



modelos
- BLM
- BLE



*Elevadores verticales
para personas con
movilidad reducida*

enier[®]



Modelo BLM

Movilidad e independencia en todas las situaciones constructivas

Elevador vertical de pequeño recorrido, que puede ser instalado tanto en el **interior** como en el **exterior** del edificio. Este elevador permite a las personas con movilidad reducida superar sin ayuda diferencias de altura de hasta 1 metro.

Los materiales utilizados son de alta calidad —como el acero inoxidable en la estructura y el acero galvanizado por inmersión en caliente en el resto de piezas—, garantizando una excelente protección anticorrosión y asegurando una gran robustez y larga duración.

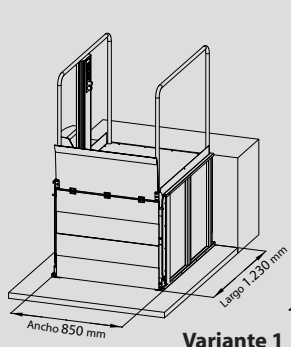
La plataforma puede quedar a ras del suelo sólo con un pequeño foso de 7 cm. De no ser posible, una rampa integrada en el elevador con accionamiento automático de subida y bajada facilita el acceso sin esfuerzo.

Para mayor seguridad, puede integrarse al sistema de mando una puerta en la planta superior y también en la plataforma. También se puede instalar un puente basculante coordinado con los movimientos del elevador, lo cual facilita el paso sobre los escalones a todas las personas incluso con silla de ruedas.

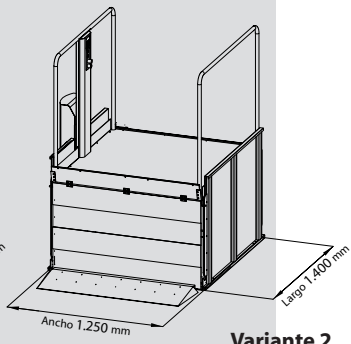


Características (en mm)	Variante 1	Variante 2	Variante 3	Variante 4
Ancho de la plataforma	850	1.250	1.050	1.250
Largo de la plataforma	1.230	1.400	1.400	1.400
Longitud de la rampa	120* o 400	120* o 400	120* o 400	120* o 400
Largo total con rampa	1.675	1.845	1.985	1.825
Ancho total	1.150	1.550	1.240	1.570
Altura elevación	800	1.000	1.000	1.000
Recorrido elevación	725	925	925	925
Altura de la columna del tornillo	1.080	1.280	1.280	1.280

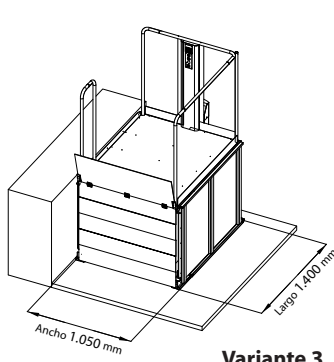
* Se utiliza esta rampa cuando hay foso o cuando se utiliza rampa fija.



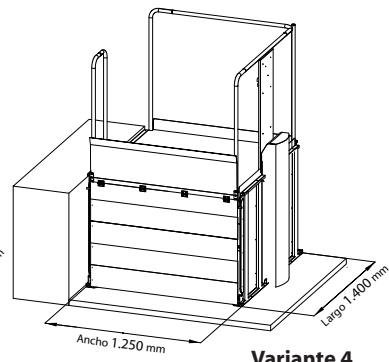
Variante 1



Variante 2



Variante 3



Variante 4

Generalidades:

- Práctico, compacto y silencioso
- Se adapta a cualquier edificio
- Extremadamente resistente y duradero
- Fácil montaje y mínimo mantenimiento
- Permite el traslado sin dificultad a otra ubicación
- Protección del recorrido mediante laterales fijos de acero inoxidable y frontal replegable de lona, que impide el acceso debajo de la plataforma
- Embarque con salida frontal (180°) o lateral (90°)
- Capacidad de carga 225 kg
- Sistema motriz con tornillo sinfín (husillo)
- Alimentación 230 V (corriente doméstica)
- Velocidad de elevación de 15 a 20 mm/seg.
- Conforme con la Directiva de Máquinas.



Puertas



Puente



ELEVADOR VERTICAL

Modelo BLE

Estético y funcional, sin necesidad de hueco de obra

Una alternativa atractiva y económica en relación a otros elevadores verticales para subir a una planta de hasta 3 m de altura.

Diseño práctico y fiable, no existen ni laterales ni obstáculos que dificulten la visión del entorno.

Habitáculo con barandillas de protección de 1 m de alto en 3 caras, una de ellas con puerta dotada de seguridad de apertura y todas ellas paneladas con chapa perforada de acero inoxidable.

Puerta en la planta superior integrada al sistema de seguridad del elevador.

Protección de seguridad debajo de la plataforma mediante chapa sensible, que evita cualquier aplastamiento.

El chasis y las protecciones son de acero inoxidable y el resto de piezas de acero galvanizado por inmersión en caliente, facilitando así una excelente protección anticorrosión y consiguiendo una gran robustez y larga vida.

Sistema motriz mediante tornillo sinfín (husillo).



Generalidades

- Para uso **interior** o **exterior**, sin necesidad de obras ni modificaciones en el edificio
- Fácil y rápido montaje, así como reducido espacio destinado a la instalación
- Mínimo mantenimiento
- Columna del tornillo sinfín (husillo) fijada a la pared en un extremo de la plataforma, que permite una visibilidad total y un acceso al habitáculo por la misma cara de fijación
- Posibilidad de tránsito por debajo de la plataforma en la planta baja

(siempre que sea posible se recomienda una protección perimetral con una puerta integrada en el sistema de seguridad del elevador)

- Embarque con salida frontal (180°) o lateral (90°)
- Acceso a la plataforma mediante una pequeña rampa fija o mediante un foso de tan sólo 8 cm si se desea que la plataforma quede a ras del suelo
- Diferentes accesorios y acabados con personalización individual
- Conforme con la Directiva de Máquinas.

Capacidad de carga	300 kg
Altura de elevación	hasta 3.000 mm
Velocidad de elevación	0,10 m/seg
Dimensiones plataforma	1.410 x 1.555 mm (armario eléctrico aparte)
Número de paradas	Dos
Alimentación	380 V ac IP 54 (opcional 220 V ac)
Peso aproximado	330 a 390 kg



Plataforma personas con o sin estructura



Plataforma salvaescaleras



Silla salvaescaleras tramos rectos



Silla salvaescaleras tramos curvos



Oruga 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