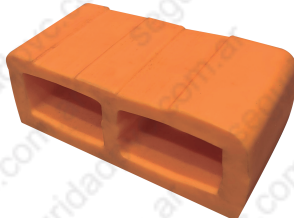
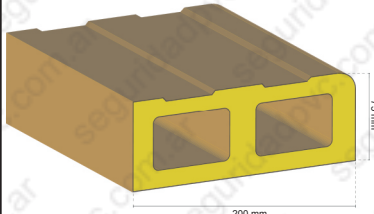


 ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, Náutica y Comercial.	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	CÓDIGO DE ART.:	1710
		FECHA EMISIÓN:	23/01/2023
		VERSIÓN:	2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	BOTAZO PARACHOQUE (METROBUS) 200x75	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El Botazo Rectangular Metrobús de PVC es un parachoques de gran resistencia, diseñado para obras de metrobús y zonas de alto tránsito. Su estructura robusta absorbe impactos de colectivos, micros y camiones, protegiendo la infraestructura de forma duradera. Con superficie antideslizante, aporta seguridad y practicidad en distintos usos. También se aplica en muelles de carga, puertos y dársenas. Fabricado en PVC de primera calidad, resiste ácidos, sales, combustibles y radiación UV, asegurando un óptimo desempeño.	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia. - Color: Amarillo. - Base (ancho): 200 mm. - Altura (alto): 75 mm. - Espesor: 15 mm. - Largo: 3,30 mts. - Peso: 10 kg por metro lineal. - Forma: Rectangular. - 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: diseñado para soportar impactos repetitivos de colectivos y camiones y vehículos de gran porte. - Absorción de energía: excelente capacidad de absorción sin deformación permanente. - Durabilidad prolongada: resistente al desgaste por fricción y compresión. - Resistencia a la intemperie: mantiene sus propiedades físicas bajo condiciones ambientales extremas. - Resistencia a la compresión: soporta altas cargas y presiones sin deformarse permanentemente.	
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:	- Protección de obras de Metrobús y zonas de alto tránsito. - Parachoques en muelles de carga y descarga. - Protección de cascos de buques en puertos y dársenas. - Barreras de seguridad para vehículos pesados, micros y camiones. - Protección de infraestructura urbana como columnas, andenes y estaciones.	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	- Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje. - Verificar superficie de montaje libre de impurezas. - Utilizar pernos de acero galvanizado o inoxidable o placas de anclaje.	