



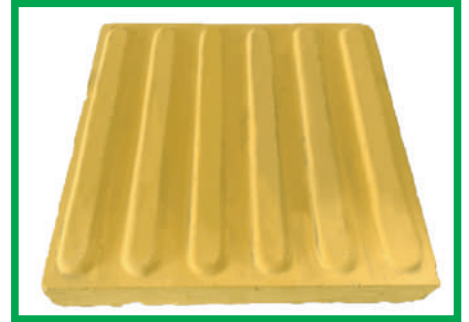
HUELA TACTIL BARRA

¿Qué es?

La huella táctil barra es un dispositivo podotáctil de señalización horizontal, diseñado para brindar orientación y seguridad a personas con discapacidad visual. Su forma alargada y en relieve permite ser identificada fácilmente al contacto con el bastón blanco o el pie, facilitando la detección de trayectorias y áreas de circulación.

Ventajas

- Permite identificar rutas seguras y seguir direcciones específicas mediante el tacto con los pies o el bastón blanco.
- Fabricada en colores contrastantes (como amarillo o negro), también sirve como guía visual para personas con baja visión.
- Orienta el tránsito de forma segura y reduce el riesgo de desorientación o caídas.



Especificaciones técnicas

- Forma: Alargada y en relieve, fácil de detectar con bastón o pie.
- Función: Señaliza rutas direccionales para personas con discapacidad visual.
- Materiales: Acero inoxidable, poliuretano, caucho, o plástico resistente.
- Color: Contraste visual alto (amarillo, negro, gris, etc.) para facilitar la visibilidad.
- Medidas aproximadas: Largo de 20–30 cm, ancho de 2–3 cm, altura de 4–5 mm.
- Instalación: En patrones paralelos sobre el suelo, mediante adhesivo o anclaje mecánico.



Cumple con normativas de accesibilidad y es ideal para espacios públicos, estaciones de transporte, edificios institucionales y zonas de alto tránsito.