

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO
CÓDIGO DE ART.:
1800
FECHA EMISIÓN:
23/01/2023
VERSIÓN:
2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	TACHA REFLECTIVA - SEPARADOR DE CALZADA 125 X 45 X 200 mm	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	<p>La Tacha Vial Reflectiva Separador de Calzada 125x45mm está fabricada en material de alta resistencia y cuenta con elementos reflectivos de gran visibilidad.</p> <p>Diseñada para canalizar y ordenar la circulación, permite delimitar carriles, bicisendas, senderos peatonales, circuitos deportivos, calles de rodaje y sectores operativos en aeropuertos.</p> <p>Su instalación mediante fijaciones de acero estriado garantiza una sujeción firme y duradera sobre superficies de hormigón o asfalto.</p>	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia. - Color: Amarillo con reflectivos. - Base (ancho): 125 mm. - Altura (alto): 45 mm. - Largo: 200 mm. - Peso: 0,5 kg. - Forma: Rectangular. - Presentación: Unidad con dos fijaciones y reflectivos en sus laterales. 	
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"> - Alta resistencia al impacto: soporta el tránsito peatonal, de bicicletas y vehículos livianos sin deteriorarse. - Reflectividad permanente: proporciona excelente visibilidad diurna y nocturna. - Durabilidad prolongada: resistente al desgaste producido por el tránsito y las condiciones ambientales. - Resistencia a la intemperie: soporta exposición al sol, lluvia, humedad y cambios de temperatura. - Fijación segura: sistema de anclaje mediante pernos que evita desplazamientos. 	
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"> - Delimitación de bicisendas y ciclovías urbanas. - Demarcación de senderos peatonales y circuitos para running. - Canalización y separación de carriles de circulación vehicular. - Señalización de calles de rodaje y sectores operativos en aeropuertos. - Ordenamiento de espacios en estacionamientos, industrias y áreas de logísticas. 	
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar que la superficie se encuentre limpia, seca y en buenas condiciones antes de comenzar la instalación. - Perforar la superficie y fijar cada unidad mediante dos anclajes de acero estriado. 	