



***plataforma
salvaescaleras***

***modelo
GER***

eenier[®]
elevadores

*Plataforma salvaescaleras **enier** modelo GER, la solución más económica para escaleras rectas*



Diseño innovador y gran fiabilidad

La plataforma salvaescaleras **enier** modelo GER és la solución más rentable para usuarios con movilidad reducida para superar escaleras de tramo recto.

Debido a su diseño modero e innovador se adapta en el entorno discretamente sin renunciar a la seguridad y fiabilidad.

modelo GER

Funcionamiento

La plataforma circula por un solo raíl que va fijado a la pared o sobre pilares, con el sistema de tracción tipo piñón-cremallera integrado en la parte inferior del raíl.

Para llamar al elevador, en las plantas superior e inferior, se instalan botoneras en los rellanos. A bordo de la plataforma, se dispone de una botonera de mando con cable espiral para que el usuario controle fácilmente el funcionamiento, posibilitando además que un acompañante desde fuera de la plataforma también la pueda manejar.

Otros elementos significativos de la plataforma salvaescaleras **enier** modelo GER es la posibilidad de funcionamiento con baterías que permite el uso del elevador aunque no haya suministro eléctrico (opcional), indicadores luminosos en el frontal de la carrocería de la plataforma que informan de su estado, etc.

Seguridad

La plataforma salvaescaleras GER cumple con todas las exigencias de seguridad y comodidad para usted: dispone de sensores de seguridad en los laterales de la carrocería y también en las rampas de acceso y debajo de la base de la plataforma. Gracias a ellos en caso de existir algún obstáculo en su recorrido, el elevador se detiene inmediatamente hasta que éste se retire, ello evita que haya ningún atrapamiento o accidente incontrolado.

Durante el recorrido, los bazos protectores se posicionan horizontalmente y las rampas de acceso se mantienen en vertical para garantizar la seguridad del usuario durante el desplazamiento de subida o bajada del elevador.

También está dotada de un paracaídas que limita la velocidad, pulsador de stop en el frontal de la carrocería y llaves en todas las botoneras para evitar el uso de personas no autorizadas.

Garantía y servicio

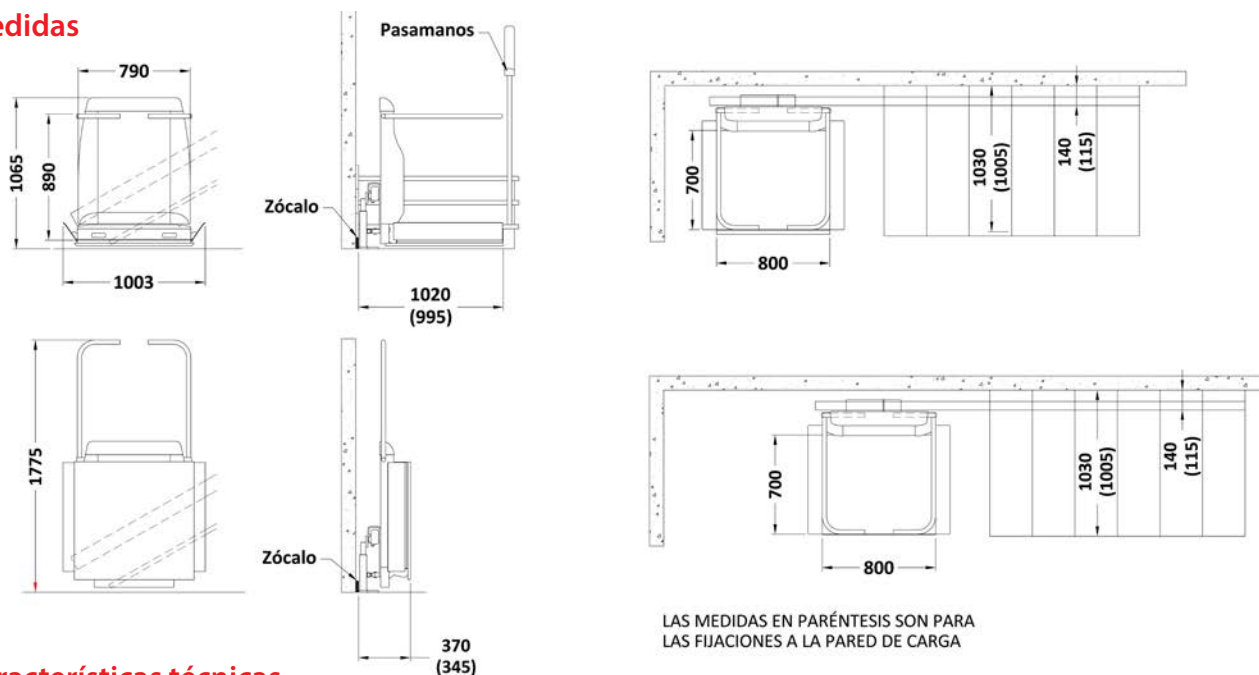
La plataforma salvaescaleras **enier** modelo GER dispone de dos años de garantía, excepto los componentes eléctricos. Se ha fabricado conforme la Norma EN 81-40, Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE y Directiva de Bajo voltaje 2006/95/CE.

El servicio post-venta de **enier** y su red de colaboradores le ofrecen el servicio preventivo de la instalación, además están siempre a su disposición para prestarle la asistencia técnica que pueda necesitar.



Especificaciones técnicas

Medidas



Características técnicas

Ubicación:	Interior / exterior
Dimensiones de plataforma:	700x800
Velocidad:	0,10 m/seg
Capacidad de carga:	250 Kg para pendiente de 35° / 190 Kg para pendiente de 36° a 45°
Alimentación:	230V
Consumo	100W
Motor:	autofreno 500W
Sistema de tracción:	piñón cremallera
Funcionamiento:	alimentación monofásica 230V. Tensión de maniobra 24Vcc
Sistema de fijación:	en pilares o a pared
Color de la máquina:	RAL 9010 (blanco) con acabados en negro
Color del raíl y soportes:	RAL 9011 (negro)
Equipamiento opcional:	otras medidas de plataforma, diferentes color de RAL, señal acústica, señal luminosa, asiento plegable, etc.



Ascensores



Salvaescaleras verticales



Elevadores verticales



Sillas salvaescaleras



Orugas salvaescaleras



Plataformas carga

reine, sa



Avenida de Francia, 205
17840 Sarrià de Ter (Girona)
Tel 972 171 374 · Fax 972 170 678
Ap. Correos 51 · 17080 GIRONA
reine@reine.es · www.reine.es

