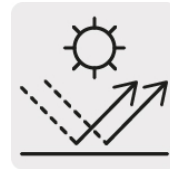


TRUPER CÓDIGO: 101574 CLAVE: GRAS-45B

Grasa automotriz, base bentona, 450 g, TRUPER

- Buena adhesividad y poder antifriccionante en altas temperaturas y velocidades, sin escurrirse
- Alta resistencia al agua, corrosión y herrumbre
- Ideal para usar en pernos de seguridad, juntas flexibles, crucetas, elementos mecánicos, rodamientos, rótulas, baleros, muñones de hornos, ruedas de guas de fundición y más



Especificaciones técnicas	
Grado	NLGI 3
Punto de goteo	250 °C
Temperatura de operación	-10 a 190 °C
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	220 a 250
Punto de inflamación	> 200 °C
Base / Color	Bentona / Ámbar

Datos de empaque	
Empaque Individual: tarro	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	4
Master	12
Pallet	1,536

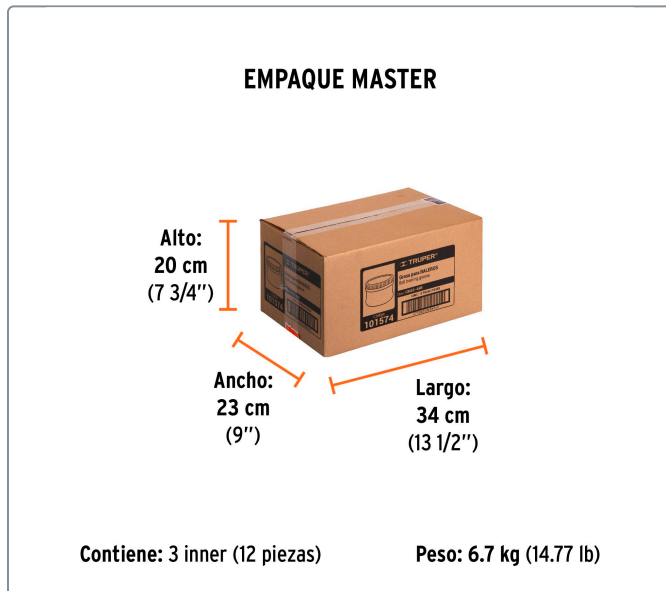
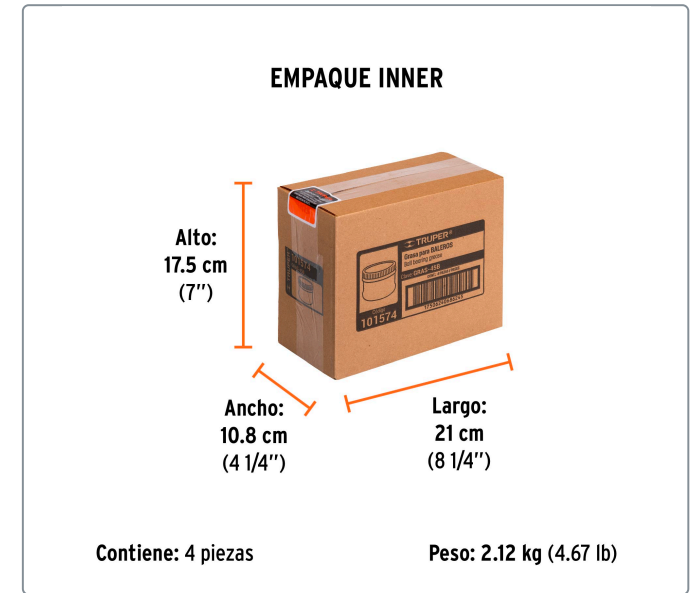
Certificaciones y garantías

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



Hoja de Datos de Seguridad		GRUPO TRUPER
Fecha de Revisión: 30/03/2026		Nivel del Documento: C
1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
1.1 Nombre del fabricante o importador:	TRUPER S.A. de C.V.	Imagen del producto
1.2 Dirección:	Torreque Industrial 1, Cal. Parque Industrial Jilotepec, C.P. 54257 Jilotepec de Molina Enríquez, Estado de México, México.	
1.3 Teléfono de emergencia:	(786) 78 29 100 ext. 5117.	
1.4 Nombre químico:	Miecla.	
1.5 Nombre comercial:	Grasa automotriz, base bentonita, 450 g, TRUPER.	
1.6 Familia química:	N/A.	
1.7 Fórmula:	N/A.	
Código IS:	101574.	
Clave (S):	GRAS-45B.	
2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS		
2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla		
Mezcla: Grasa derivada del petróleo, espesada con bentonita, en estado semi-fluido.		
Clasificación conforme al SGH:		
<ul style="list-style-type: none"> Toxicidad aguda (oral), Categoría 4 Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 5 Irritación ocular, Categoría 2B Líquidos inflamables, Categoría 4 		
2.2 Elementos de la etiqueta		
Pictogramas: 		
ATENCIÓN		
Indicaciones de peligro:		
<ul style="list-style-type: none"> H302: Nocivo en caso de ingestión. H312: Puede ser nocivo en contacto con la piel. H320: Provoca irritación ocular. H227: Líquido combustible. 		
Consejos de prudencia		
Prevenición:		
<ul style="list-style-type: none"> P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P260: Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. P280: Usar guantes de protección y protección para los ojos. 		
FOI-033 Rev 0		Página 1 de 2



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.