

# Baldosas

# Podotáctiles

Modelo -

SKU 1001758

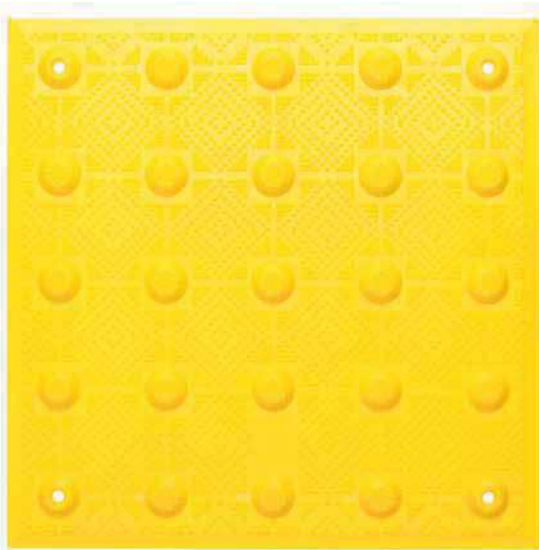
Marca



VIALI

## Descripción

Las baldosas podotáctiles VIALI son elementos de seguridad que advierten a personas invidentes o con poca visibilidad de los principales riesgos dentro de una vía. Han sido desarrolladas bajo los más altos estándares de calidad del mercado. Características técnicas: Desarrollado en policarbonato HIPS (Poliestireno de alto impacto), lo que lo vuelve un producto rígido, resistente al impacto, altas temperaturas, etc. Aplicaciones: Centros comerciales, estacionamientos, cruces peatonales, hospitales, escuelas, lugares públicos en general.

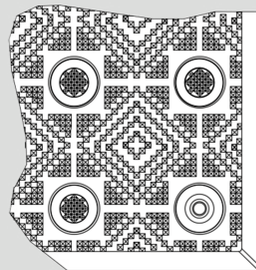


Certificado por:



ASTM INTERNATIONAL

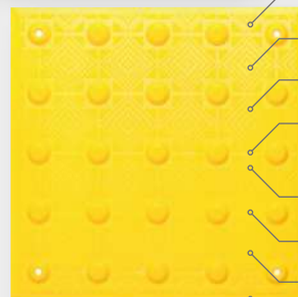
## Propiedades



-  Superficie texturizada antideslizante
-  Contraste
-  Integridad Estructural
-  Borde perimental biselado
-  Tecnología Audinle (Amplificación de sonido)
-  Durabilidad y garantía
-  ADA Compliance
-  Estabilidad de color antes rayos UV
-  Resistencia al clima
-  Certificación ASTM



### VIALI SISTEMA CERTIFICADO



- Fuerza flexible  
ASTM D 750  
35.5 MPa
- Fuerza de Tensión  
ASTM D 638-14  
17.4 MPa
- Absorción de agua  
ASTM C 501  
17.4 MPa
- Resistencia a la abrasión  
ASTM C 501-84
- Fuerza compresiva  
ASTM D 695  
74.4 MPa
- Resistencia al deslizamiento  
ASTM C 1028  
0.95 Dry / 0.85 Wet
- Congelar / Descongelar / Calentar  
ASTM C 1025  
Sin agrietamiento, desintegración  
o desonchado
- Expansión térmica  
STM C 372-94





Certificado por:



# VIALI

## Regulaciones

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):

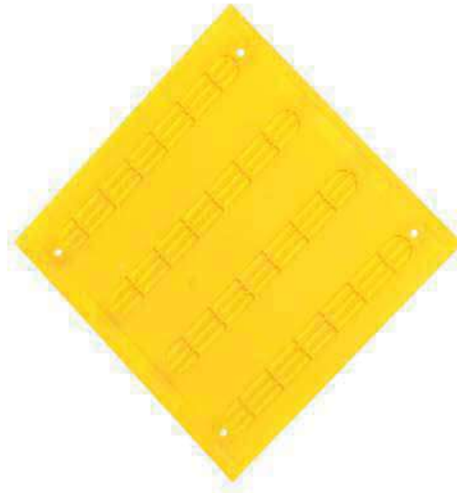
**General** Las advertencias podotáctiles consistirán en una superficie de domos truncados alineados en un patrón de cuadrícula o radial.

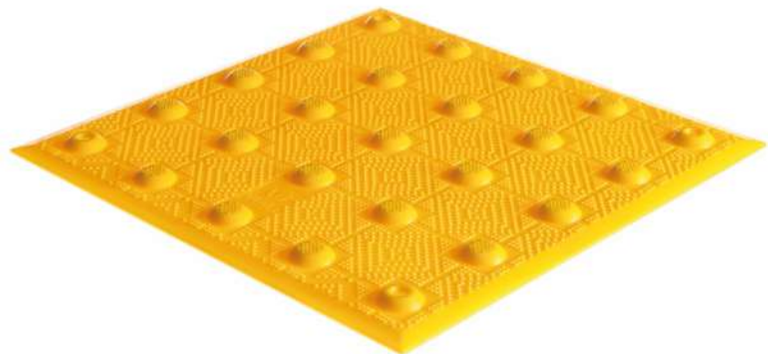
**Contraste** Las superficies de advertencia podotáctil deben contrastar visualmente con el canal adyacente, la calle o la superficie de la pasarela, ya sea de claro a oscuro o de oscuro a iluminado.

**Tamaño 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 50% y 65% del diámetro de base, y una altura de 5 mm.

**Espaciado entre domos** Los domos truncadas 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.

**Tamaño** 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.





**VIALI**

---

### Peso y medidas

---

Peso Unitario:  $0.6 \pm 5\%$   
Medidas: 30 x 30 cm  
Espesor: 0.5 cm  
Espesor de Base + Domo: 1 cm

---

### Entidades Certificadoras

---



**SGS**





---

# Encuétranos

---

Oficina: Calle Alcanfores 142 Of. 301. Miraflores

Almacenes BSF: Bodega H43, Panamerica Sur

[info@signovial.pe](mailto:info@signovial.pe)

Teléfono: (01) 215 6060

