

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Sistema de Orientación para Invidentes y Débiles Visuales



VENTAJAS DEL SISTEMA

La movilidad urbana es un factor importante para todas las grandes ciudades, es un reflejo de la estructura social y de las condiciones de vida.

El sistema de orientación de **SEGUIAR** es un sistema que aminora las desigualdades y es un elemento importante en el camino hacia la igualdad. Sin importar cuál sea el tipo de limitación de la persona, la estructura urbana tiene que ser adaptada para satisfacer la necesidad de la movilidad en términos generales.

El sistema de orientación de **SEGUIAR** ayuda a que las personas tengan una vida independiente y crear ellos mismos sus propios modelos de vida.

CUALIDADES DEL SISTEMA:

Alto contraste en color y sonido: Alto contraste con el color de la superficie en la que se instala, así como contraste acústico por la diferencia de texturas de la superficie.

Calidad: Nuestros productos están fabricados con los más altos estándares de calidad y de acuerdo a las normativas que rigen a cada uno de los materiales.

Resistencia: Los productos de SEGUIAR están garantizados en cuanto a la resistencia de cada uno de los diferentes tipos de material, proveyendo de cualidades resistentes al sol, agua, agentes corrosivos, y temperaturas extremas.

Garantía de instalación: En nuestros materiales y en mano de obra.

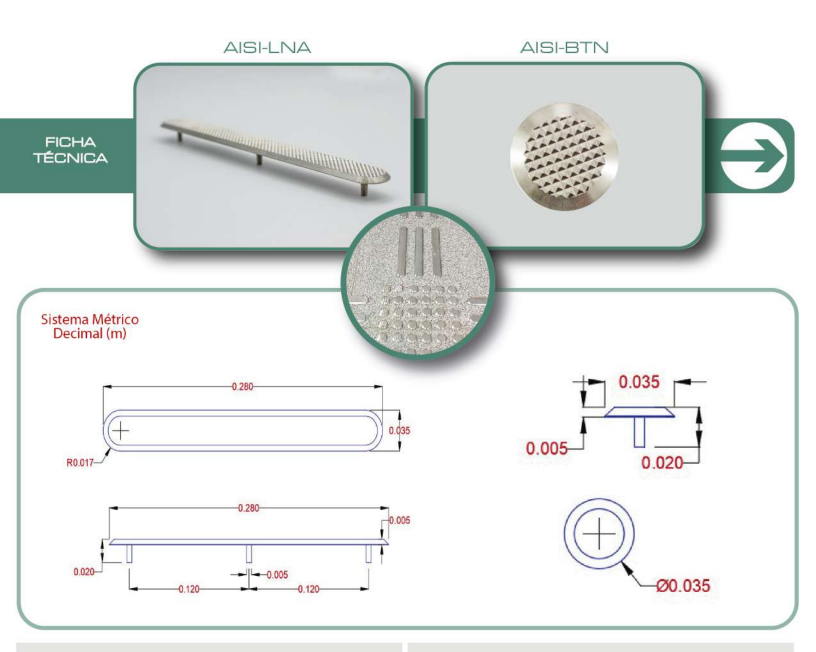
Ideales para cualquier tipo de lugar: Hospitales, Edificios de gobierno, Museos, Plazas, Banquetas, Estaciones de transporte, Bancos, Centros comerciales, Parques, etc.



Las guías metálicas de acero inoxidable marca SEGUIAR, proveen de una superficie detectable para la orientación y ubicación de personas con discapacidad visual.

Ofrecen las mejores características estéticas en el lugar donde se colocan. Se fabrican con acero inoxidable 304 o 316 según las especificaciones del cliente lo que provee de una alta resistencia a los agentes corrosivos, agentes externos y temperaturas extremas. Ideal para colocarse en espacios exteriores, edificios en donde se requiera un alto estándar estético, así como hospitales y zonas costeras. Los aceros inoxidables son aleaciones de hierro con un mínimo de un 18% de cromo. Sus características se obtienen mediante la formación de una película adherente e invisible de óxido de cromo.

