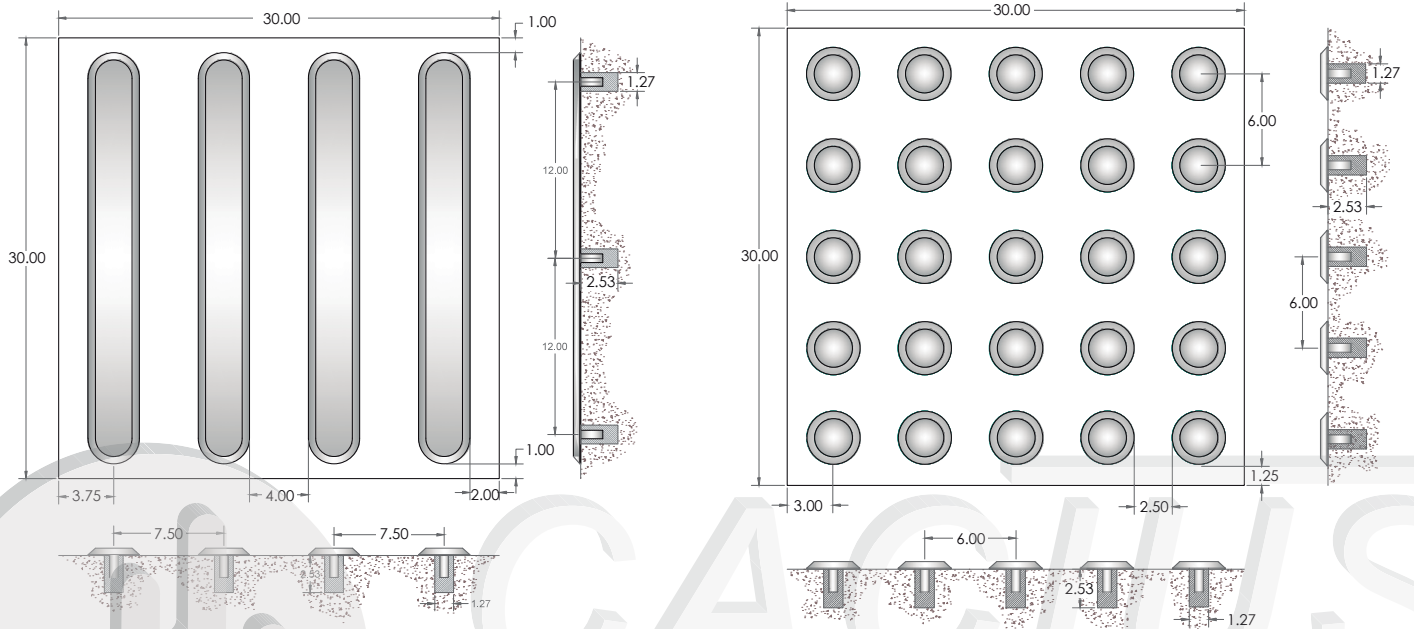


CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las guías y botones de ABS, son de un plástico resistente al impacto (golpes) y proveen las mismas ventajas estéticas que las fabricadas con TPU, pero a un precio más accesible. Son resistentes al desgaste por fricción, resistencia a ataques químicos y estabilidad a alta temperatura. Ideal para lugares con temperaturas extremadamente bajas ya que no se vuelve quebradizo. Su uso se recomienda únicamente en interiores ya que presenta baja resistencia ante los rayos ultravioleta.



*Todas las medidas están en centímetros (cm).
PLANO DE CUADRO LÍNEA Y BOTÓN EN SIGUIENTE PÁGINA.



* Todas las medidas están en centímetros (cm).

<p>Composición Acrilonitrilo Butadieno Estireno</p> <p>Corrosión Alta resistencia a la corrosión</p> <p>Dimensiones Línea: 28 cm x 3.5 cm (5mm de espesor sobre piso) Botón: 3.5 cm de diámetro (5mm de relieve)</p> <p>Perfiles de anclaje disponibles (Recomendación)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pin de Anclaje y adhesivo poliuretano (Exterior/Interior) - Pegamento autoadherible 3M VHB (Interior) 2 - Liso con adhesivo flexible (Interior) 	<p>Identificativo ABS-LNA (Avance) / ABS-BTN (Advertencia)</p> <p>Flexibilidad Buena flexibilidad a bajas temperaturas</p> <p>Apto para tránsito</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sillas de ruedas - Carrito de bebé - Carretillas de transporte - Carritos de supermercado <p>Resistencia al fuego Clasificación UL 94 V0 5</p> <p>Servicio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asesoramiento - Proyecto - Financiamiento - Instalación - Reparación 	<p>Limpieza e higiene Mínimo mantenimiento 3</p> <p>Grosor 5 mm de relieve</p> <p>Tránsito</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 a 750 peatones/día 7 1 a 500 peatones/día 8 <p>Peso Línea: 32 gr 4 Botón: 4 gr 4</p> <p>Servicio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asesoramiento - Proyecto - Financiamiento - Instalación - Reparación
---	--	--

² Para pisos interiores lisos/pulidos y nivelados con boquilla sin arena ≤2mm. (Rectificados).

³ Solicitar manual de mantenimiento en caso de ser requerido.

⁴ El peso varía dependiendo de la versión solicitada.

⁵ La versión V0 deberá solicitarse al momento de la cotización.

⁷ Característica de la versión sólida (sin aligerar).

⁸ Característica de la versión aligerada.