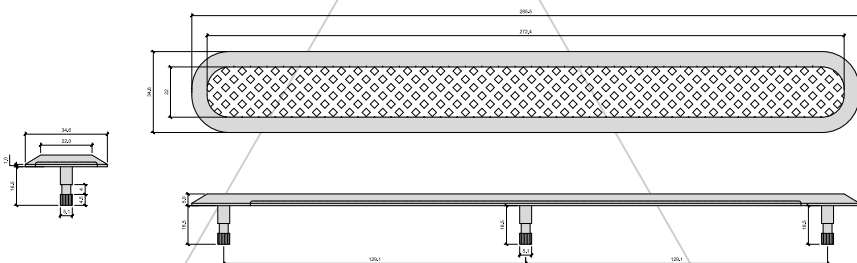


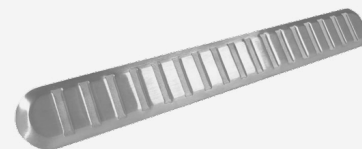
LAS BARRAS DE ACERO INOXIDABLE U-TECH de Andesflooring sirven para generar circuitos podotáctiles, que pueden ser seguidos por personas ciegas o con baja visión en forma autónoma.

U-TECH

DETALLES



BARRAS PODOTÁCTILES



CARACTERÍSTICAS

- Acero Inoxidable 316.
- Altamente detectables.
- Uso interior y exterior.
- Estables a los rayos UV.
- Resistentes al desgaste.

INSTALACIÓN

- Se requiere contar con un taladro y una plantilla con el distanciamiento de las barras.
- Limpiar la superficie
- Posicionar la plantilla para las barras.
- Perforar y aspirar.
- Aplicar pegamento epóxico en las perforaciones o superficie.
- Aplicar fuerza directamente sobre la barra.
- Esperar a que seque el pegamento.

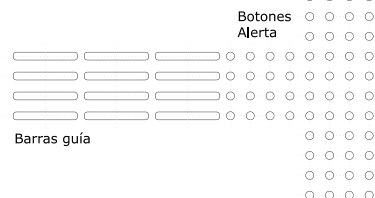
NOTA: Para mayor durabilidad se recomienda usar pegamento epóxico Tactile Bond and Seal de Andesflooring.

USOS

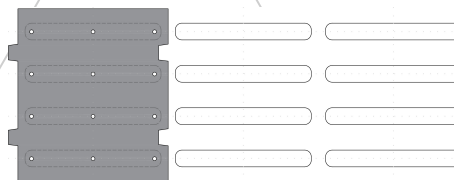
- Circuitos podotáctiles.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

CIRCUITO PODOTACTIL

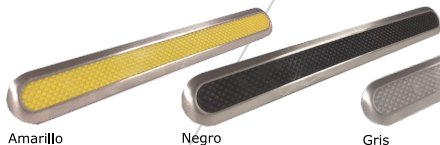


EJEMPLO PLANTILLA INSTALACIÓN

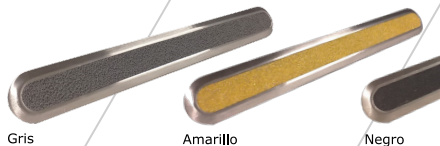


MODELOS

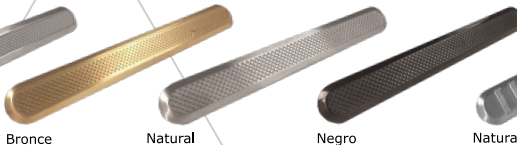
CENTRO DIAMANTE GOMA



CENTRO ARENADO GOMA



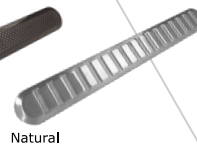
CENTRO DIAMANTE ACERO



CENTRO ARENADO ACERO



LINEAS



LISO

