



draka
A Prysmian Brand



Draka EHC Cepillos de seguridad



Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas > Descripción general de D FlectorTM

Nuestro cepillo D-Flector ha sido diseñado según estrictas especificaciones de calidad y seguridad, y es adecuado para una amplia gama de escaleras mecánicas y pasillos rodantes, al tiempo que cumple con los requisitos de los códigos de seguridad globales para escaleras mecánicas.

D-Flector se instala en menos de la mitad del tiempo que otros dispositivos deflectores gracias a su revolucionaria columna vertebral flexible. Esta columna vertebral flexible también permite una fácil extracción para el mantenimiento regular de la escalera mecánica.



Componentes principales



Portacepillos:

- Resistente estructura de aluminio
- Disponible en plata o negro



Sección del cepillo:

- El cepillo de plástico flexible se desliza fácilmente en el soporte del cepillo
- La fácil extracción e inserción de la sección del cepillo mejora la facilidad de mantenimiento



Tapas finales:

- Plástico negro resistente
- Fijadas con tornillos a prueba de manipulaciones y lengüetas de alineación



Inserto de alineación:

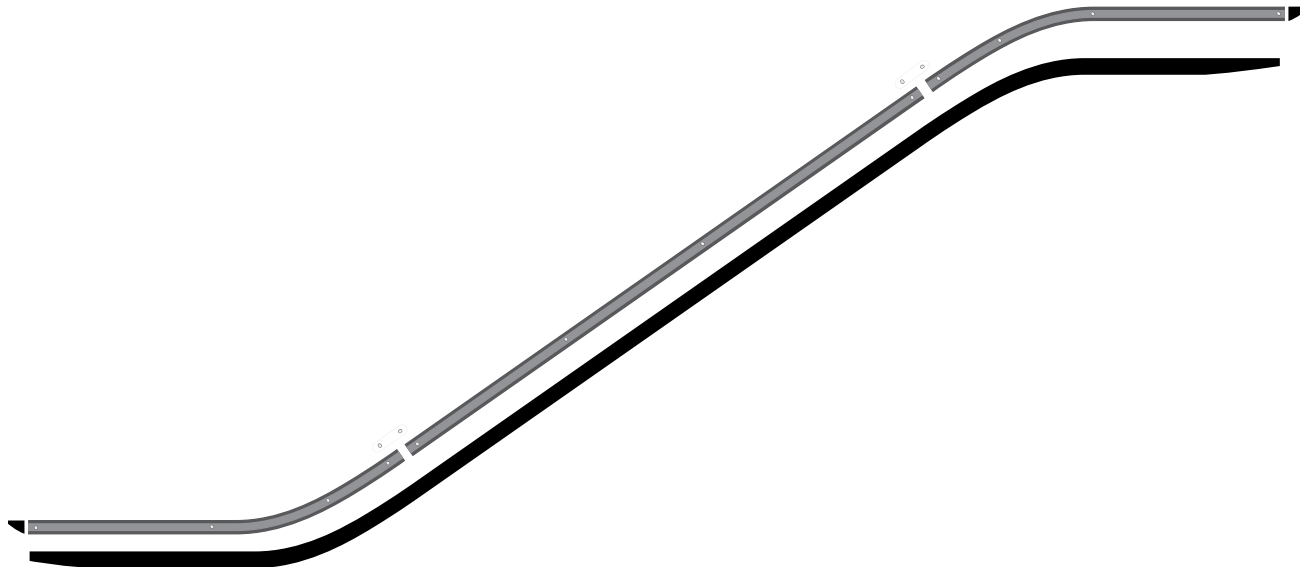
- Une los extremos de las secciones para garantizar una alineación perfecta
- Ranurado para facilitar la instalación



