

Características

- Al estar fabricadas en acero inoxidable, Cal. 18 son resistentes a la corrosión, el desgaste y las condiciones climáticas extremas, haciéndolas ideales para exteriores e interiores.
- El acero inoxidable es fácil de limpiar y tiene un acabado moderno y profesional, que se adapta a diversos diseños arquitectónicos.
- **Loseta de Alerta:** Advierten sobre situaciones de peligro, como la cercanía a una calle, una escalera o un cruce donde se debe proceder con precaución. Son esenciales en lugares con tránsito de vehículos, cambios abruptos de nivel y cruces peligrosos.
- **Loseta Direccional:** Ayuda a las personas a continuar en su camino de manera segura, lo cual es esencial, por ejemplo, en pasillos largos, estaciones de transporte público o en áreas de hospitales donde las rutas de acceso deben estar claras.
- Su diseño combina funcionalidad, durabilidad y elegancia, lo que las hace ideales para entornos de alto tránsito.
- Además, el bisel antideslizante y el espesor de 0.5 cm contribuyen a una experiencia de uso segura, ya que minimizan riesgos de deslizamiento y caídas.
- El color natural y el brillo del acero inoxidable permiten que estas losetas se destaquen claramente en el pavimento, incluso para quienes no tienen discapacidad visual, lo que facilita la identificación rápida de las zonas de advertencia o guía.
- La instalación sencilla y adaptable es otra ventaja clave, ya que permite que se puedan incorporar fácilmente en diferentes tipos de superficies sin complicaciones (tornillería incluida).
- Estas losetas son fundamentales para cumplir con las normativas de accesibilidad y diseño universal en la construcción de espacios públicos y privados.

¡Hemos pasado al siguiente nivel!

¡Qué interesante!

Este tipo de pavimento táctil de acero inoxidable no solo es fundamental para la accesibilidad, sino que también se adapta a distintas situaciones y entornos.

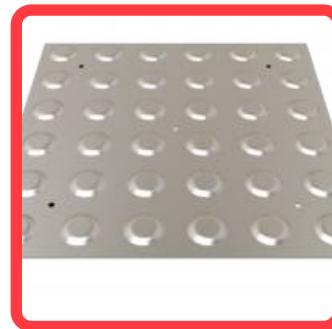
El pavimento táctil es una excelente solución para facilitar la movilidad de personas con discapacidad visual, proporcionando una guía clara y segura a través de texturas que se perciben al tacto. Las losetas podotáctiles direccionales y de alerta, son muy útiles para señalizar rutas y hacer caminos seguros.

Loseta Podotáctil Direccional: Su función es facilitar el desplazamiento en una dirección determinada, ayudando a las personas a avanzar con seguridad. Este tipo de loseta es especialmente valioso en lugares como escuelas y hospitales, donde es importante que las personas con discapacidad visual puedan moverse de manera autónoma y sin riesgos.

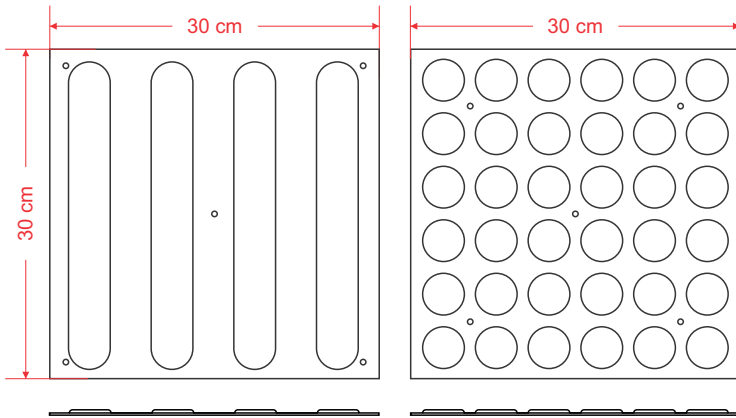
Loseta Podotáctil de Alerta: Está diseñada para prevenir de obstáculos o cambios de dirección, como en zonas de cruce peatonal, para prevenir accidentes o posibles caídas.

El uso de estas losetas en lugares estratégicos es crucial para mejorar la accesibilidad y la seguridad de las personas con discapacidad visual, permitiéndoles una mayor autonomía y confianza al desplazarse.

La combinación de las losetas de alerta y las direccionales hace que sea mucho más intuitivo para las personas invidentes identificar y reaccionar ante los diferentes tipos de riesgo y caminos a seguir.

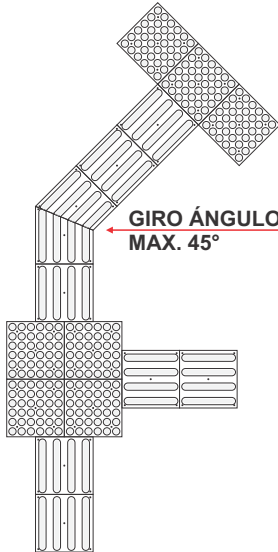
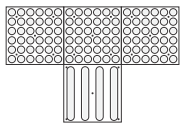


Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

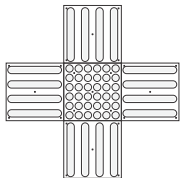


FIN DE LA GUIA DE DIRECCIÓN

CAMBIO DE DIRECCIÓN



CAMBIOS DE DIRECCIÓN



Medidas

Total	30.0 cm x 30.0 cm Alto: 0.5 cm
Color del cuerpo:	Natural
Peso:	0.880 kg.

Nota: El seguimiento de estos pasos uno a uno, garantizará la correcta instalación de la guía podotáctil y su uso por las personas con discapacidad visual.

Instalación

Material: 5 Pijas de 5/32" x 1" cbeza plana de acero inoxidable y 5 taquetes de 1/4" (por loseta).

- **1** Asegúrate de que el área donde se instalarán las losetas esté libre de polvo, grasas, solventes o cualquier otra sustancia que pueda dificultar la adherencia de las losetas.
- **2** Ubica donde vas a colocar la loseta, asegurándote de que esté en un lugar estratégico que cumpla su función de advertencia o guía.
- **3** Coloca la loseta sobre el área seleccionada y usa la misma como plantilla para marcar los puntos donde se harán los barrenos de 1/4", esto asegura una colocación precisa de la loseta.
- **4** Con un taladro y una broca para concreto de 1/4", perfora los barrenos a una profundidad de 1", asegúrate de hacer las perforaciones correctamente alineadas para que las losetas queden firmemente sujetas, aplica pegamento epóxico en cada barreno antes de insertar los taquetes (opcional, pero recomendado) para mayor seguridad y agarre; esto asegurará que las losetas queden bien adheridas y sean más resistentes al paso del tiempo.
- **5** Inserta los taquetes de 1/4" en los barrenos, asegúrate de que queden bien firmes y alineados.
- **6** Coloca la loseta sobre los taquetes ya insertados, asegurándote de que esté bien alineada con el resto del pavimento, usa las pijas de 5/32" x 1" para fijar la loseta, coloca una pija en cada punto de perforación y aprieta con un desarmador para asegurar que la loseta quede firmemente sujeta al pavimento.
- **7** Verifica que la loseta esté bien colocada, sin movimientos o desniveles, y que todas las pijas estén bien apretadas para garantizar su estabilidad.
- ¡Y listo! Ahora las losetas podotáctiles estarán instaladas y funcionando correctamente para guiar y proteger a las personas con discapacidad visual.

