

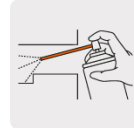
TRUPER



CÓDIGO: 13472 CLAVE: WT-550

## Lubricante multiusos en aerosol, 550ml (19oz), TRUPER

- Penetrante
- Lubrica y libera mecanismos trabados
- Protege contra la corrosión y absorbe la humedad
- Limpia superficies con polvo, grasa y pegamento
- Para la mayoría de los materiales, excepto policarbonato y poliestireno
- Útil en el área automotriz, industrial, marina y en el hogar
- Incluye aplicador para lugares de difícil acceso



### Certificaciones y garantías

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

### Especificaciones

Contenido	550 ml (19 oz)
Empaque individual	Lata
Inner	6
Master	36
Pallet	864

### País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

**Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)**

**Empaque Individual**

**Medidas:** Alto: 23.3 cm (9 1/4") Ancho: 6.6 cm (2 1/2") Largo: 6.6 cm (2 1/2") **Peso:** 0.52 kg (1.15 lb)

**Inner**

**Medidas:** Alto: 23.8 cm (9 1/4") Ancho: 13.8 cm (5 1/2") Largo: 19.9 cm (7 3/4") **Peso:** 3.2 kg (7.05 lb)

**Master**

**Medidas:** Alto: 49.8 cm (19 1/2") Ancho: 28.8 cm (11 1/4") Largo: 41.2 cm (16 1/4") **Peso:** 26.37 kg (58.14 lb)

**Imágenes complementarias**



GRUPO TRUPER  
HOJA DE SEGURIDAD

1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C.V.		PARQUE INDUSTRIAL No. 1, JILOTEPEC EDO DE MEXICO
2. DIRECCIÓN	PARRAL 74 29 100		
3. TELÉFONO DE EMERGENCIA	NO		
4. NOMBRE COMERCIAL Y SÍMBOLO	Lubricante multiuso en aerosol, TRUPER		
5. FAMILIA QUÍMICA	NO		
6. FÓRMULA	NO		
7. CODIGO (SI)	1348 1349 1347 1347 1348 1349	CLAVE (SI)	WT-111 WT-249 WT-249 WT-249 WT-249 WT-249

2. Identificación de riesgos

Indicador de peligrosidad	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H223	Aerosol extremadamente inflamable	Aerosol inflamable	1
H252	Contiene gas a presión, puede escapar si se calienta	Aerosol	2
H253	Puede ser nocivo en caso de escape	Toxicidad aguda por inhalación	3
H410	Puede ser muy tóxico para los ecosistemas	Toxicidad aguda por vía acuática	3
H500	Puede ser muy tóxico para los peces	Lesiones acuáticas por toxicación aguda	2H
H501	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	2

3. Composición e información sobre los componentes

Componente	Número CAS	Concentro %	Reg. (CMR)	Comentarios
Nafta	6854-11-3	22.0 - 31.0 %	1078	Solvente, Nafta VMP, Standard
Acido Molecul	6813-5-1	65.0 - 74.0 %	1270	Disolvente de petróleo, aceite mineral ligero
Aluminio Aluminio	NO	1.00 - 1.00 %	1011	Óxido de Aluminio, Normal White
Aluminio	1343-01-8	1.00 - 1.00 %	1011	Óxido de Aluminio, Normal White
Carbono	75-28-5	1.00 %	1059	1.1-Clasificación: 2, no clasificado
Impurezas	74-82-6	30.00 %	1073	Óxido de hierro, Negro y gris

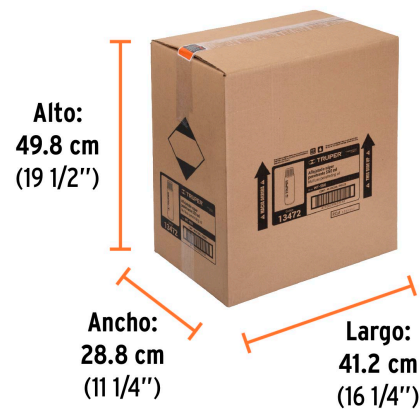
**EMPAQUE INNER**



Contiene: 6 piezas

Peso: 3.2 kg (7.05 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Contiene: 8 inner (48 piezas)

Peso: 26.37 kg (58.14 lb)