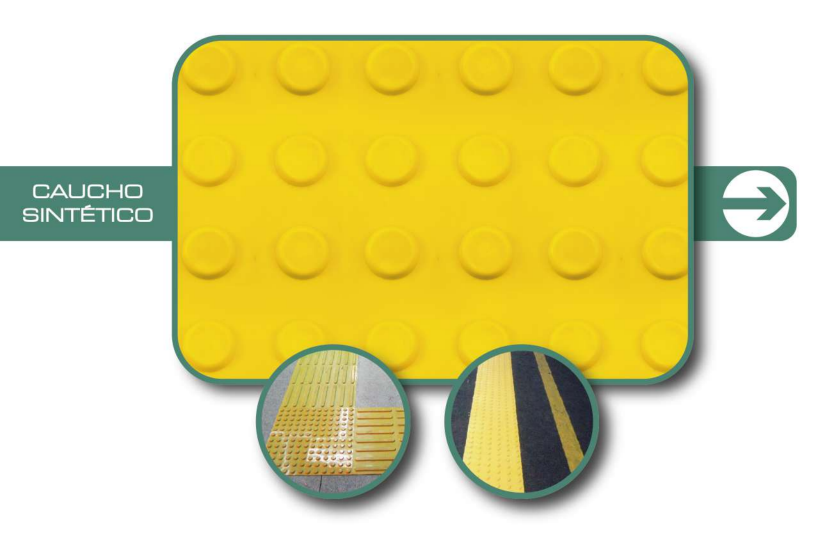




Personalización de texturas disponible,

Producto de alta resistencia,

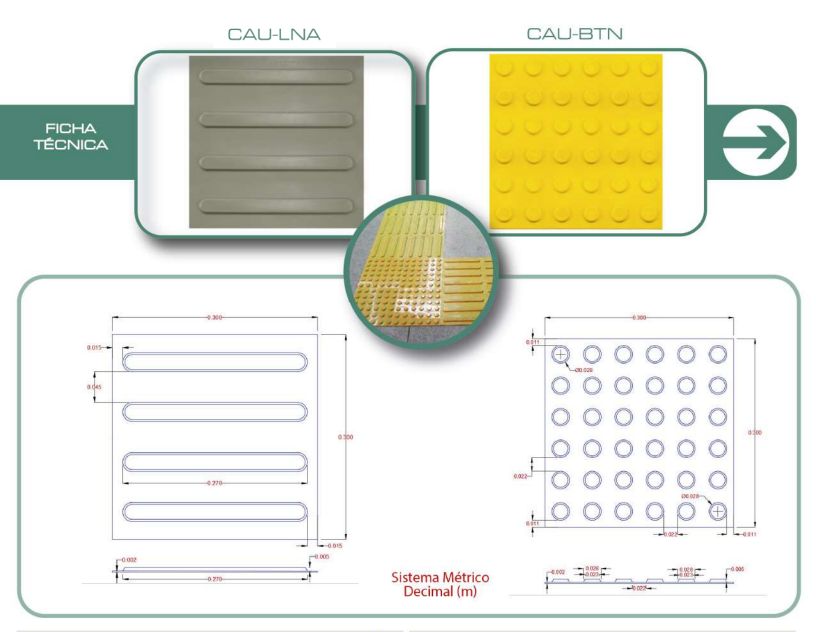
Composición	Acero inoxidable 304/316	Flexibilidad	Baja
Identificativo	AISI-LNA (Línea), AISI-BTN (Botón)	Resistencia al fuego	1400-1455∘€
Impermeabilidad	Nula absorción	Peso	Línea; 190gr; Botón 20gr
Desgaste/Uso	Tráfico alto/alta resistencia	Dimensiones	Línea; 28cmx3,5cm Botón; 3,5cm diámetro x 2cm
Dilatación	Resistente a cambios bruscos de temperatura	Grosor	5mm de espesor sobre piso.
Limpieza e higiene	Mínimo mantenimiento	Corrosión	Resistente a altos grados de humedad y salinidad



Las guías de caucho sintético marca **SEGUIAR**, proveen una superficie detectable en espacios públicos y accesos a rutas para invidentes y débiles visuales, están fabricadas con los más altos estándares de calidad.

