

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1105

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ÁNGULO ESQUINERO - NARIZ DE ESCALÓN 140x28
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El ángulo esquinero nariz de escalón 140x28 de PVC flexible es una solución versátil que funciona tanto como nariz de escalón antideslizante como protector guardacantos para columnas y esquinas. Su diseño con superficie texturada mejora la seguridad en escaleras, evitando resbalones y minimizando riesgos en zonas de alto tránsito.  De fácil instalación mediante adhesivo o tornillos, ofrece una protección duradera, visible y práctica en garajes, colegios, hospitales, laboratorios, industrias y espacios públicos.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) flexible de alta resistencia Color: Amarillo, blanco, marrón, negro, gris Base (ancho): 140 mm Altura (alto): 28 mm Largo: 3 mts Peso: 0,40 kg por metro lineal Forma: Ángulo 90°. Su diseño permite fijarlo desde sus alerones planos 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:	<ul> <li>Flexibilidad: Se adapta a impactos sin romperse ni deformarse permanentemente.</li> <li>Resistencia al impacto: Protege bordes, esquinas y escalones.</li> <li>Durabilidad: Soporta humedad, rayos UV y cambios de temperatura sin degradarse.</li> <li>Ligereza: Fácil de manipular, transportar e instalar.</li> <li>Superficie antideslizante: Mejora la seguridad en escaleras al reducir riesgos de resbalones.</li> <li>Fácil limpieza e higiene: Su superficie lisa no porosa evita la acumulación de suciedad y permite una desinfección rápida, ideal para hospitales, clínicas y laboratorios.</li> </ul>
RESISTENCIA QUÍMICA:	<ul> <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>
APLICACIONES TÍPICAS:	<ul> <li>Protección de bordes y cantos en escaleras para mayor seguridad peatonal.</li> <li>Refuerzo y resguardo de esquinas en pasillos de hospitales y clínicas.</li> <li>Guardacantos en columnas y paredes de colegios, laboratorios y oficinas.</li> <li>Seguridad en áreas de tránsito intenso como garajes, depósitos e industrias.</li> <li>Prevención de desgaste y daños en escaleras y superficies angulares.</li> </ul>
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	<ul> <li>Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo.</li> <li>Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje.</li> <li>Aplicar cemento de contacto en ambas superficies o para mejor adherencia atornillar.</li> </ul>