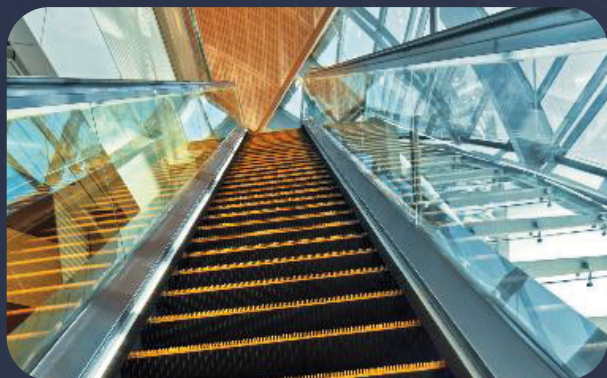
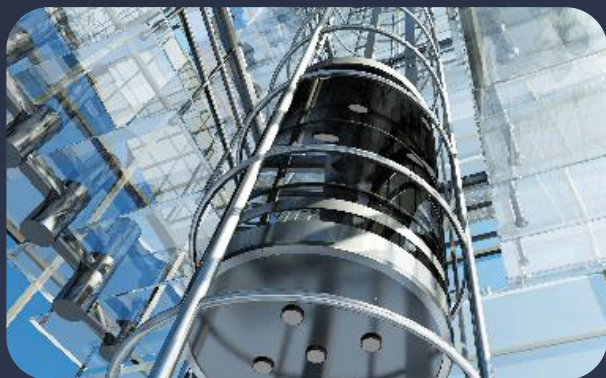




Draka EHC

Cepillos de seguridad



Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas >

Descripción general de D Flector™

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:

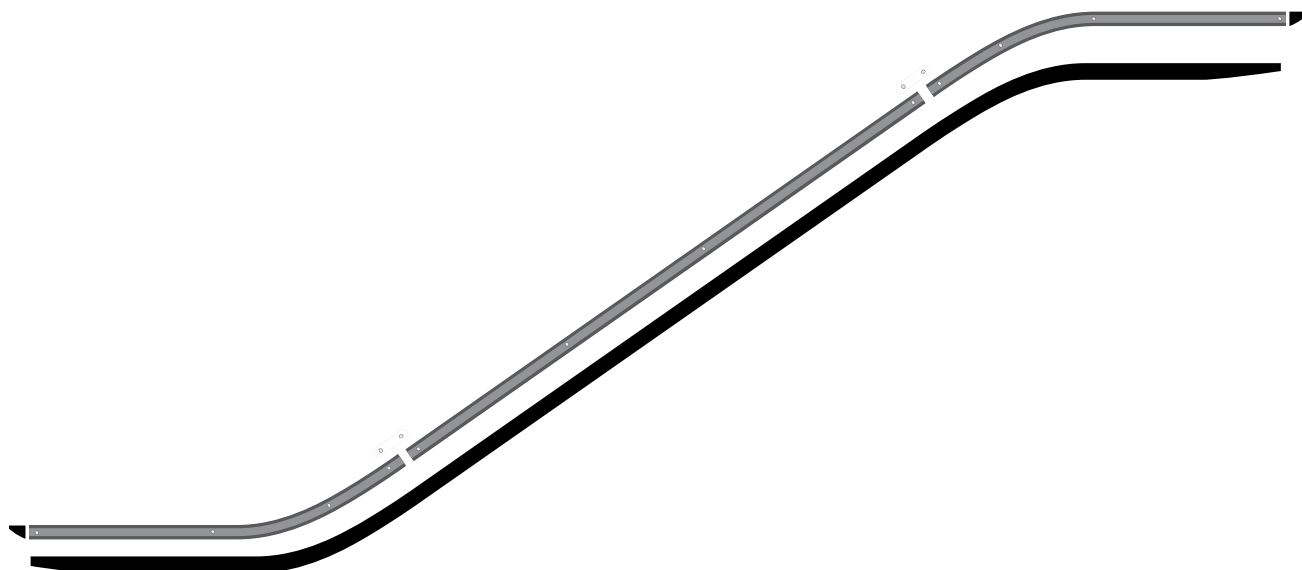
- Une los extremos de las secciones para garantizar una alineación perfecta
- Ranurado para facilitar la instalación