Los productos de caucho son altamente resistentes al desgaste y abrasión, así como una excelente solidez a la luz por lo que pueden colocarse en interiores y exteriores.



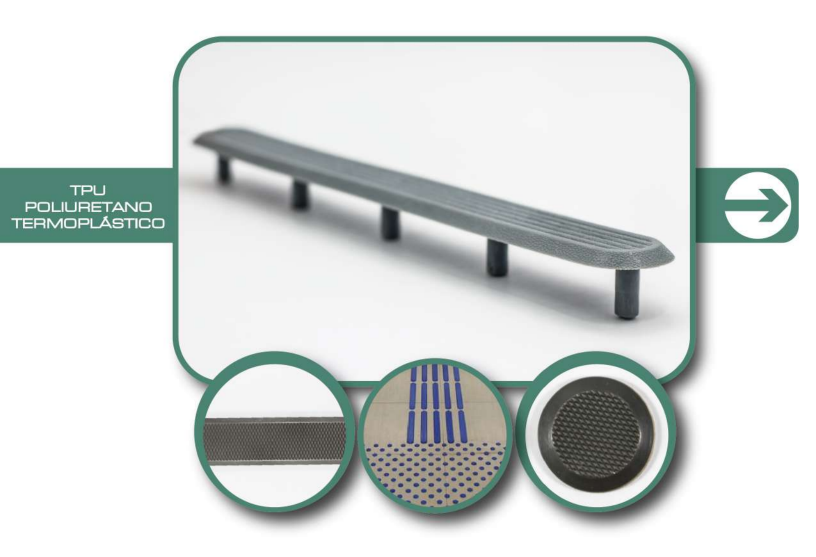


Personalización de colores disponible.



Producto de alta resistencia.

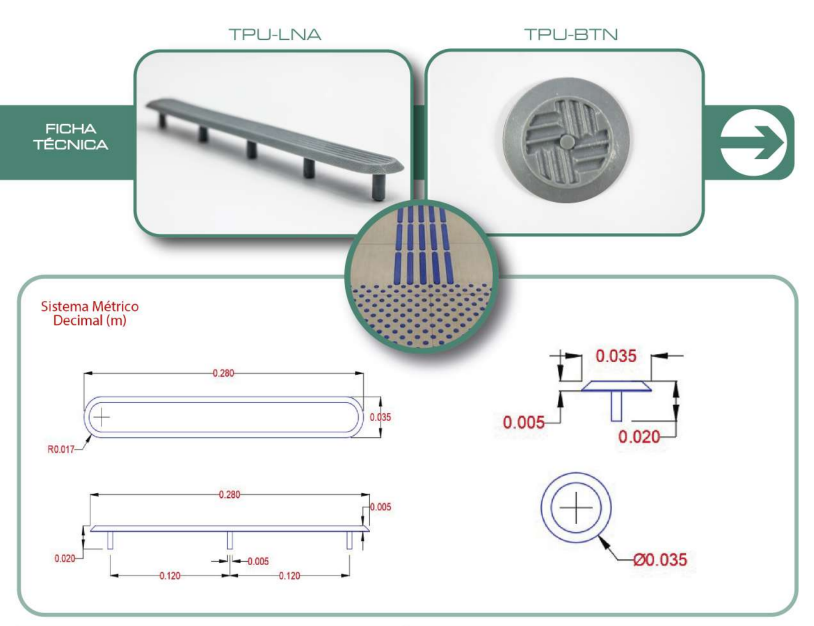
Composición	Caucho Sintético	Flexibilidad	Buena flexibilidad a bajas temperaturas,
Identificativo	CAU-LNA (Líneas) CAU-BTN (Botón)	Resistencia al fuego	-40°C a 150°C Auto extinguible.
Impermeabilidad	Nula absorción	Peso	380g /pieza
Desgaste/Uso	Tráfico alto/alta resistencia	Dimensiones	30em x 30em
Dilatación	Resistente a cambios bruscos de temperatura	Grosor	7mm de espesor sobre piso
Limpieza e higiene	Repelencia a grasas y aceite	Corrosión	Alta resistencia a corosión



Las guías y botones de TPU (Poliuretano termoplástico) proveen las mismas ventajas estéticas que las fabricadas con acero inoxidable, pero a un precio más accesible.

