

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1718

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

WWW.SEGURIDADPVC.COM.AR INFO@SEGURIDADPVC.COM.AR

NOMBRE DEL PRODUCTO:	CALZAS TOPE PARA RUEDAS (KIT) 160x140
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El Kit de Calzas Tope Triangulares de PVC macizo 160x140 incluye 2 unidades de 40 cm unidas por una soga de 1 m. Fabricadas en PVC de alta calidad, sus espesores y diseño robusto las hacen prácticamente indestructibles. Ideales para inmovilizar ruedas de vehículos de gran porte, como camiones, grúas y aviones, garantizan seguridad y estabilidad en operaciones de carga, estacionamiento o mantenimiento, combinando resistencia, durabilidad y facilidad de uso en entornos exigentes.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia Color: Negro y Amarillo Base (ancho): 160 mm Altura (alto): 140 mm Espesor: 28 mm Largo: 0,40 mts Peso: 8,5 kg por metro lineal Forma: Triangular Presentación: Dos unidades unidas por soga de 1mt.
CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:	- Densidad: 1.24 ± 0.02 g/cm3 (ASTM D792) - Dureza: (Shore A): 85 ± 5 (estimado) (ASTM D792) - Elongación a la rotura: 355 % (IRAM NM IEC 60811-1-1) - Resistencia al esfuerzo de tracción:17 N/mm2 (IRAM NM IEC 60811-1-1)
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS:	 Alta resistencia al impacto: soporta cargas y golpes de vehículos de gran porte sin romperse. Durabilidad prolongada: resistente al desgaste por fricción y compresión constante. Estabilidad dimensional: mantiene su forma bajo presión y peso de vehículos pesados. Resistencia a la intemperie: soporta cambios de temperatura, humedad y exposición al sol. Rigidez estructural: mantiene firmeza y estabilidad durante el uso en ruedas de camiones o aviones.
RESISTENCIA QUÍMICA:	 Combustibles y aceites. Sales y agentes descongelantes. Ácidos diluidos y bases débiles. Agua y humedad constante. Radiación UV (Compuesto aditivado con protector de luz UV).
APLICACIONES TÍPICAS:	 Inmovilización de camiones de gran porte durante carga, descarga o estacionamiento. Bloqueo de ruedas de aviones en hangares y plataformas de mantenimiento. Seguridad en grúas y vehículos de carga pesada mientras permanecen estacionados. Uso en vehículos industriales y maquinaria pesada en obras o puertos. Estabilización temporal de vehículos de transporte en operaciones de alto riesgo.
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	 Revisar que la superficie donde se apoyan las calzas esté nivelada y libre de objetos o líquidos que puedan reducir la fricción y estabilidad. Colocarlas firmes contra las ruedas, con la base totalmente apoyada en el suelo.