

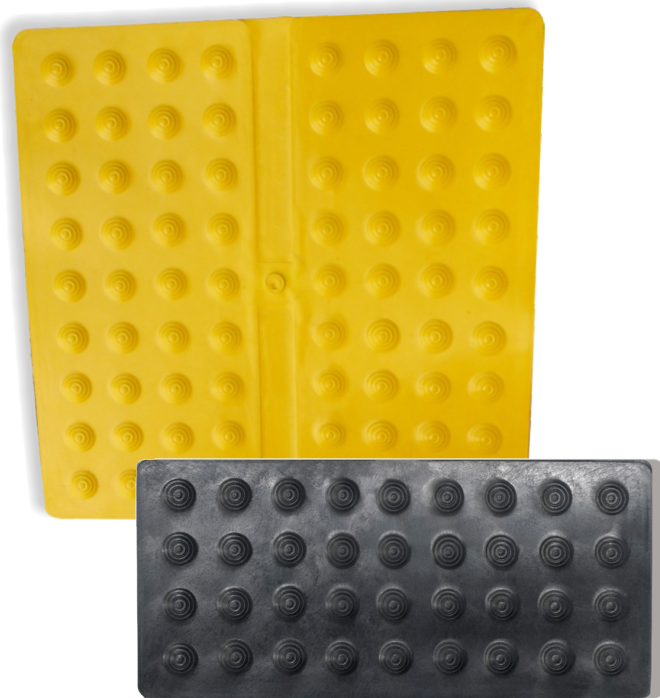
El líder no sigue los pasos  
... marca el camino

## ¿QUE ES LA LOSETA PODOTÁCTIL?

Guía cuadrada antiderrapante, incorporada al piso en color contrastante con el pavimento existente, las cuales van sobrepuestas.

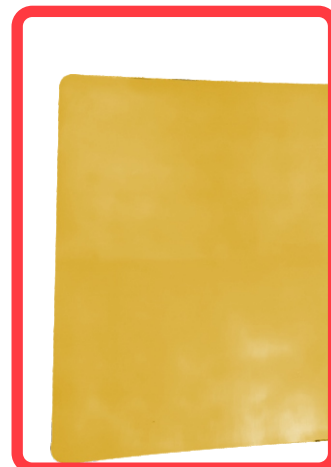
Sirven para crear cambios de textura en el pavimento y así lograr identificar el inicio o final de una rampa o la entrada y salida de cualquier zona comercial o pública.

Sugerido principalmente en escuelas, cruce peatonal, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario guiar al usuario.

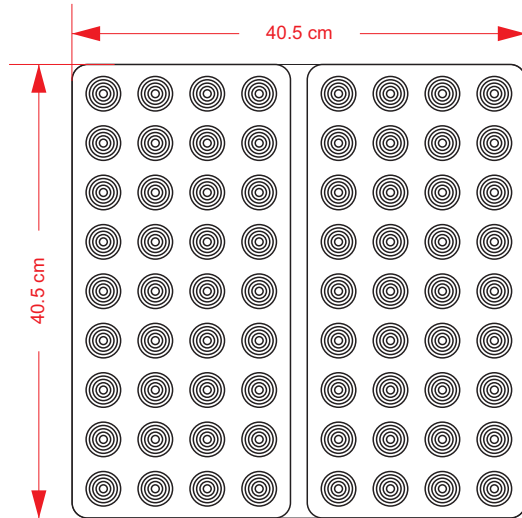


## Características

- Su objetivo principal es prevenir, advertir y brindar una guía segura y confiable en el camino a personas invidentes.
- Advierten los principales riesgos que plantea al cruzar una calle, acceder al transporte público, ingresar a centros comerciales, estacionamientos o subir escaleras, rampas, etc.
- Táctil, bisel-antideslizante, con un espesor de 4 a 6 mm.
- Fabricado en PVC.
- Color negro (otro color bajo demanda).
- Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- La loseta no causa ninguno tipo de inconveniencia al paso del peatón convencional.
- Su instalación es sencilla, adaptable sobre cualquier superficie plana, con un adhesivo único + un catalizador.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



## Medidas

<b>Total</b>	<b>LPT-01:</b> 40.5 x 40.5 cm <b>LPT-04:</b> 40.5 x 19 cm
<b>Reflejante:</b>	Ninguno
<b>Color del cuerpo:</b>	Amarillo

Para su instalación es muy sencillo, una vez libre de polvo, solventes y haber verificado el sitio donde se va a colocar la loseta podotáctil.

Se hace una mezcla de adhesivo (1000 ml) + catalizador (100 ml), lista la mezcla, 50 ml son suficientes para cada loseta.

Con ayuda de una brocha de ½" se aplica en toda la base de la LOSETA, (haga una prueba de contacto cuando el pegamento ya no muestre pegajosidad a su dedo) es tiempo de colocarla al piso haciendo una ligera presión para que se adhiera y listo.

El tiempo de vida del adhesivo es de max. 24 hrs. de lo contrario pierde sus propiedades y no cumple con la garantía de pegado.

