

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

CÓDIGO DE ART.:

1601

FECHA EMISIÓN:

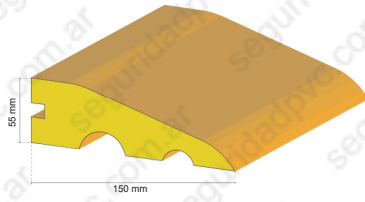
23/01/2023

VERSIÓN:

2.0

WWW.SEGURIDADPVC.COM.AR

INFO@SEGURIDADPVC.COM.AR

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO:</b>	<b>RAMPA SUBIDA CORDÓN 150x55</b>	
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>La rampa de 150x55mm asegura un tránsito suave y seguro.</p>	
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) macizo de alta resistencia.</li> <li>- Color: Amarillo.</li> <li>- Base (ancho): 150 mm.</li> <li>- Altura (alto): 55 mm.</li> <li>- Peso: 4,9 kg por metro lineal.</li> <li>- Forma: Triangular con canaletas en su base para la circulación del agua.</li> <li>- Incluye fijaciones de acero cincado para su colocación</li> <li>- Temperatura de trabajo: -20 °C a +60 °C.</li> </ul>	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL COMPUESTO:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Densidad: <math>1.24 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3</math> (ASTM D792)</li> <li>- Dureza: (Shore A): <math>85 \pm 5</math> (estimado) (ASTM D792)</li> <li>- Elongación a la rotura: 355 % (IRAM NM IEC 60811-1-1)</li> <li>- Resistencia al esfuerzo de tracción: 17 N/mm<sup>2</sup> (IRAM NM IEC 60811-1-1)</li> </ul>	
<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alta resistencia al tránsito vehicular: Diseñado para soportar el peso de automóviles, utilitarios, camiones y buses.</li> <li>- Durabilidad prolongada: Fabricado en PVC macizo, no se deforma ni agrieta bajo carga constante.</li> <li>- Resistencia a la intemperie: Mantiene sus propiedades físicas ante sol, lluvia y cambios bruscos de temperatura.</li> <li>- Seguridad vial: Su diseño permite salvar desniveles y facilitar el ingreso o egreso de todo tipo de vehículos.</li> </ul>	
<b>RESISTENCIA QUÍMICA:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Combustibles y aceites.</li> <li>- Sales y agentes descongelantes.</li> <li>- Ácidos diluidos y bases débiles.</li> <li>- Agua y humedad constante.</li> <li>- Radiación UV (Compuesto aditivado con protector de luz UV).</li> </ul>	
<b>APLICACIONES TÍPICAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilita el ingreso y egreso de vehículos en garajes y cocheras particulares.</li> <li>- Accesos a fábricas, depósitos y centros logísticos.</li> <li>- Ideal para el manejo de elevadores clark, o montacargas.</li> <li>- Brinda accesibilidad a personas con movilidad reducida y cochecitos de bebé.</li> <li>- Útil en zonas de carga y descarga donde se requiere un acceso nivelado.</li> </ul>	
<b>RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo.</li> <li>- Marcar la ubicación y perforar el pavimento en los puntos de anclaje.</li> <li>- Utilizar las fijaciones de acero cincado incluidas para asegurar el producto.</li> </ul>	