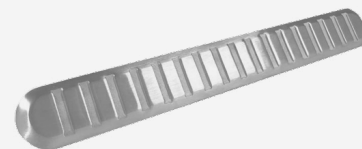
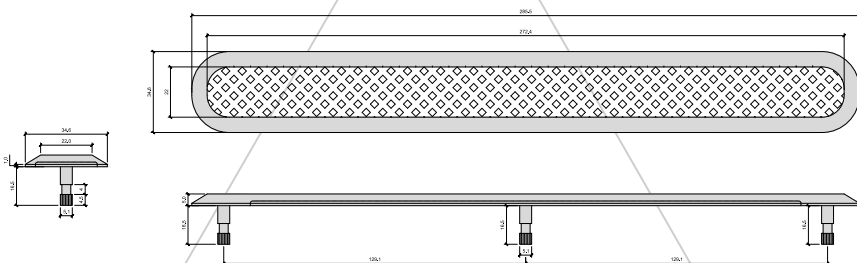


**LAS BARRAS DE ACERO INOXIDABLE U-TECH** de Andesflooring sirven para generar circuitos podotáctiles, que pueden ser seguidos por personas ciegas o con baja visión en forma autónoma.

# U-TECH

## BARRAS PODOTÁCTILES

### DETALLES



### 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.

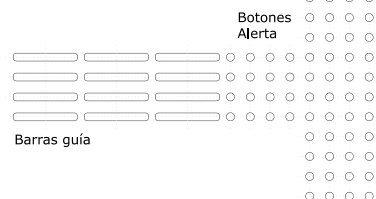
NOTA: Para mayor durabilidad se recomienda usar pegamento epóxico Tactile Bond and Seal de Andesflooring.

### USOS

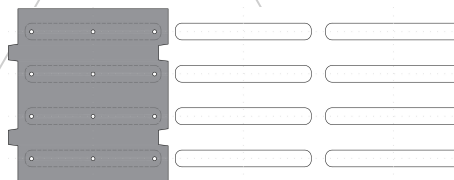
- Circuitos podotáctiles.

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN

CIRCUITO PODOTACTIL

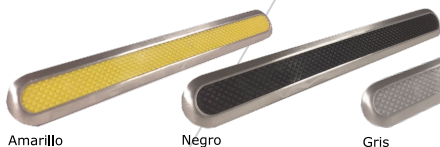


EJEMPLO PLANTILLA INSTALACIÓN



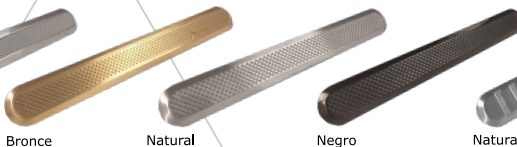
### MODELOS

CENTRO DIAMANTE GOMA



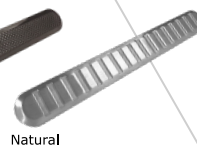
Amarillo Negro Gris

CENTRO DIAMANTE ACERO



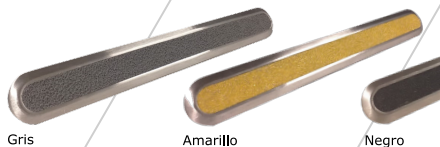
Bronce Natural Negro

LINEAS



Natural

CENTRO ARENADO GOMA



Gris Amarillo Negro

CENTRO ARENADO ACERO



Natural Negro Bronce

LISO



Natural