

Cod. 801005-20

# CONTACT CLEANER

## Limpiador de contactos – KV 400



Aerosol 590 ml.

**Uso principal** Limpiador de contactos, desengrasante dieléctrico secado rápido

**Fabricante** Ionics de Centroamérica S.A. – [www.ionicscr.com](http://www.ionicscr.com)

**Descripción** KV 400 es un limpiador y desengrasante dieléctrico en aerosol formulado con hidrocarburos alifáticos y propelente GLP. Diseñado para eliminar grasa, polvo, aceite y contaminantes en equipos eléctricos, electrónicos y mecánicos sin dejar residuos. Posee rápida evaporación y no conduce la electricidad.

### Propiedades físico – químicas

**Estado físico** Aerosol – líquido presurizado

**Apariencia** Líquido incoloro, spray fino al aplicarse

**Olor** Característico, solvente

**Densidad relativa** 0.69 g/mL

**Solubilidad** Insoluble en agua

**Inflamabilidad** Altamente inflamable

**Evaporación** Rápida, sin dejar residuos

**Composición** Hexano 60 – 80%, gas licuado del petróleo (GLP) 20 – 40%

## Especificaciones técnicas

### Propiedades dieléctricas

No conductor eléctrico (adecuado para limpieza de contactos)

### Normativa

Cumple con estándares industriales de limpieza de equipos eléctricos

### Poder desengrasante

Alto, remueve grasas y aceites

## Aplicaciones y usos recomendados

Limpieza de contactos eléctricos, tableros, motores, relés, interruptores, conectores y equipos electrónicos. Ideal como desengrasante de precisión. No ataca plásticos, barnices ni aislantes

## Instrucciones de uso

Agite el envase antes de utilizar. Se recomienda aplicarse con el tubo de extensión a 15 cm de distancia de la superficie.

## Presentación y embalaje

Aerosol de 590 ml. Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.

## Almacenamiento y estabilidad

Mantener en lugar fresco, ventilado, alejado de fuentes de calor, chispas o fuego. No exponer a temperaturas mayores a 50 °C. Vida útil: 3 años en condiciones recomendadas.

## Restricciones

No aplicar sobre equipos energizados.

## Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).