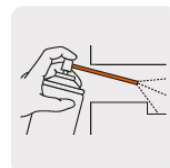


**TRUPER** CÓDIGO: 17111 CLAVE: KC-470

## Limpiador de carburador, 470ml (16oz), TRUPER

- Para todo tipo de motores, limpia partes metálicas, así como el exterior e interior de carburadores sin desarmar
- Limpia y remueve grasa, aceite, polvo y suciedad
- No daña el sensor de oxígeno ni el convertidor catalítico



Aplicador tradicional

### Especificaciones técnicas

Contenido neto	470 ml (16 oz)
Color	Transparente
Punto de fusión	-95 °C
Punto de inflamación	-10 °C
Densidad relativa	0.763 g/cm <sup>3</sup>
Peso	425 g

### Datos de empaque

Empaque individual: lata

Empaque logístico	Cantidad
-------------------	----------

Inner	4
-------	---

Máster	16
--------	----

Pallet	1,792
--------	-------

### Certificaciones y garantías

Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial, así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.



-  Limpia sensores y convertidor catalítico
-  Limpia partes metálicas y carburadores
-  Remueve los depósitos del carburador exteriores e interiores

**Hoja de Datos de Seguridad**

**GRUPO TRUPER**


Fecha de Revisión: 19 de marzo de 2026 Nivel del Documento: F

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1 Nombre del fabricante o importador: TRUPER S.A. de C.V.  
 1.2 Dirección: Parque Industrial 1, Col. Parque Industrial Jilotepec, C.P. 54257 Jilotepec de Molina Enriquez, Estado de México, México.  
 1.3 Teléfono de emergencia: (781) 78 29 100 ext. 5117.  
 1.4 Nombre químico: ND  
 1.5 Nombre comercial: Limpiador de carburador  
 1.6 Familia química: ND  
 1.7 Fórmula: ND  
 Código (s): 17111, 103828  
 Clave (s): KC-470, KC-350

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Declaración de peligrosidad			
	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H223	Aerosol extremadamente inflamable	Aerosoles inflamables	1
H229	Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta	Aerosoles	3
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H316	Puede causar irritación ocular leve	Toxicidad aguda por vía ocular	3
H330	Puede causar irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H225	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3

Pictogramas: 

Palabra de Advertencia: PELIGRO


E0-01-033 Rev 0  
Página 1 de 7



**Tapa**

**Aplicador para lugares de difícil acceso**

**EMPAQUE INNER**




Alto: 23.7 cm (9 1/4")

Ancho: 13.8 cm (5 1/2")

Largo: 13.6 cm (5 1/4")

Contiene: 4 piezas      Peso: 1.88 kg (4.14 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Alto: 26.2 cm (10 1/4")

Ancho: 29 cm (11 1/2")

Largo: 29 cm (11 1/2")

Contiene: 4 inner (16 piezas)      Peso: 8.04 kg (17.73 lb)