

LOS BOTONES PODOTÁCTILES U-TECH de Andesflooring de acero inoxidable sirven para generar superficies podotáctiles de alerta, previo a escaleras, rampas y desniveles.

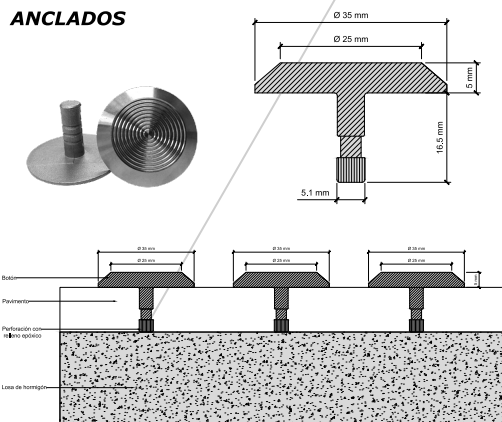
Dan cumplimiento al Decreto Supremo DS-50 de Accesibilidad Universal -OGUC.

U-TECH

BOTONES PODOTÁCTILES

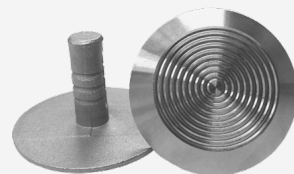
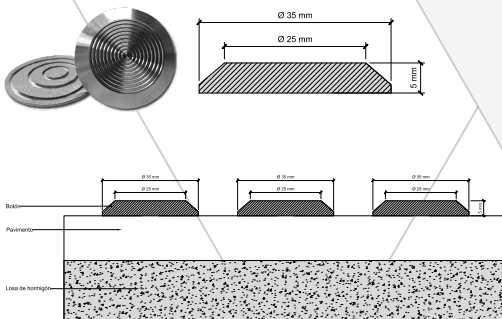
TIPOS

ANCLADOS



PEGADOS

Disponible en
Modelo: Aros Concéntricos
Color: Natural



CARACTERÍSTICAS

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

USOS

- Previo a las escaleras, rampas y desniveles.
- Circuitos podotáctiles.

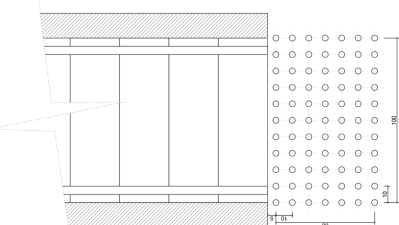
INSTALACIÓN

- Se requiere contar con un taladro y una plantilla con el distanciamiento de los botones, sean anclados o pegados.
- Limpiar la superficie
- Perforar y aspirar las perforaciones si corresponde.
- Aplicar pegamento epóxico en las perforaciones o superficie.
- Posicionar la plantilla de instalación de botones.
- Se estima una distancia entre eje y eje de botón de 8 a 10 cm.
- Aplicar fuerza directamente sobre el botón.
- Esperar a que seque el pegamento.

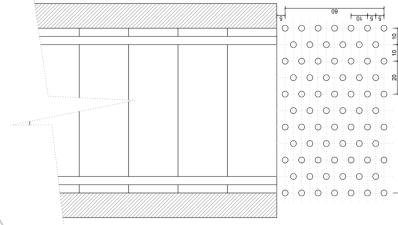
NOTA: Para mayor durabilidad se recomienda usar pegamento epóxico Tactile Bond and Seal de Andesflooring.

OPCIONES DE INSTALACIÓN

EN RETÍCULA



EN DIAMANTE



MODELOS

AROS CONCÉNTRICOS



Natural Negro Bronce

CENTRO DIAMANTE



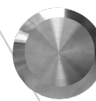
Amarillo Negro Gris Natural

CENTRO ARENADO



Amarillo Negro Gris Bronce

LISO



Natural

