

FAGY

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

TACO DE FRENADO VEHICULAR PARA CAMION 12 TN

DESCRIPCION

Tope llanta de plástico con planta de caucho anti deslizante probado con vehículos livianos tales como autos camionetas Pickups camiones pequeños de hasta 12 toneladas en pendientes de hasta 30 grados colocados en aposición a la caída cada unidad soporta el peso de 6 toneladas

USO

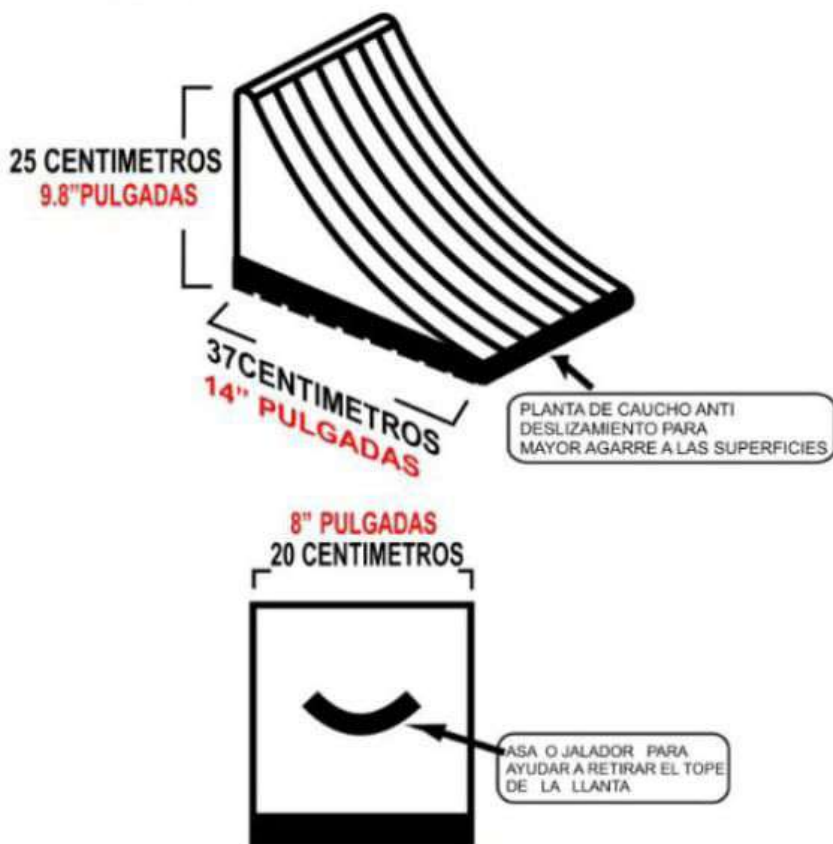
Se usa de 2 a 4 unidades por vehiculo con el vehiculo detenido y freno de mano puesto

TIEMPO DE VIDA

- Tiempo de vida ilimitado
- almacenar a temperaturas mayores a 5°C y menores a 70°C

VENTAJAS

- De uso inmediato
- Ahorro de tiempo y mano de obra
- Previene accidentes
- Se adapta a diferentes medidas de llantas o neumaticos



MEDIDAS EN CENTIMETROS

ALTURA	25 CM
ANCHO	20 CM
LARGO	36 CM

MEDIDAS EN PULGADAS

ALTURA	9.5 "
ANCHO	8 "
LARGO	14 "

CARACTERISTICAS TECNICAS

Materia prima	100% polietileno (plad-virgen)
Color	amarillo / naranja
forma	tipo cuña estructura de placas
peso unitario	3.640 kg x unid
Diametro de llanta	Max 1.20 metros
Diametro de llanta	Max 47" Pulgadas
Proceso de Fabricacion	inyeccion de plastico moldeado
Planta	Termo plastico importado virgen
Resistencia	12 Toneladas x par x peso total
Pigmentacion	micronizado organico
Humedad	100% impermeable
Producto	100% reciclable
Temperatura	rango de entre 10 y 60c°
Instalacion	manual
limitaciones	no presenta
Empaque x unidad	Film
Empaque x paquete	1 bolsa trae 3 pares