



## Sistema podotáctil de **Accesibilidad y Seguridad UNIVERSAL**

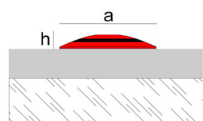
El sistema podotáctil de **Accesibilidad y Seguridad UNIVERSAL de Emac®** nace para facilitar el tránsito seguro de personas con discapacidad visual transitoria, baja visión o cieguera.

Acorde a un estudio de la OMS de 2008, en el mundo se estima que existen 253 millones de personas con algún tipo de discapacidad visual, de los que 36 millones tienen ceguera total y el resto algún grado de discapacidad visual de moderada a grave. Esto supone que el 3,75% de la población mundial sufre de baja visión o ceguera total. La prevalencia aumenta con la edad, pero muchas personas a lo largo de su vida padecerán algún episodio de pérdida de visión transitoria (mala graduación, trastornos oculares leves, ausencia de luz...)

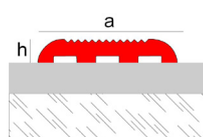
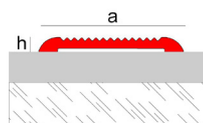
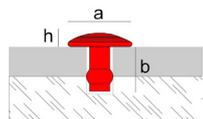
El sistema podotáctil de Emac® se instala sobre el pavimento sirviendo como indicación de peligro ya sea por obstáculos, finalización de áreas protegidas como aceras o paso de peatones, cambios de nivel, presencia de escaleras... el usuario que transita por un pavimento normal, percibe el resalte táctil y es capaz de identificar dichos peligros.

La combinación de Novoband con Novotop permite crear caminos accesibles y seguros y gracias, a su disponibilidad en varias alturas, cumple con las normativas de distintos países.

### Productos del sistema



Descripción	Referencia	Altura (h)	Ancho (mm)
Novotop access aluminio*	NTOPAL3BRNA	3 mm	25 mm
	NTOPAL5BRNA	5 mm	
Novotop access acero*	NTOPACM	5 mm	25 mm
		5 mm	
Novoband access aluminio*	NPLEAL3NA	3 mm	30 mm
	NPLEAL5NA	5 mm	



\*Plantillas de colocación disponibles en opción

### Aplicaciones

El sistema podotáctil para la Accesibilidad y Seguridad UNIVERSAL de Emac® puede instalarse en exterior o interior, para crear caminos accesibles para personas con visibilidad reducida.

Las Novoband Access pueden colocarse en exterior o interior. En el caso de los Novotop, la gama de acero cincado está específicamente pensada para exterior mientras que los de aluminio están indicados para interior.

Todos los productos del sistema disponen de plantillas opcionales como ayuda a la instalación.

### Información Técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en [www.emac.es](http://www.emac.es).

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico en [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).

