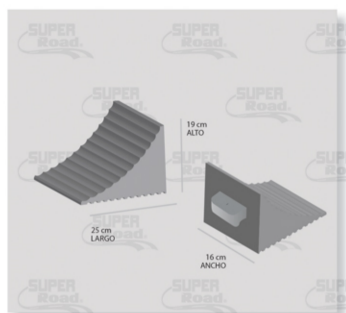


FICHA TECNICA



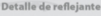




PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	UNIDADES	TOLERANCIA	
PESO PESO				
UNITARIO	3.10	kg.	+- 1%	
EMPAQUE	10	pzs.	POR PIEZA	
COLOR				
CINTA	NEGRO		ABSOLUTO	
REFLEJANTE	AMARILLO		ABSOLUTO	
MEDIDAS				
LARGO	25	cm.	+- 1%	
ALTO	19	cm.	+- 1%	
OTRAS MEDIDAS				
REFLEJANTE	18 X 2	cm.	+- 1%	
ANCHO DE CALZA	16	cm.	+- 1%	







CALZA DE HULE



Detalle de hule

NOMBRE Calza de Hule

MODELO SR1005 CR / SR

COLOR Negro

MATERIAL

Termopolímero (Hule Sintético)

DESCRIPCIÓN

- Material de grado industrial de excelente adherencia.
- Ideal para uso rudo y en condiciones exteriores.
- Fabricado en hule sintético de alta resistencia:

 etileno-propileno-dieno o EPDM (Etileno Propileno Dieno tipo 'M').
- El hule provee excelente agarre en cualquier tipo de superficie y condiciones de clima.
- Resistente a deformaciones, aceites, ácidos, abrasivos, rayos UV e intemperie.
- Base en ángulo recto y superficie curva para ajuste a cualquier tañano de llanta.
- Peso 3.1 kg.
- Incluye agarradera y ojillo para insertar cable o cuerda.

FUNCIONALIDAD

- Especial para llantas medianas y grandes. De hasta 120 cm de diámetro exterior.
- Recomendado para autos, camionetas, camiones y tracto-camiones ligeros.
- Resiste hasta 30 tons.
- Cumple con la norma OSHA 1910.178 (k) para camiones y vagones ferroviarios. Que indica que los sistemas de frenado de cualquier vehículo deberán accionarse en todo momento cuando el mismo esté detenido. Y que las calzas se posicionarán debajo de las ruedas frontales para prevenir el movimiento durante operaciones de carga o descarga.

LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

Se debe inspeccionar el equipo de seguridad correctamente. Limpiar con un paño humedo.