

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1600

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	RAMPA SUBIDA CORDÓN 150x45
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	La rampa subida cordón de PVC macizo es un accesorio fabricado en policloruro de vinilo, diseñado para salvar desniveles y facilitar el ingreso de vehículos a cocheras, garajes y áreas con cordones elevados en la vía pública. Es resistente, visible y sencilla de instalar, lo que la convierte en una solución práctica y duradera para mejorar la accesibilidad de todo tipo de vehículo. La rampa de 150x45mm asegura un tránsito suave y seguro.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia Color: Amarillo Base (ancho): 150 mm Altura (alto): 45 mm Peso: 4,8 kg por metro lineal Forma: Triangular con canaletas en su base para la circulación del agua Incluye fijaciones de acero cincado para su colocación - 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 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 permite salvar desniveles y facilitar el ingreso o egreso de todo tipo de vehículos.
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:	 Facilita el ingreso y egreso de vehículos en garajes y cocheras particulares. Accesos a fábricas, depósitos y centros logísticos. Ideal para el manejo de elevadores clark, o montacargas. Brinda accesibilidad a personas con movilidad reducida y cochecitos de bebé. Útil en zonas de carga y descarga donde se requiere un acceso nivelado.
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	 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.