



Plataforma salvaescaleras SECUR



Fabricado por

HIRO
LIFT
Bielefeld



Válida sin barreras:

Soluciones en accesibilidad
que mejoran la calidad de vida

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras adecuado a las necesidades de cada usuario, consiguiendo así mejorar su calidad de vida y dotándole de una mayor autonomía en su entorno.

“Hacemos tu vida más fácil y segura”

PLATAFORMA SALVAESCALERAS SECUR

SECUR es la plataforma más segura, silenciosa, fiable y potente del mercado. Su sistema de tracción patentado mediante rodillos sobre guías de acero inoxidable la convierte en la opción más versátil, limpia y que se adecua a cualquier necesidad, por compleja que sea.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Instalación en todo tipo de escaleras.
- Sistema de tracción mediante rodillos neumáticos. Única solución en el mercado la cual no necesita engrase.
- Pantalla LCD de autodiagnóstico.
- Paros magnéticos, movimiento progresivo y sin baches.
- Llave de seguridad.
- Sensores de seguridad sensibles al tacto.
- Mandos a distancia inalámbricos.
- Funciona con baterías autorecargables.
- Todas las funciones de la máquina son automáticas.
- Diferentes colores de chasis y guías a escoger.
- Brazos de seguridad y rampas de acceso automáticas.
- Plataforma completamente plegable.
- Regulador de velocidad.
- Instalación rápida y sin obras.



ACABADOS

Colores postes y chasis



RAL 7035



RAL 9001



RAL 9005



RAL 9006



RAL 9007



RAL 9010



CUALQUIER OTRO COLOR A ESCOGER DE LA GAMA RAL (CON SOBRECOSTE)

Los colores y acabados reproducidos en este catálogo son orientativos y pueden variar levemente de los reales.

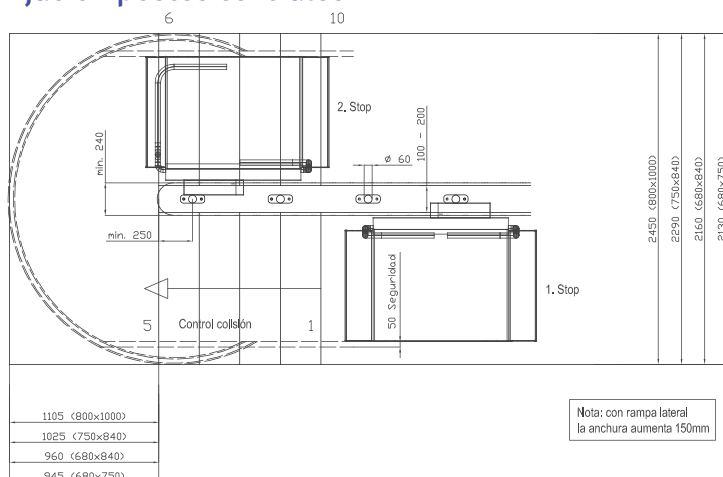
OPCIONALES

- Asiento plegable con piel sintética.
- Diferentes tipos de fijación de las guías (escalones, pared, hueco de escalera, etc.).
- Versión para intemperie con guía calefactada y funda.
- Acceso lateral.
- Mandos de pared (botonera).
- Señales ópticas y acústicas: cuando la silla está en movimiento se ven y se oyen unas señales que indican que está en funcionamiento.



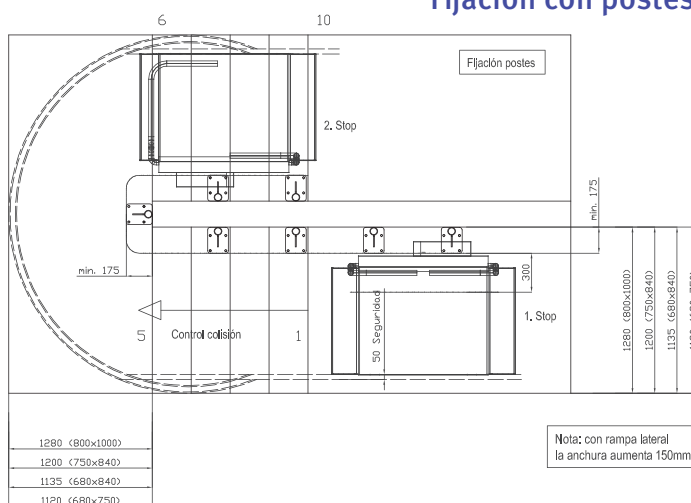
MEDIDAS Y FIJACIONES

Fijación postes centrales



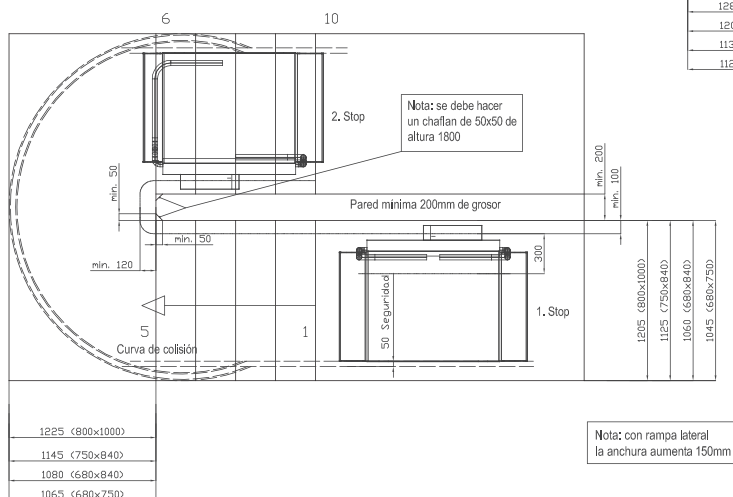
Nota: con rampa lateral la anchura aumenta 150mm

Fijación con postes



Nota: con rampa lateral la anchura aumenta 150mm

Fijación pared



Nota: con rampa lateral la anchura aumenta 150mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga: estándar 250kg y máxima 300kg.
- Inclinación máxima: 60°.
- Batería: 230V.
- Velocidad: 0,10m/s – 0,15m/s.
- Baterías: la silla puede utilizarse temporalmente sin corriente.
- Diferentes medidas de plataforma.

SOLUCIONES EN ACCESIBILIDAD



Sillas subescaleras

Las sillas salvaescaleras de **Válida sin barreras** permiten una máxima autonomía, son confortables, ágiles, con diseños innovadores, capaces de adaptarse a todos los estilos y espacios. Además, son plegables y su instalación no requiere de obras.



Plataformas salvaescaleras

Hay diferentes modelos de plataformas para superar cualquier tramo de escalera y pueden instalarse tanto en interiores como en exteriores. Son idóneas para el acceso en silla de ruedas o para ayudar a personas con movilidad reducida. Las plataformas además son plegables, por lo que ocupan poco espacio. Se suministran equipadas con los más avanzados sistemas de seguridad.



Elevadores verticales

Válida sin barreras ayuda a superar los desniveles verticales. Los elevadores de corto recorrido son idóneos ya que se adaptan a cualquier necesidad arquitectónica. Ofrecen una rápida instalación, limpia y sin obras, y pueden utilizarse tanto en interior como en intemperie.



Adaptación de vehículos

Válida sin barreras también se especializa en la adaptación y transformación de vehículos para personas con movilidad reducida. Ofrecemos al usuario una amplia gama de soluciones para la conducción, el acceso y el transporte.