

<div></div> <div>ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, Náutica y Comercial.</div>	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	CÓDIGO DE ART.:	1703
		FECHA EMISIÓN:	23/01/2023
		VERSIÓN:	2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	TOPE ANTICHOQUE (TRAPECIO) 100x75	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El Tope Antichoque Trapezoidal 100x75 de PVC es un parachoques robusto, diseñado para absorber impactos y proteger vehículos y estructuras en entornos de alto tránsito. Ideal para paragolpes de camiones, ómnibus, buques, dársenas de carga y áreas industriales. Fabricado en PVC de primera calidad, ofrece alta resistencia a ácidos, sales, combustibles y radiación UV. Su diseño en forma de trapecio optimiza la absorción de golpes, prolonga la vida útil de las superficies protegidas y reduce costos de mantenimiento.	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	<ul style="list-style-type: none">- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) de alta resistencia.- Color: Amarillo, negro, rojo.- Base (ancho): 100 mm.- Altura (alto): 75 mm.- Espesor: 8 mm.- Largo: 3 mts.- Peso: 2,6 kg por metro lineal.- Forma: Trapecio.- Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.	
CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:	<ul style="list-style-type: none">- 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:	<ul style="list-style-type: none">- Alta resistencia al impacto: absorbe y disipa la energía de golpes.- Dureza y robustez: mantiene su forma frente a presiones continuas.- Elasticidad controlada: combina rigidez con capacidad de amortiguación.- Resistencia a la abrasión: soporta el roce y el desgaste por uso intensivo.- Estabilidad dimensional: conserva sus medidas y rendimiento en distintas condiciones ambientales.- Durabilidad a la intemperie: soporta exposición prolongada al sol, lluvia y cambios de temperatura.	
RESISTENCIA QUÍMICA:	<ul style="list-style-type: none">- 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:	<ul style="list-style-type: none">- Paragolpes de camiones de carga y transporte pesado.- Protección en ómnibus y colectivos urbanos.- Amortiguador de impacto en buques y embarcaciones.- Colocación en dársenas de carga y descarga.- Uso en áreas industriales y logísticas de alto tránsito.	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">- Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo.- Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje.- Utilizar fijaciones adecuadas para garantizar una correcta instalación del producto.	