Son altamente resistentes al desgaste, así como una excelente solidez a la luz por lo que pueden colocarse en interiores y exteriores.



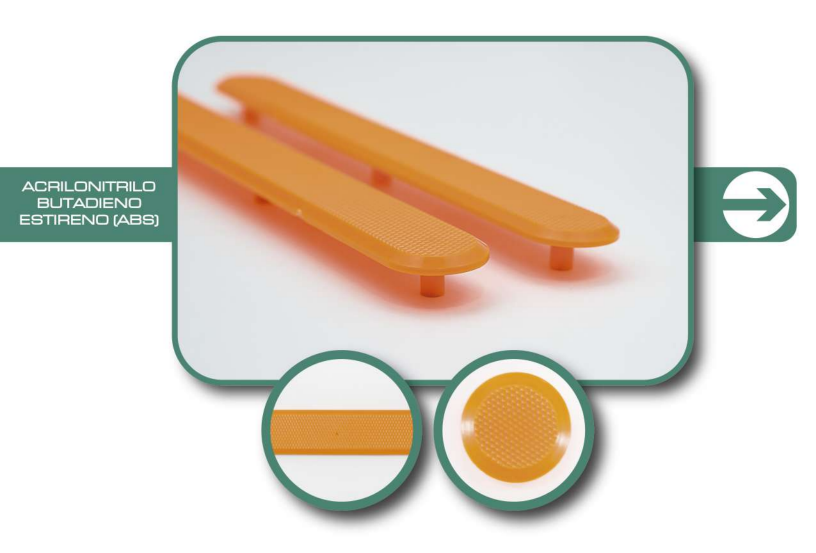


Personalización de texturas y colores disponible



Versiones autoadheribles disponibles

Composición	Poliuretano Termoplástico	Flexibilidad	Alta capacidad de amortiguación.
Identificativo	TPU-LNA (Líneas) TPU-BTN (Botón)	Resistencia al fuego	-40°C a 150°C Auto extinguible.
Impermeabilidad	Nula absorción	Peso	LNA; 46g - BTN; 5g
Desgaste/Uso	Tráfico moderado	Dimensiones	LNA; 28cm x 2.5cm x 2cm BTN: 3.5cm diámetro x 2cm
Dilatación	Muy resistente a cambios bruscos de temperatura	Grosor	5mm de espesor sobre piso
Limpieza e higiene	Alta repelencia a grasas y aceites	Corrosión	Buena resistencia ante agentes abrasivos

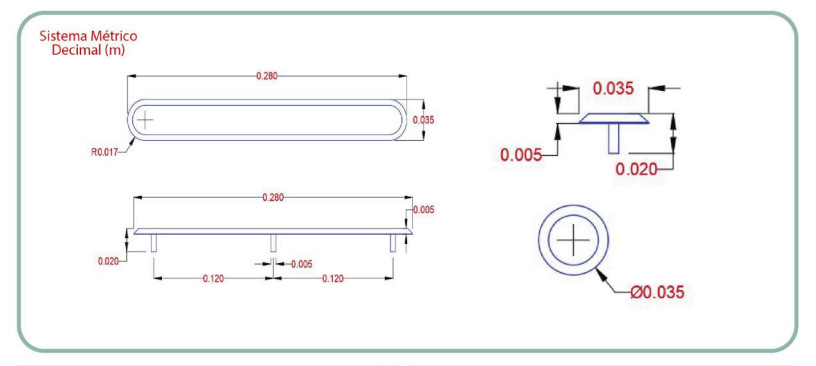


Las guías y botones de ABS son de un plástico muy resistente al impacto (golpes) proveen las mismas ventajas estéticas que las fabricadas con TPU, pero a un precio más accesible. Son altamente resistentes al desgaste, resistencia a ataques químicos y estabilidad a alta temperatura así como dureza. Ideal para lugares con temperaturas extremadamente bajas ya que no se vuelve quebradizo.

