

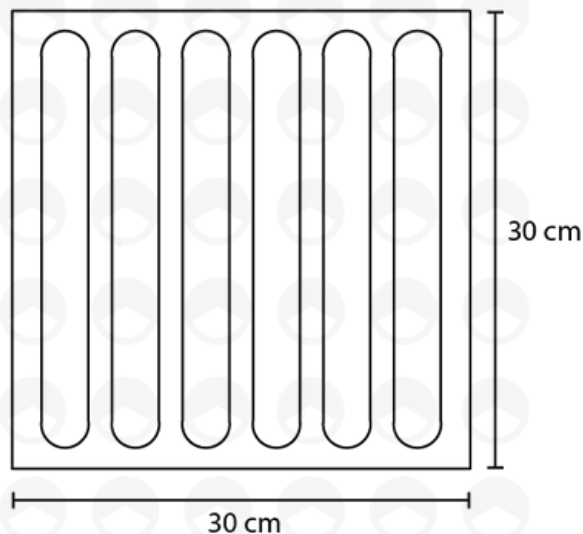
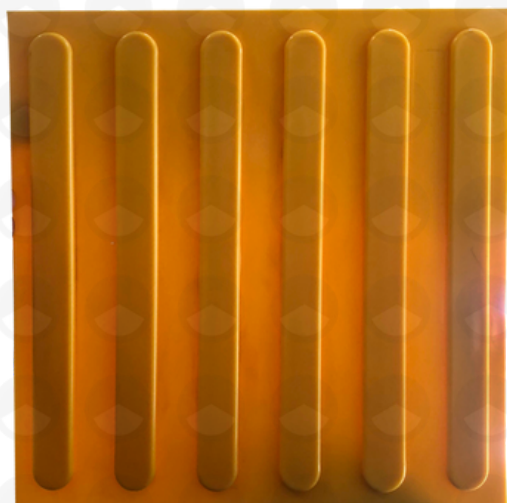
BALDOSAS PODOTÁCTILES

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

CÓDIGO: BAL-POD



TOTALMENTE
REFLEJANTE



DESCRIPCIÓN

Las Baldosas Podotáctiles están desarrolladas bajo los parámetros de calidad más exigentes del mercado, cuenta con un diseño inteligente y la ingeniería precisa para cumplir y superar los estándares de advertencia podotáctil que solicita la industria y las normas. Durante el proceso de fabricación, las Baldosas Podotáctiles son sometidas a ensayos y pruebas que garantizan su durabilidad y resistencia. Por ende, cuentan con Certificación ASTM.

MATERIAL

Desarrollado en policarbonato HIPS (Poliestireno de Alto Impacto), lo que permite proporcionar un producto rígido, altamente resistente al impacto, altas temperaturas, fatiga, entre otros.

COLOR

BALDOSA	COLOR	CÓDIGO
Guía	Amarillo	BAL-POD-GY
	Blanco	BAL-POD-GW
Preventiva	Amarillo	BAL-POD-PY
	Blanco	BAL-POD-PW

MEDIDAS

30 cm x 30 cm

LERMA
QUERÉTARO
GUADALAJARA

MÉRIDA
MONTERREY
HERMOSILLO

TUXTLA
CANCÚN
OAXACA

TIJUANA

WWW.TOTALMENTEREFLEJANTE.COM



SÍGUENOS EN:



BALDOSAS PODOTÁCTILES

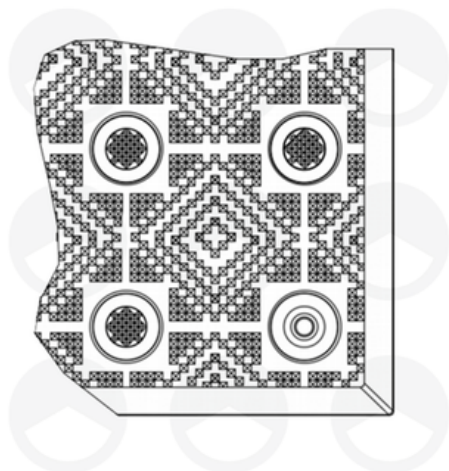
SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

CÓDIGO: BAL-POD



TOTALMENTE
REFLEJANTE

CARACTERÍSTICAS



- Superficie texturizada antideslizante
- Contraste
- Integridad estructural
- Borde perimetral biselado
- Tecnología audible (Amplificación de sonido)
- Durabilidad y garantía
- ADA Compliance
- Estabilidad de color ante rayos UV
- Resistencia al clima
- Certificación ASTM

REGULACIONES ADA

Las regulaciones establecidas por ADA (Americans with Disabilities Act) reconocen y protegen los derechos de las personas con discapacidad. Con la finalidad de garantizar que todas las edificaciones e instalaciones sean accesibles por personas con discapacidad, ADA establece requisitos mínimos; uno de ellos referidos al diseño e instalación de baldosas podotáctiles, como se indica en las siguientes secciones de Accesibilidad de ADA (ADAAG):

1. GENERAL

Las advertencias podotáctiles consistirán en una superficie de domos truncados alineados en un patrón de cuadrícula o radial.

2. CONTRASTE

Las advertencias podotáctiles consistirán en una superficie de domos truncados alineados en un patrón de cuadrícula o radial.

3. TAMAÑOS DEL DOMO

Los domos truncados en una superficie de advertencia podotáctil, tendrán un diámetro de base entre 23 mm y 36 mm, el diámetro superior del domo será entre el 50% y el 65% del diámetro de base, y una altura de 5 mm.

4. ESPACIADO ENTRE DOMOS

Las superficies de advertencia podotáctil deberán extenderse a un mínimo de 610 mm en la dirección de desplazamiento y a todo el ancho de la rampa de la acera.

5. TAMAÑO

Los domos truncados en una superficie de advertencia podotáctil deben tener un espaciado de centro a centro de 41 mm mínimo y 61 mm máximo, y un espaciado de base a base de 17 mm mínimo, medido entre los domos más adyacentes.

LERMA
QUERÉTARO
GUADALAJARA

MÉRIDA
MONTERREY
HERMOSILLO

TUXTLA
CANCÚN
OAXACA

TIJUANA

WWW.TOTALMENTEREFLEJANTE.COM



SÍGUENOS EN:



BALDOSAS PODOTÁCTILES

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL

CÓDIGO: BAL-POD



**TOTALMENTE
REFLEJANTE**

CONTROL DE CALIDAD

- ASTM D 695 Compressive Strength
- ASTM D 790 Flexural Strength
- ASTM D 570 Water Absorption
- ASTM C 1028 Slip Resistance 8 Dry / wet
- ASTM B 117 Salt Spray No Change (300 hours)
- ASTM C 501 Abrasion Resistance
- ASTM D 638 Tensile Strength
- ASTM C 1026 Freeze/Thaw/Heat
- ASTM D 696-03 Linear Thermal Expansion 9.45×10^{-7} per °Fahrenheit

INDUSTRIAS

- Zonas de obra y construcción.
- Carreteras.
- Aeropuertos.
- Gasolineras.

LERMA
QUERÉTARO
GUADALAJARA

MÉRIDA
MONTERREY
HERMOSILLO

TUXTLA
CANCÚN
OAXACA

TIJUANA

WWW.TOTALMENTEREFLEJANTE.COM



SÍGUENOS EN:

