor: Líquido transparente y olor suave.
- Gravedad Específica (20°C): 0.75
- Punto de Inflamación ASTM D93: <23 °C
- Rigidez dieléctrica: 20 KV.
- Valor de Kauri-Butanol: 48

## PRESENTACIÓN

Spray

## CONTENIDO

356 ml

Spray

500 ml

## PRECIO



**K-PO**  
Para los expertos

EXCELENTE PODER PARA  
**LUBRICAR**  
Y **PENETRAR**



SU POTENTE FÓRMULA ACTÚA COMO **DECAPANTE**,  
DESPLAZA LA HUMEDAD **RESTAURANDO LAS PIEZAS**  
**MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS.**



**K-PO**

Para los expertos

# AFLOJA TODO

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

- Rociar Aflojatodo WB 400 en la pieza a reparar o destrabar.
- Dejar actuar máximo por 1 minuto.
- Golpear ligeramente las juntas para favorecer la penetración.
- Retirar la pieza de manera adecuada.
- Al momento de colocarla, volver a rociar el spray para su correcta lubricación.
- Repetir si fuera necesario en piezas fuertemente oxidadas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Apariencia: Aerosol - Líquido aerosolizado / Granel - líquido.
- Color: nebuloso ámbar claro.
- Olor: Característico.
- Gravedad Específica (25°C): 0.79 - 0.82 ± 0.05.
- Solubilidad: Insoluble en agua.
- Porcentaje de volatilidad: 68% en peso.
- Límite inferior de inflamabilidad: 0.6%
- Límite superior de inflamabilidad: 8.0%
- Presión de vapor aerosol: 95-115 psi a 21 °C (70 °F)
- Granel: 1 psi a 38 °C (100 °F) (ASTM D323).

## PRESENTACIÓN

Spray

356 ml

Spray

500 ml

## PRECIO



**K-PO**  
Para los expertos

# ALTO PODER DE DISOLUCIÓN



SE PUEDE UTILIZAR PARA LIMPIEZA EN GENERAL DE  
**CUALQUIER COMPONENTE MECÁNICO** DESENGRASANDO  
EFICAZMENTE Y ELIMINANDO **DEPÓSITOS FORMADOS.**

**K-PO**

Para los expertos

# LIMPIADOR DE FRENOS Y PARTES

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Agite bien el aerosol antes de su uso. Pulverice suficiente cantidad de producto sobre las piezas que desea limpiar y deje que actúe durante unos segundos. Si es necesario, límpielas con un paño absorbente. En caso de amplia contaminación con carbono, repita el procedimiento. No lo utilice sobre goma, plásticos ni piezas pintadas. Compruebe previamente los efectos adversos sobre la superficie. Asegúrese de que haya suficiente ventilación al usar el producto.

En caso de suciedades persistentes volver a tratar con un cepillo o brocha.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Apariencia: Líquido transparente
- Olor: característico.
- Gravedad Específica (20°C): 0.70 ± 0.05
- Punto de Inflamación ASTM D1475: < 12 °C
- Solubilidad: Insoluble en agua.
- Presión de vapor con 20°C: 5,5 - 6,5 bar.

## PRESENTACIÓN

Spray

356 ml

Spray

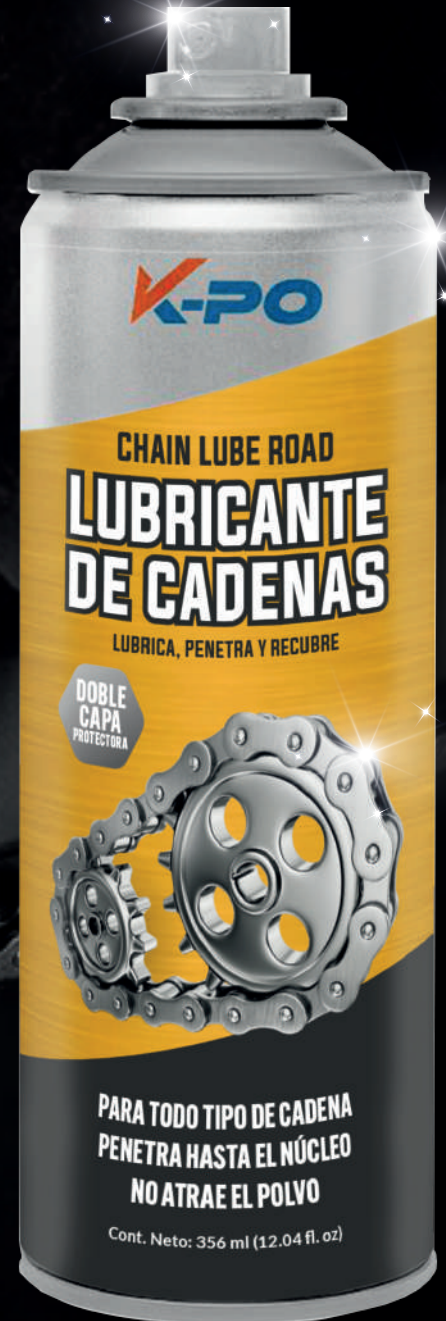
500 ml

## PRECIO



**K-PO**  
Para los expertos

# EXCELENTE SISTEMA DE LUBRICACIÓN AUTOMÁTICA



SE APLICA CON FACILIDAD Y SE **ADHIERE PERFECTAMENTE** A LA CADENA, MINIMIZANDO LAS PÉRDIDAS Y MANTENIENDO EL NEUMÁTICO Y LA LLANTA TRASERA **LIMPIOS**.

