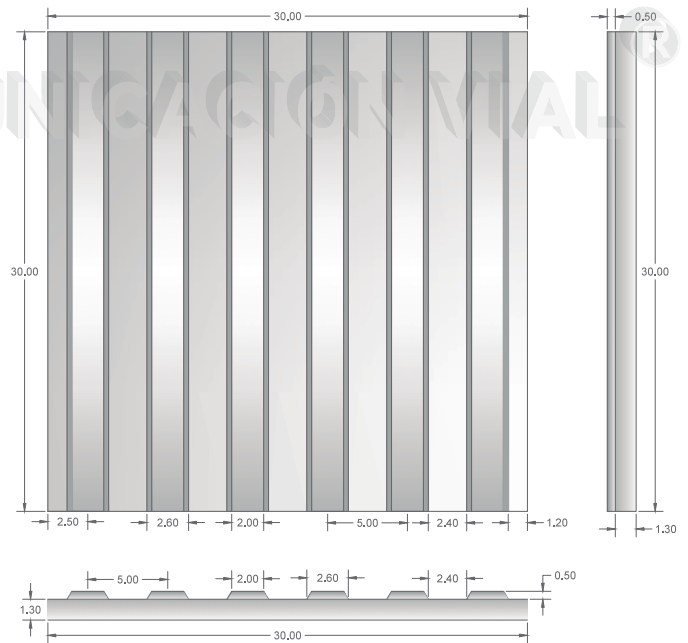
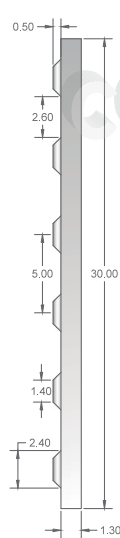
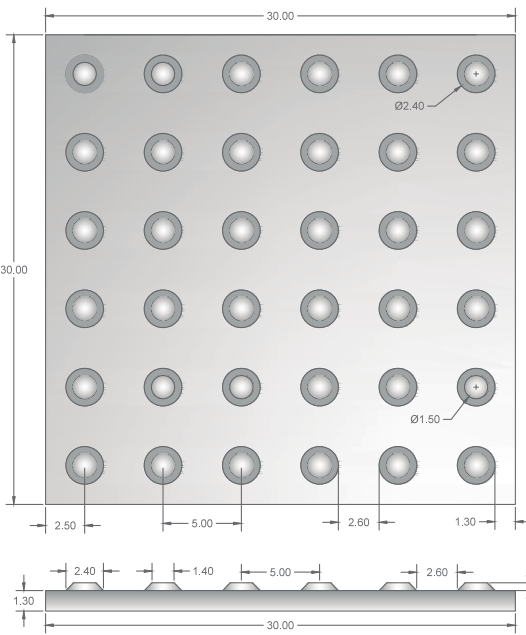
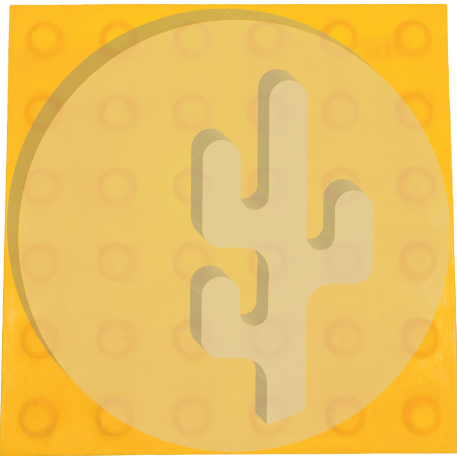
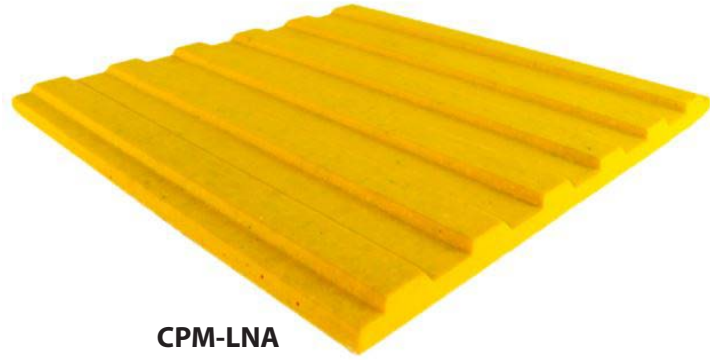
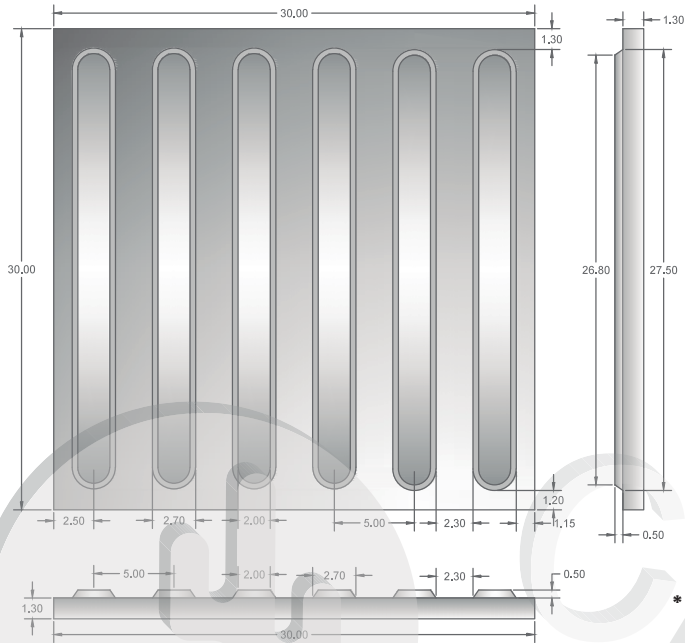


CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las guías podotáctiles de concreto polimérico son diseñadas para instalarse sobre el piso en zonas peatonales de alto tráfico, así como banquetas, escuelas y plazas. Es un material fácil de instalar, tiene una alta resistencia a la flexión y compresión. Se recomienda su uso en exteriores y zonas altamente transitadas. Cumpliendo con normativas como ISO FDIS 211542, DIN 32984 y El manual de normas técnicas de accesibilidad de la Ciudad de México.



CPM-LNA (Línea discontinua)



* Todas las medidas están en centímetros (cm).

<p>Composición Concreto polimérico</p> <p>Corrosión Alta resistencia a la corrosión</p> <p>Dimensiones 30cm x 30cm (5mm de relieve sobre piso)</p> <p>Perfiles de anclaje disponibles (Recomendación) – Rugoso de marmolina asentado con mortero (Exterior/Interior)</p>	<p>Identificativo CPM-LNA (Avance) / CPM-BTN (Advertencia)</p> <p>Flexibilidad Buena flexibilidad a bajas temperaturas</p> <p>Apto para tránsito – Sillas de ruedas – Carrito de bebé – Carretillas de transporte – Carritos de supermercado</p> <p>Resistencia al fuego Alta resistencia al fuego</p> <p>Servicio – Asesoramiento – Proyecto – Financiamiento – Instalación – Reparación</p>	<p>Limpieza e higiene Mínimo mantenimiento ³</p> <p>Grosor 5mm textura + 12 mm de base</p> <p>Tránsito ≥ 2,000 peatones/día ¹</p> <p>Peso 2,800 gr por pieza ⁴</p> <p>Servicio – Asesoramiento – Proyecto – Financiamiento – Instalación – Reparación</p>
--	--	---

¹ La capacidad de tránsito o flujo dependerá de las diferentes versiones del perfil de anclaje y el uso y mantenimiento adecuado de las mismas.

³ Solicitar manual de mantenimiento en caso de ser requerido.

⁴ El peso varía dependiendo de la versión solicitada.