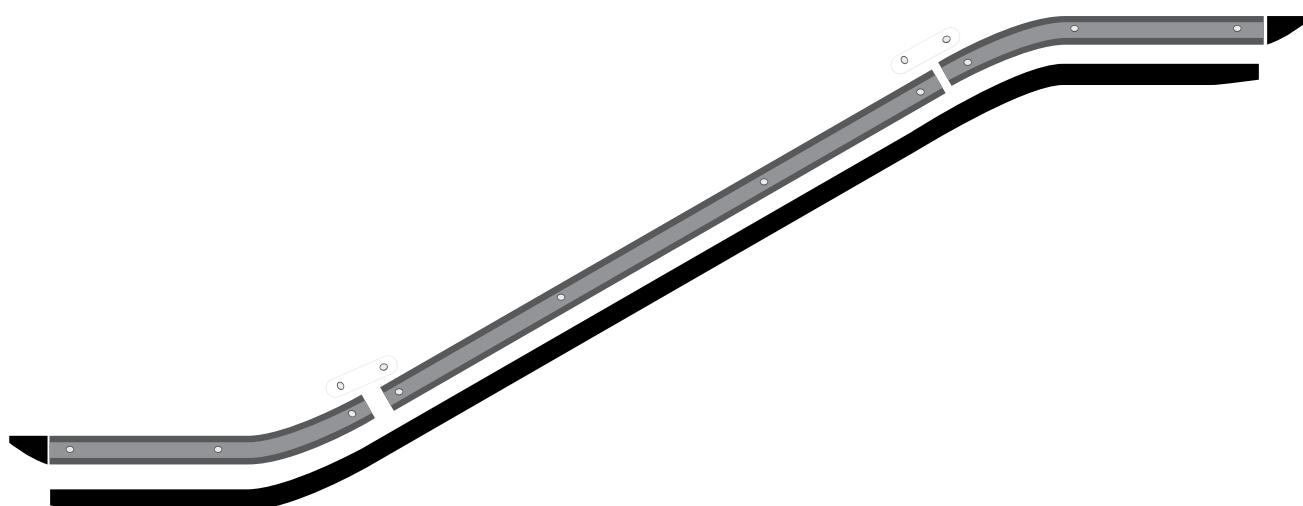
Características y beneficios

- D-Flector cumple con los requisitos de seguridad para escaleras mecánicas de todo el mundo, incluidas las normas A17, EN115 y B44
- Su perfil pequeño garantiza una apariencia elegante y discreta.
- La columna flexible permite una instalación y un mantenimiento sencillos de la escalera mecánica.
- Se instala en la mitad de tiempo que otros dispositivos deflectores, lo que le ahorra tiempo y dinero.
- Peso ligero para reducir los costos de envío y manipulación.

Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas de 35 grados >
Descripción general de D FlectorTM



Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas de 30 grados >
Descripción general de D-FlectorTM



Cepillo de seguridad para pasillos rodantes y escaleras mecánicas > Descripción general de D-FlectorTM



Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas > D-FlectorTM Códigos de artículo