# LUBRICANTE DE CADENA

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar, para maximizar el rendimiento del lubricante limpie la cadena antes con desengrasante de cadenas K-PO y aplique el spray de cadenas.

Una vez el spray lubricante ha sido aplicado, se debe esperar dependiendo de la temperatura exterior entre 10 a 20 minutos para permitir que el disolvente actúe previo a utilizar la motocicleta u otra maquinaria.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Apariencia: Líquido ámbar viscoso.
- Olor: característico.
- Gravedad Específica (20°C): 0.76 ± 0.05.
- Punto de Inflamación ASTM D93: >0 °C.

## PRESENTACIÓN

Spray

## CONTENIDO

356 ml

Spray

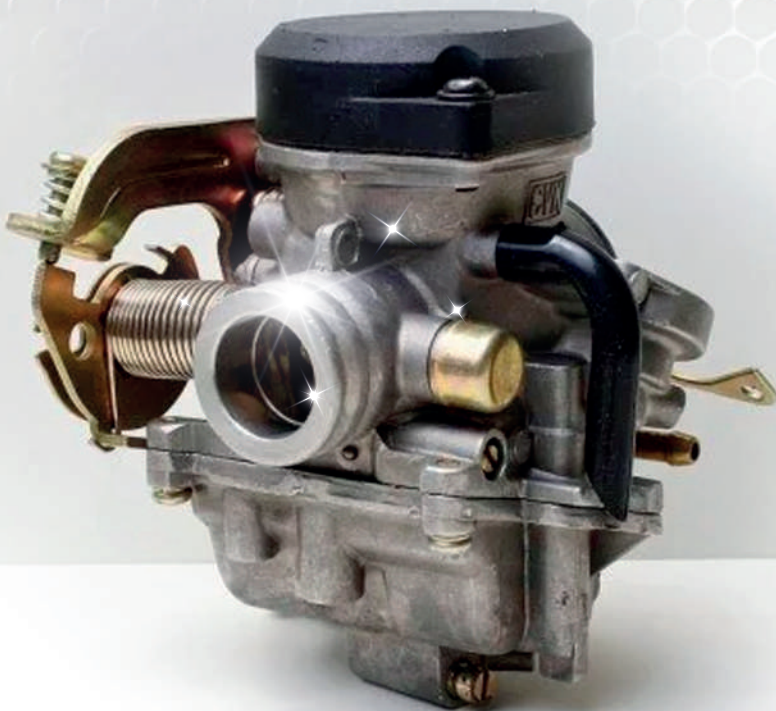
500 ml

## PRECIO



**K-PO**  
Para los expertos

**EXCELENTE PODER DE  
LIMPIEZA  
Y SECADO RAPIDO**



**PUEDE SER APLICADO AL CARBURADOR INCLUSO CON EL MOTOR **ENCENDIDO**; SU ALTO PODER DILUYENTE PERMITE LIMPIAR LOS DIVERSOS COMPONENTES SIN NECESIDAD DE **DESMANTELARLOS**.**

# LIMPIADOR DE CARBURADOR

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para la limpieza y desengrase de carburadores, obturadores, chokes y mariposas de múltiple admisión.

- Impide la falla del cuerpo mariposa del carburador.
- Elimina las fallas causadas por la suciedad en el cuerpo de aceleración y sensores de oxígeno mejorando el rendimiento del motor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Gravedad Específica (25°C): 0.82 - 0.95 +/- 0.05.
- Punto de Inflamación: < 10 °C.
- Solubilidad en Agua: No es miscible.
- Apariencia: Líquido transparente.
- Olor: característico.
- No aplicar cerca de fuentes de chispa o fuego.
- Formulación Inflamable.

## PRESENTACIÓN

Spray

## CONTENIDO

356 ml

Spray

500 ml

## PRECIO



**K-PO**  
Para los expertos

EXCELENTE PODER PARA  
**DESENGRASAR**  
**Y LIMPIAR**



LIMPIADOR COMPUESTO POR UNA SELECCIÓN DE  
**DISOLVENTES** DESARROLLADO ESPECIALMENTE PARA  
DESENGRASAR Y PARA **LIMPIAR RÁPIDA Y EFICAZMENTE**  
CADENAS.



**K-PO**

Para los expertos

# DESENGRASANTE DE CADENA

## APLICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Colocar un trapo o un trozo de cartón debajo de las piezas que se deban limpiar. Rociar las cadenas sucias con desengrasante de cadenas K-po y dejar escurrir. Una vez evaporados los disolventes (aprox. 10 min), la cadena está limpia y libre de grasa y se puede tratar con lubricante de cadenas k-po. No rociar sobre plásticos.

