

PROTECTOR NARIZ DE ESCALERA ANTIDERRAPANTE



Perfil en PVC de sección de 5,2 Cms x 2.00 Mts de ancho. Área antiderrapante de 5,2 cms. Bajada de nariz de 2,5. Cubre los bordes y esquinas de los escalones, por su novedoso diseño permite una acción antiderrapante. Esta doble característica permite una doble protección para el tráfico de personas y enmarca cada escalón brindando una excelente presentación. Nuestro producto también está dirigido para la industria automotriz y/o carrocería de autobuses.

Producto	Protector nariz de escalera antiderrapante
<p>Características Generales: <i>Es un complemento ideal para la colocación y el acabado de gradas en vinilo, cerámica, o mármol. Preserva y decora los bordes de los peldaños de las escaleras. Fue desarrollado para evitar la destrucción de los bordes de las escaleras en zonas de alto tráfico. Las líneas en la superficie son diseñadas para brindar una protección antideslizante. Su instalación debe realizarse aplicando pegante de contacto de alta exigencia.</i></p> <p>Aplicaciones de Producto: <i>escaleras, filos y bordes de graderías. Útil en museos, clínicas y hospitales, túneles de abordaje de aeropuertos, carrocería automotriz</i></p>	
<i>Especificaciones técnicas</i>	
<i>Apariencia</i>	Sólido en pvc
<i>Color</i>	Variedad de Colores
<i>Diseños</i>	Con estrías longitudinales antideslizantes
<i>Dimensiones</i>	Tramo 2,00 mts X ancho 7,5 cms, espesor 2,0mm
<i>Espesor</i>	2,0 mm
<i>Inflamabilidad</i>	Auto extinguable
<i>Pendiente requerida</i>	N/A
<i>Peso</i>	0,50 Klg/un
<i>Acabado</i>	Liso en PVC con estrías en el paso para un mayor agarre en el paso
<i>Usos</i>	Elemento de seguridad, decorativo y funcional utilizado en escaleras tipo cerámica, PVC, Madera, metálicas. Utilizado también en graderías, filos de escaleras como acabado final.
<i>Ventajas</i>	Seguridad y prevención de riesgos Antideslizante Fácil limpieza Durabilidad y resistencia a la abrasión T= 34/43 Térmico Acústico Lavable Ignifugo Antibacteriales Bajo peso Fácil reparación
<i>Instalación</i>	La instalación la debe realizar un técnico especializado.