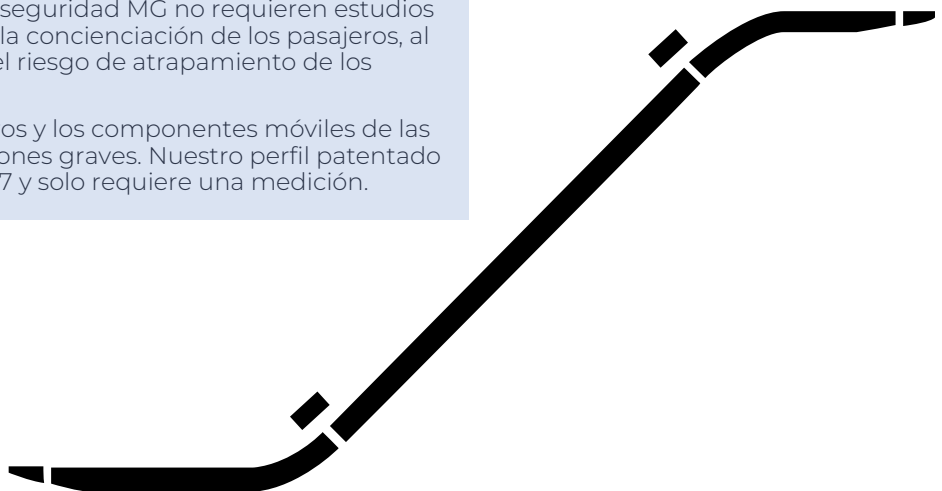
1. AL02CL~~XX~~LLXXXX Perfil de aluminio (tipo 2): sección curva inferior izquierda de ~~XX~~°, radio de XXXX mm, color plateado.
2. AL02CL~~XX~~LRXXXX Perfil de aluminio(tipo 2): sección curva inferior derecha de ~~XX~~°, radio de XXXX mm, color plateado.
3. AL02CL~~XX~~ULXXXX Perfil de aluminio(tipo 2): sección curva superior izquierda de ~~XX~~°, radio de XXXX mm, color plateado.
4. AL02CL~~XX~~URXXXX Perfil de aluminio (tipo 2): sección curva superior derecha de ~~XX~~°, radio de XXXX mm, color plateado.
5. AL02CLSTRT3000 Perfil de aluminio (tipo 2): sección recta (inclinada), 3 m, plateado
6. ECAPNLN02BKLH Tapa final negra (tipo 2): nailon, inferior izquierda, superior derecha, con lengüeta
7. ECAPNLN02BKRH Tapa final negra (tipo 2): nailon, inferior derecha, superior izquierda, con lengüeta
8. ALIGN02-130PL Inserto de alineación (tipo 2): plástico, 130 mm
9. BRUSH01LNDG Sección de aterrizaje del cepillo: Negro
10. BRUSH01STRT Cepillo sección recta (inclinado): 3 m, negro
11. DRBIT 9/64 CBLT Cobalto, 9/64"
12. DRBIT 7.5 CTSNK Avellanadora, 7,5 mm, 90°
13. FSNR TP TTI5 BIT Puntilla: A prueba de manipulaciones, TTI5
14. FSNR-M4-16MTF Sujetador: roscado, M4 x 16 mm
15. FSNR8-32X3/4BHTP Sujetador: 8-32 x 3/4", cabeza redonda, a prueba de manipulaciones, roscado, T15
16. MTL25X50X150AL Plantilla de altura de montaje MTL25X50X150AL: Longitud 150 mm, aluminio
17. MTL25X50X500AL Plantilla de altura de montaje MTL25X50X500AL: Longitud 500 mm, aluminio
18. BOX CURVE KIT 1 Caja: Kit de curva de cepillo de seguridad ES
19. INSTRCTNGENSING3 Instrucciones de instalación: Cepillo Único genérico

Nota: "~~XX~~", "~~XXXX~~" se refieren a parámetros variables específicos del pedido.

Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas > Descripción general de MotionGuard™

Diseñadas para cumplir con las normas de seguridad internacionales y reducir los costes para los clientes, las barreras de seguridad MG no requieren estudios previos y han demostrado que aumentan la concienciación de los pasajeros, al tiempo que reducen considerablemente el riesgo de atrapamiento de los escalones y los faldones.

Al crear una barrera física entre los pasajeros y los componentes móviles de las escaleras mecánicas, se pueden evitar lesiones graves. Nuestro perfil patentado de una sola pieza cumple con el código A17 y solo requiere una medición.



Primary Components



Sección del cepillo de aterrizaje



Sección de cepillos inclinados



Tapa final



Inserto de alineación



Características y beneficios

- Rentable
- Doblar in situ
- Pedidos sin estrés
- Fácil mantenimiento
- Instalación rápida
- Duradero

Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas > MotionGuard™ Códigos de artículo



1. LC212-0060 Sección recta del cepillo (inclinada)
2. LC212-0061 Sección de aterrizaje del cepillo: parte inferior izquierda, parte superior derecha
3. LC212-0062 Sección de aterrizaje del cepillo: parte superior izquierda, parte inferior derecha
4. LC212-0070 Insertos de alineación: **Variable #**
5. LC212-0073 Tapas finales: 4 / Kit
6. LC212-0076 Punzón de transferencia: 1 / Kit
7. LC212-1243 Tornillos antimanipulación: 4 / kit
8. LC212-1244 Punta de tornillo resistente a manipulaciones: 1 / Kit
9. LC212-0071 Broca: 1 / Kit
10. LC212-0081 Kit de tornillos autoperforantes
11. LC212-0077 Kit de ayuda para el montaje: ángulos de plástico, bloque de madera
12. LC212-0228 Instrucciones (EN)

Nota: “**Variable #**” se refiere a cantidades específicas del pedido.

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en: <https://co.prysmian.com/es/contáctenos>

Gracias