## PRESENTACIÓN

Spray

Spray

## CONTENIDO

356 ml

500 ml

## PRECIO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Apariencia: Líquido transparente
- Olor: característico.
- Gravedad Específica (20°C): 0.69 ± 0.05
- Punto de Inflamación ASTM D93: > 93 °C
- Solubilidad: Insoluble en agua.
- Punto de combustión: 60°C.





*Síguenos en:*



**K-PO**

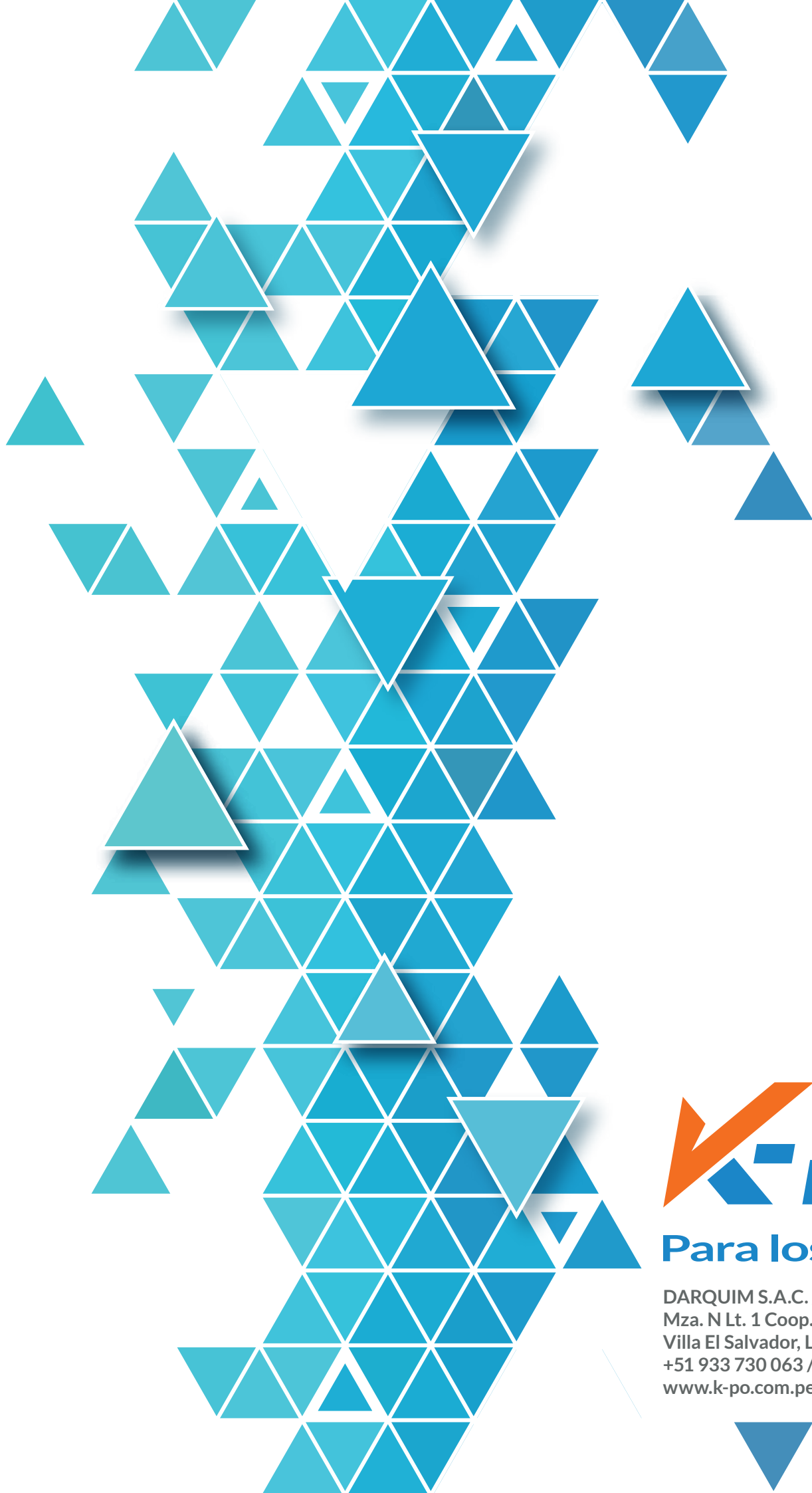
*Más información*



**933 730 063**



**Para los expertos**



**Para los expertos**

DARQUIM S.A.C. / RUC: 20610332138  
Mza. N Lt. 1 Coop. Las Vertientes (Sub Lt. 1)  
Villa El Salvador, Lima - Perú  
+51 933 730 063 / [ventas@darquim.com](mailto:ventas@darquim.com)  
[www.k-po.com.pe](http://www.k-po.com.pe)

