

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**CÓDIGO DE ART.:****1306****FECHA EMISIÓN:****23/01/2023****VERSIÓN:****2.0**WWW.SEGURIDADPVC.COM.AR
INFO@SEGURIDADPVC.COM.AR

NOMBRE DEL PRODUCTO:	PIE PROTECTOR MACIZO ANTICHOQUE (BASE DOBLE) 120x170	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	<p>El Zócalo Pie Macizo Antichoque está diseñado para proteger estanterías y racks industriales de golpes provocados por carros, montacargas o zorras eléctricas. Fabricado en material macizo de alta resistencia, ofrece protección duradera contra impactos y evita daños en las estructuras.</p> <p>Su diseño antichoque reduce el riesgo de deformaciones y desgaste, y se instala de manera rápida y sencilla, asegurando un entorno laboral más seguro y prolongando la vida útil de los sistemas de almacenamiento.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	<ul style="list-style-type: none">- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia.- Color: Amarillo.- Base (ancho): 120 mm.- Altura (alto): 170 mm.- Espesor: 40 mm.- Largo: 3 mts.- Peso: 10,00 kg por metro lineal.- Forma: "T" invertida.- Incluye fijaciones de acero cincado.	
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">- Resistencia al impacto: absorbe golpes de carros, montacargas o zorras eléctricas sin deformarse, protegiendo las estructuras.- Alta dureza del material: fabricado en PVC macizo de alta resistencia, soporta uso continuo en entornos industriales exigentes.- Rigidez estructural: mantiene su forma incluso bajo presión o colisiones frecuentes, asegurando protección constante.- Durabilidad: resiste la exposición a fricción, desgaste y variaciones de temperatura, garantizando un rendimiento prolongado.	
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">- Protección de estanterías y racks industriales en depósitos de alto tránsito.- Prevención de daños por impactos de carros en áreas de carga y descarga.- Seguridad en zonas de circulación de montacargas y zorras eléctricas.- Colocación en pasillos y corredores de almacenes para proteger estructuras de golpes accidentales.	
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 las fijaciones de acero cincado incluidas para asegurar el producto.	