Su uso se recomienda únicamente en interiores ya que presenta baja resistencia ante los rayos ultravioleta.





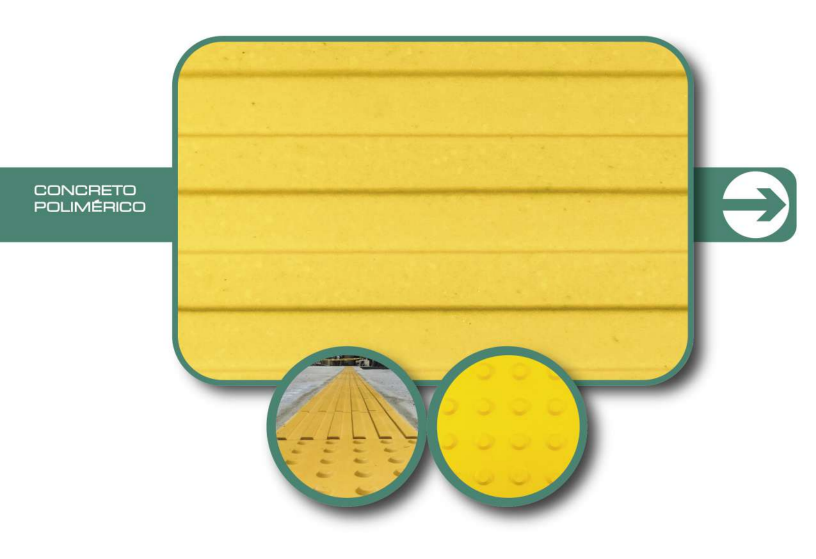


Personalización de texturas y colores disponible



Versiones autoadheribles disponibles

Composición	Acrilonitrilo Butadieno Estireno	Flexibilidad	Poca flexibilidad
Identificativo	TPU-LNA (Líneas) TPU-BTN (Botón)	Resistencia al fuego	-40°C a 150°C Auto extinguible
Impermeabilidad	Baja absorsción (0,3%)	Peso	LNA; 32g - BTN; 4g
Desgaste/Uso	Tráfico moderado Resistencia a impacto	Dimensiones	LNA: 28cm x 3,5cm x 2cm BTN: 3,5cm diámetro x 2cm
Dilatación	Muy resistente a temperaturas bajas	Grosor	5mm de espesor sobre piso
Limpieza e higiene	Mínimo mantenimiento	Corrosión	Resistente a agentes químicos

