

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1010

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	BOTAZO PARACHOQUES DE TOPE 80x72
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El botazo parachoques de PVC de 80x72mm es un accesorio fabricado en policloruro de vinilo, utilizado principalmente como tope de estacionamiento. Se instala en paredes de garajes de forma vertical para que los vehículos hagan contacto controlado con la parte delantera o trasera, evitando daños en carrocería y superficies. Es flexible, resistente, visible y sencillo de colocar, ofreciendo una solución práctica y duradera para mejorar la seguridad en estacionamientos y áreas de maniobra.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) flexible de alta resistencia Color: Amarillo Base (ancho): 80 mm Altura (alto): 72 mm Largo: 3 mts Peso: 1,65 kg por metro lineal Forma: Arcada, base plana para fijar a la superficie y semicircular por arriba donde absorbe los impactos Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.
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: Absorbe golpes repetitivos de vehículos sin deformarse n agrietarse. Durabilidad prolongada: Fabricado en PVC flexible, soporta uso constante en garajes y estacionamientos. Resistencia a la intemperie: Mantiene sus propiedades frente a humedad, cambios de temperatura y exposición prolongada. Protección y seguridad vial: Actúa como tope confiable, evitando daños en vehículos y estructuras durante maniobras de estacionado.
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:	 Tope vertical en paredes de garajes residenciales y comerciales. Protección contra impactos en estacionamientos de edificios y subsuelos. Delimitación de espacios y seguridad en playas de estacionamiento. Amortiguador en áreas de carga y descarga para evitar daños en muros y vehículos. Uso en depósitos, talleres y centros logísticos como parachoques.
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	 Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo. Perforar el tope en su base plana y utilizar sacabocados en su parte superior. Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje (utilizar tirafondos