
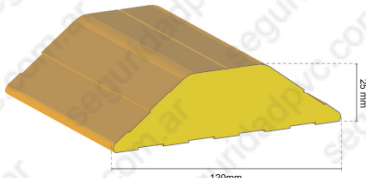


<div></div> <div>ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.</div>	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	CÓDIGO DE ART.:	1500
		FECHA EMISIÓN:	23/01/2023
		VERSIÓN:	2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	LOMO DE BURRO - REDUCTOR DE VELOCIDAD 120x25	
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	<p>El lomo de burro de PVC es un reductor de velocidad fabricado en policloruro de vinilo, diseñado a modo “despertador” para alertar de una zona a descender la velocidad, como por ejemplo en los peajes de las autopistas.</p> <p>Es resistente, visible y fácil de instalar, lo que lo convierte en una solución práctica y duradera para mejorar la seguridad vial.</p> <p>El lomo de 120x25mm es un reductor de velocidad de un nivel de agresividad bajo.</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): 25 mm.- Peso: 2,3 kg por metro lineal.- Forma: Trapezoidal semiovalada (curva en la parte superior, base plana).- Incluye reflectivos en sus laterales y fijaciones.- Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.	
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 tránsito vehicular: Diseñado para soportar el peso de automóviles, utilitarios, camiones y buses.- Durabilidad prolongada: Fabricado en PVC macizo, no se deforma ni agrieta bajo carga constante.- Resistencia a la intemperie: Mantiene sus propiedades físicas ante sol, lluvia y cambios bruscos de temperatura.- Seguridad vial: Su diseño semiovalado permite el frenado progresivo y señalización efectiva.	
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">- Control de velocidad en calles internas, barrios cerrados y playas de estacionamiento.- Accesos a fábricas, depósitos y centros logísticos.- Hospitales, colegios, clubes deportivos y estaciones de servicio.- Vialidad urbana e industrial.- Peajes de autopistas y carreteras.	
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 el pavimento en los puntos de anclaje.- Utilizar las fijaciones de acero cincado incluidas para asegurar el producto.	