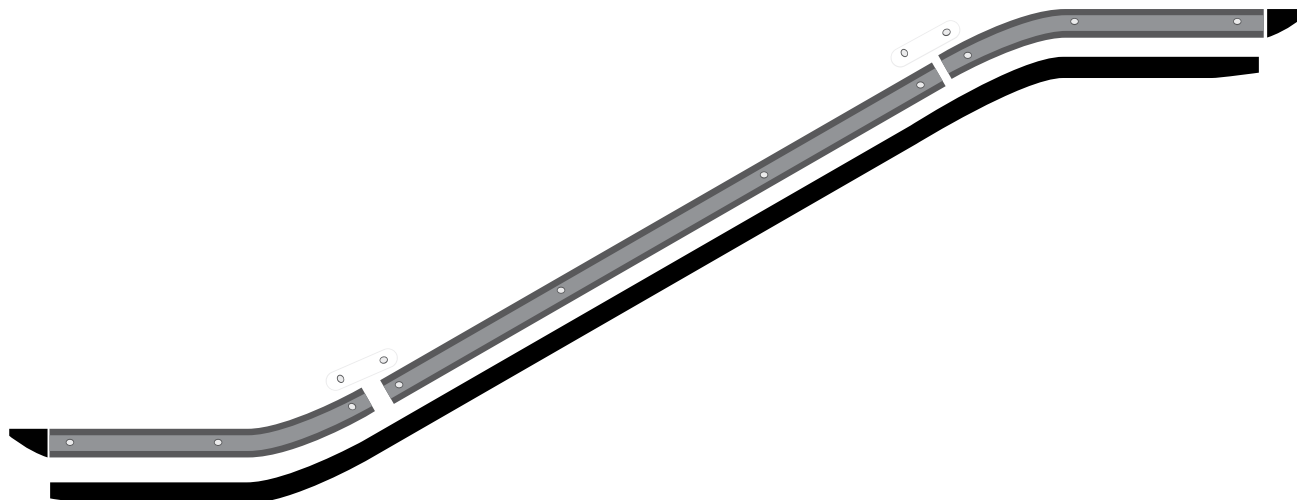
Características y beneficios

- 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 Flector™



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



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



Cepillo de seguridad para escaleras mecánicas > D-Flector™ Códigos de artículo



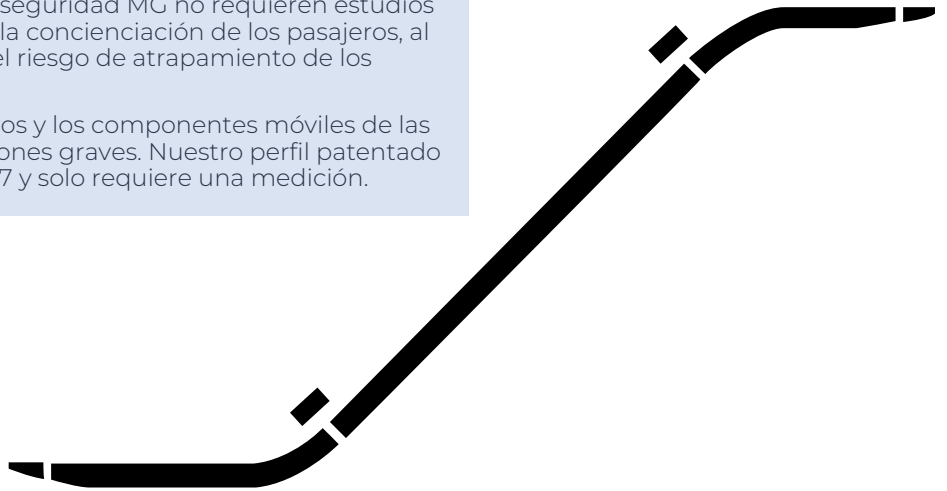
- | | |
|----------------------|---|
| 1. AL02CLXXLLXXXX | Perfil de aluminio (tipo 2): sección curva inferior izquierda de XX°, radio de XXXX mm, color plateado. |
| 2. AL02CLXXLRXXXX | Perfil de aluminio(tipo 2): sección curva inferior derecha de XX°, radio de XXXX mm, color plateado. |
| 3. AL02CLXXULXXXX | Perfil de aluminio(tipo 2): sección curva superior izquierda de XX°, radio de XXXX mm, color plateado. |
| 4. AL02CLXXURXXXX | 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 TT15 BIT | Puntilla: A prueba de manipulaciones, TT15 |
| 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



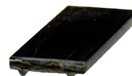
Sección del cepillo de aterrizaje



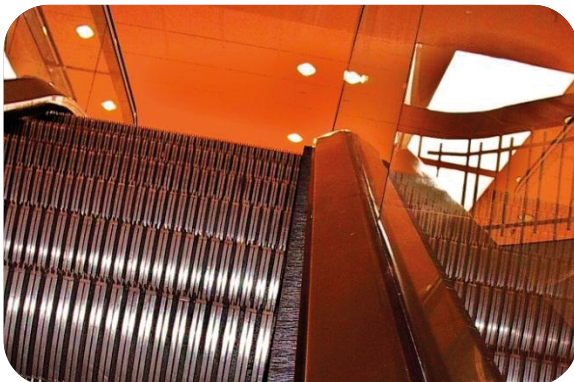
Sección de cepillos inclinados



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

