

ELEMENTOS DE SEGURIDAD VIAL, INDUSTRIAL, NÁUTICA Y COMERCIAL.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

 CÓDIGO DE ART.:
 1300

 FECHA EMISIÓN:
 23/01/2023

 VERSIÓN:
 2.0

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

NOMBRE DEL PRODUCTO:	ZÓCALO HIGIÉNICO SANITARIO - TIPO "J" 150x35
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	El zócalo higiénico sanitario 150x35 de PVC flexible está diseñado para garantizar máxima limpieza y seguridad en ambientes donde la higiene es prioritaria. Su forma curva elimina ángulos rectos, evitando la acumulación de suciedad y facilitando el lavado y desinfección. Fabricado en PVC de alta calidad, es resistente a la humedad, impactos y productos de limpieza. De sencilla instalación mediante adhesivo, asegura una terminación prolija, duradera y funcional en hospitales, clínicas, laboratorios, plantas industriales y cocinas profesionales.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES:	- Material: Policloruro de Vinilo (PVC) flexible de alta resistencia Color: Blanco, negro, gris Base (ancho): 35 mm Altura (alto): 150 mm Largo: Rollo de 50 mts Peso: 0,30 kg por metro lineal Forma: "J". Su diseño elimina ángulos rectos, facilitando la limpieza y la acumulación de suciedad 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:	 Flexibilidad: Se adapta a superficies irregulares y facilita la instalación. Resistencia a la humedad: No se degrada en ambientes húmedos ni con lavado frecuente. Durabilidad: Mantiene su forma y color frente al uso intensivo y productos de limpieza. Ligereza: Fácil de manipular y colocar sin necesidad de herramientas pesadas. Facilidad de limpieza: Superficie lisa evita acumulación de suciedad y bacterias. Propiedades higiénicas: Su diseño en media caña elimina ángulos rectos, evitando acumulación de polvo y bacterias en las uniones entre pared y piso.
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:	 Instalación en quirófanos y áreas críticas de hospitales y clínicas. Laboratorios farmacéuticos, químicos y de análisis. Plantas de alimentos y bebidas con requerimientos de higiene estricta. Cocinas industriales, comedores y restaurantes. Cámaras frigoríficas, depósitos sanitarios y salas limpias.
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	 Verificar que la superficie de fijación esté limpia, seca y libre de polvo. Marcar la ubicación y perforar la superficie en los puntos de anclaje. Aplicar cemento de contacto en ambas superficies o para mejor adherencia atornillar.