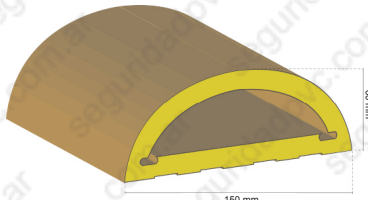


 ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, Náutica y Comercial.	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	CÓDIGO DE ART.:	1715
		FECHA EMISIÓN:	23/01/2023
		VERSIÓN:	2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	BOTAZO PARACHOQUE “D” (CURVO) 150x60	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Botazo Parachoque Náutico Curvo "D" fabricado en PVC de primera calidad, resistente a ácidos, sales, combustibles y radiación UV. Diseñado para absorber impactos de todo tipo de embarcaciones, protege muelles, marinas, plataformas, rampas y barcos, evitando daños en las instalaciones. Su construcción robusta y duradera asegura larga vida útil y rendimiento confiable, manteniendo tus embarcaciones y espacios náuticos seguros frente a golpes y desgaste, ideal para aplicaciones exigentes en el entorno marítimo.	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia. - Color: Negro y Amarillo. - Base (ancho): 150 mm. - Altura (alto): 60 mm. - Espesor: 13 mm. - Largo: 6,00 mts. - Peso: 3,0 kg por metro lineal. - Forma: Semicircular. - 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: Fabricado en PVC macizo flexible, soporta golpes de embarcaciones sin deformarse ni romperse. - Durabilidad prolongada: Material resistente a la abrasión y a la fatiga, garantizando larga vida útil en entornos marinos. - Resistencia a la intemperie: Mantiene sus propiedades físicas frente a sol, lluvia, agua salada y cambios bruscos de temperatura. - Flexibilidad controlada: Absorbe impactos de forma eficiente, protegiendo a las embarcaciones y a los muelles durante las maniobras de atraque.	
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 en embarcaciones durante maniobras de atraque en muelles y puertos. - Amortiguación en pilotes y columnas de marinas y clubes náuticos. - Seguridad en zonas de carga y descarga en dársenas y astilleros. - Prevención de daños en paredes, estructuras y bordes de pontones. - Ideal para muelles, marinas y plataformas.	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	- 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 tornillos o fijaciones dependiendo la superficie.	