



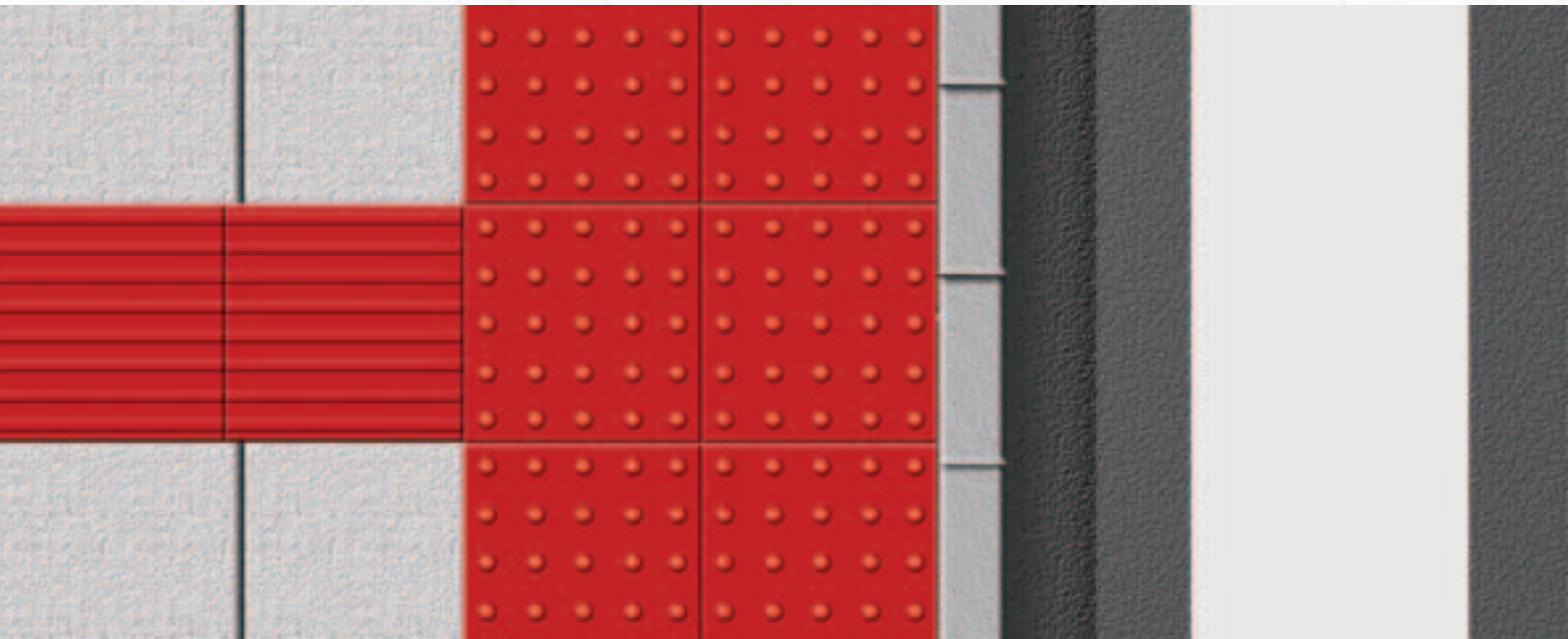
Aquellas personas que padecen deficiencias visuales de mayor o menor grado ya pueden transitar con más seguridad.

LKF, por medio de sus productos TacPad® y TacGuide®, les ofrece esta posibilidad.

TacPad®  TacGuide®

The Right Touch to Traffic Safety

# TacPad® y TacGuide® proporcionan orientación fácil para los deficientes visuales



***TacPad® y TacGuide® son productos fabricados con termoplástico flexible, que una vez aplicados sobre una superficie horizontal, ayudan a estas personas para que puedan transitar con seguridad dentro de un área creada a tal fin, para paliar la deficiencia.***

Su diseño motiva que pueda reconocer fácilmente la zona por la cual transita el de deficiencia en mayor grado, bien a través de la pisada, o al contacto con el bastón de ayuda; y siendo su deficiencia de menor grado, por el color.

La superficie de TacGuide®, con ranuras gruesas, sirve como guía cuando el bastón de ayuda contacta con ella.

La superficie de TacPad®, con protuberancias semiesféricas uniformes, avisa de circunstancias que requieren una atención especial, tales como: la existencia de un paso de peatones, las paradas del autobús o taxi, escaleras, etc.

TacPad® y TacGuide® no solo sirven de ayuda a las personas con deficiencias visuales; también indican a las restantes, cual es la zona idónea de tránsito para aquellas.

#### **Superficie antideslizante**

Por las cualidades antideslizantes de TacPad® y TacGuide®, debidas a la propia robustez natural del producto, y al material de fricción añadido.