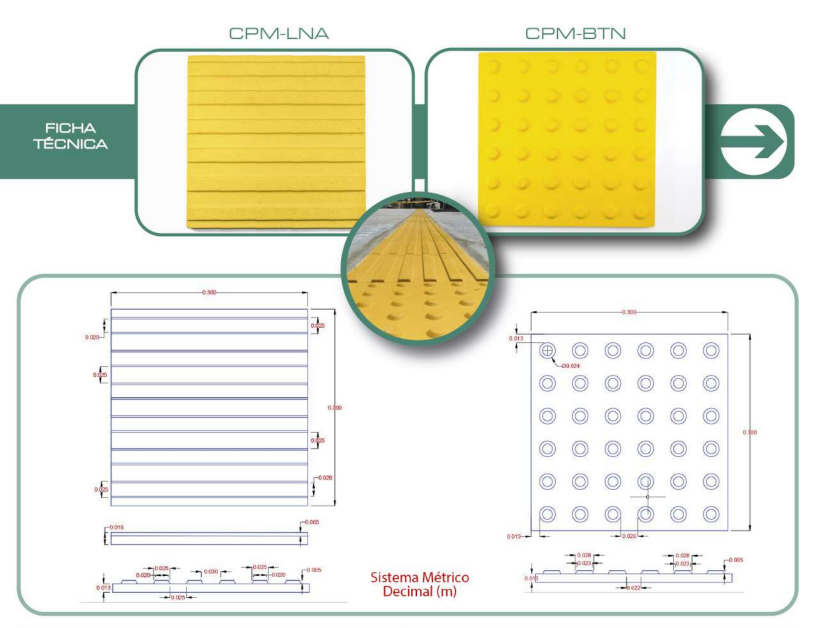


Las guías podotáctiles de concreto polimérico son diseñadas para instalarse sobre el piso en zonas peatonales de alto tráfico, así como banquetas, escuelas y plazas.

Es un material aligerado fácil de instalar (aunque no más que el de caucho sintético), tiene una alta resistencia a le flexión y compresión.

Se recomienda su uso únicamente en exteriores y zonas altamente transitadas.





Personalización colores disponible,



Producto de lta resistenacia.

Composición	Concreto Polimérico	Resistencia	Alta resistencia al impacto
Identificativo	CPM-LNA (Líneas) CPM-BTN (Botón)	Resistencia al fuego	Alta resistencia al fuego
Impermeabilidad	Poca absorción (Menos del 1%)	Peso	2800g por pieza
Desgaste/Uso	Alta resistencia mecánica a la flexión y compresión	Dimensiones	30em x 30em
Dilatación	Estable bajo condiciones de congelación y deshielo	Grosor	13mm + 5mm de espesor sobre piso
Limpieza e higiene	Alta resistencia a solventes, gasolinas, ácidos y sales	Corrosión	Alta resistencia a la corrosión

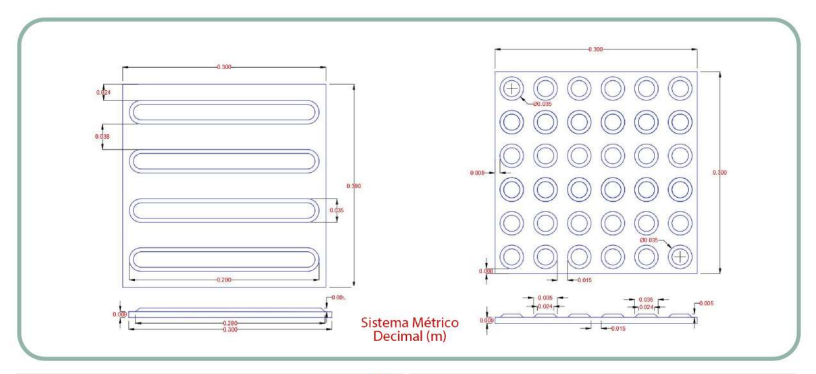


Las guías podotáctiles de caucho SBR marca **SEGUIAR** son diseñadas para instalarse sobre el piso en parques y zonas de juego por su alta absorción al impacto, elasticidad y suavidad.

Están fabricadas de caucho 100% reciclado (proveniente de neumáticos de desecho) por lo que son amigables con el medio ambiente, así como el uso de aditivos retardantes de fuego.







Personalización de colores disponible.



Producto ecofriendly.

Composición	Caucho SBR	Resistencia	Excelente resistencia al impacto
Identificativo	SBR-LNA (Líneas) SBR-BTN (Botón)	Resistencia al fuego	Aditivos retardantes de fuego
Impermeabilidad	Poca absorción	Peso	1050g por pieza
Desgaste/Uso	Uso en parques y zonas de juego	Dimensiones	30cm x 30cm
Dilatación	Estable bajo condiciones de temperatura extremas	Grosor	9mm + 5mm de espesor sobre piso
Limpieza e higiene	Baja repelencia de aceite y polvo	Corrosión	Alta resistencia a la corrosión





