

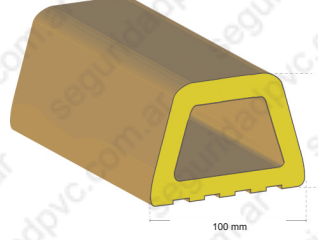
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

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:	<p>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.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) de alta resistencia.</li> <li>- Color: Amarillo, negro, rojo.</li> <li>- Base (ancho): 100 mm.</li> <li>- Altura (alto): 75 mm.</li> <li>- Espesor: 8 mm.</li> <li>- Largo: 3 mts.</li> <li>- Peso: 2,6 kg por metro lineal.</li> <li>- Forma: Trapecio.</li> <li>- Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.</li> </ul>	
CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Densidad: <math>1.24 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3</math> (ASTM D792)</li> <li>- Dureza: (Shore A): <math>85 \pm 5</math> (estimado) (ASTM D792)</li> <li>- Elongación a la rotura: 355 % (IRAM NM IEC 60811-1-1)</li> <li>- Resistencia al esfuerzo de tracción: 17 N/mm<sup>2</sup> (IRAM NM IEC 60811-1-1)</li> </ul>	
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alta resistencia al impacto: absorbe y disipa la energía de golpes.</li> <li>- Dureza y robustez: mantiene su forma frente a presiones continuas.</li> <li>- Elasticidad controlada: combina rigidez con capacidad de amortiguación.</li> <li>- Resistencia a la abrasión: soporta el roce y el desgaste por uso intensivo.</li> <li>- Estabilidad dimensional: conserva sus medidas y rendimiento en distintas condiciones ambientales.</li> <li>- Durabilidad a la intemperie: soporta exposición prolongada al sol, lluvia y cambios de temperatura.</li> </ul>	
RESISTENCIA QUÍMICA:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Combustibles y aceites.</li> <li>- Sales y agentes descongelantes.</li> <li>- Ácidos diluidos y bases débiles.</li> <li>- Agua y humedad constante.</li> <li>- Radiación UV (Compuesto aditivado con protector de luz UV).</li> </ul>	
APLICACIONES TÍPICAS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paragolpes de camiones de carga y transporte pesado.</li> <li>- Protección en ómnibus y colectivos urbanos.</li> <li>- Amortiguador de impacto en buques y embarcaciones.</li> <li>- Colocación en dársenas de carga y descarga.</li> <li>- Uso en áreas industriales y logísticas de alto tránsito.</li> </ul>	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo.</li> <li>- Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje.</li> <li>- Utilizar fijaciones adecuadas para garantizar una correcta instalación del producto.</li> </ul>	