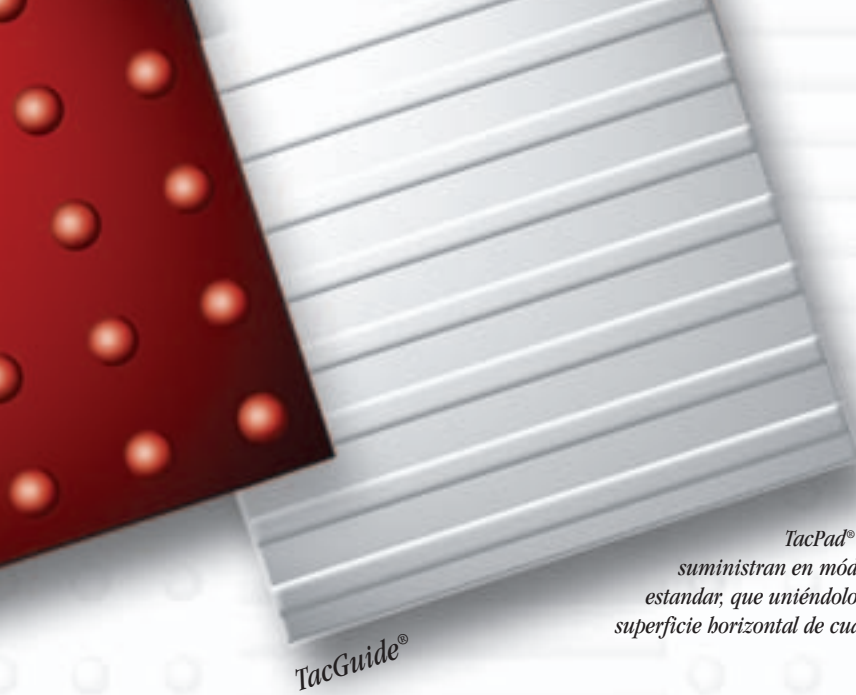
#### **Contraste acústico**

TacPad® y TacGuide®, al ser pisados, producen un sonido completamente distinto al de otras superficies.

#### **Regularidad de superficies**

Dentro de una zona habilitada para ayudar a las personas con deficiencias visuales, la superficie irregular de la misma, y/o las juntas de unión, pueden reducir la efectividad de las medidas diseñadas a tal fin.

Con TacPad® y TacGuide®, las juntas de unión son mínimas; y dada su elasticidad, con una capa adhesiva es fácil suavizar las irregularidades de la superficie.



TacGuide®

*TacPad® y TacGuide® se suministran en módulos cuadrados estandar, que uniéndolos, se cubre una superficie horizontal de cualquier medida.*



### **Durabilidad y exención de mantenimiento**

TacPad® y TacGuide® no precisan de mantenimiento alguno. Y su durabilidad es muy alta, tanto en interiores como exteriores, soportando cualquier climatología.

### **Neutralidad medioambiental**

TacPad® y TacGuide® son medioambientalmente neutros. No emiten sustancias perjudiciales. Sus pigmentos son orgánicos y no contienen metales pesados.

### **TacPad® y TacGuide® son económicos, de fácil y rápida aplicación**

- Productos fabricados en termoplástico flexible para aplicarse directamente sobre una superficie de asfalto; y previamente imprimadas las mismas, sobre superficies de baldosa, hormigón y piedra
- Se suministran en cuadrados con medidas de fácil manipulación y variedad de colores.
- Se aplican directamente y en caliente, sobre una capa adhesiva termoplástica que se fusiona sobre la superficie existente.
- No es necesario realizar obra al adaptarse a la superficie existente.
- Fáciles de cortar, por tanto, adaptables para realizar curvas y salvar obstáculos.
- No es necesario disponer de útiles especiales para aplicarlos. Tan sólo es necesario disponer de un quemador de gas portátil, un rodillo y una escoba.

*“ La mayoría de la información existente sobre el tránsito y tráfico es visual, en muy rara ocasión acústica, e inexistente en Braille. Por este motivo, surgen infinidad de ocasiones en las que personas con problemas de visión necesitan ayuda adicional para orientarse y llegar a un destino*

”

Sic de un folleto publicado por la Asociación de Ciegos Daneses: “Faerdselsmaerke for blinde og svagsynede”

Marcas para las personas con deficiencias visuales.



Para aplicar TacPad® y TacGuide® sólo es necesario disponer de una escoba, un quemador de gas, y un rodillo.

Y el proceso de aplicación, el siguiente:

**1**

Barrer la superficie del área destinada para su aplicación, al objeto de eliminar la suciedad que haya sobre la misma.



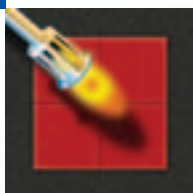
**2**

Precalear la superficie barrida con un quemador de gas.



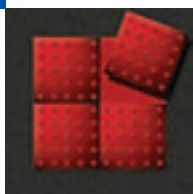
**3**

Sobre la superficie precalentada, colocar la capa adhesiva y darle calor hasta que se produzca la fusión.



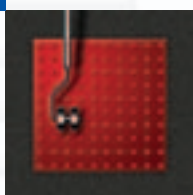
**4**

Sobre la capa adhesiva ya fusionada y aún en caliente, colocar TacPad® y TacGuide®.



**5**

Presionar con un rodillo para unir a la capa adhesiva TacPad® y TacGuide®.



¡Aplicación finalizada!



## TacPad® y TacGuide®

Se han diseñado y manufacturado en Dinamarca por LKF Vejmarkering A/S.

Después de exhaustivos estudios para proporcionar soluciones al tráfico y tránsito de aquellas personas con deficiencias visuales, han sido presentados al mercado. Sus diseños y colores se pueden adaptar a las necesidades de cada país.

Avalan su calidad, nuestros años de experiencia proporcionando soluciones a la señalización horizontal en todo el mundo.

TacPad®  TacGuide®

The Right Touch to Traffic Safety

Su distribuidor de TacPad® y TacGuide®

LKF Vejmarkering A/S Sucursal en España  
David Garcia Mazariegos · Director de ventas  
E-mail: dmazariegos@lkf.net · Movil: 638 04 83 51



TacPad® & TacGuide® se han manufacturado en Dinamarca por LKF Vejmarkering A/S

Longelsevej 34 · Sdr. Longelse · DK-5900 Rudkøbing · Tel: +45 63 51 71 71 · Fax: +45 63 51 71 72 · E-mail: admin@lkf.dk · www.lkf.dk