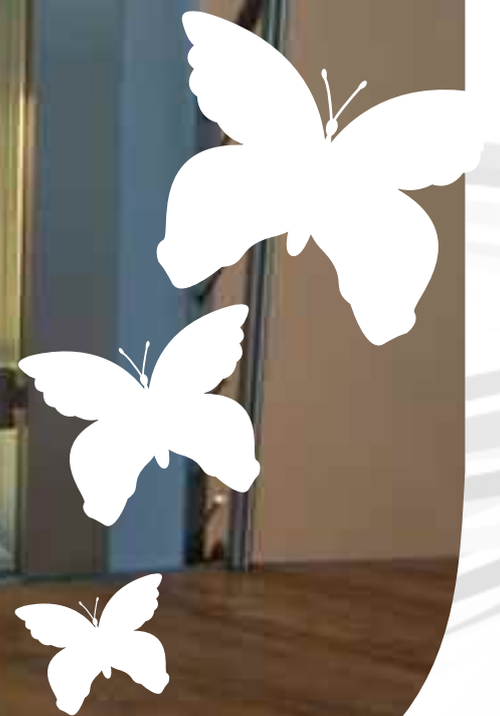




Toda la información contenida en este catálogo es correcta en el momento de su impresión, no obstante estamos mejorando continuamente nuestros productos. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.

VERTICAL CALLES

PLATAFORMAS ELEVADORAS



Gulliver

La plataforma elevadora vertical Gulliver representa la culminación de nuestra experiencia. Consta de una estructura metálica recubierta de una capa pulverizada de zinc. Una vez en su interior, podrá desplazarse de un nivel a otro con gran facilidad, realizando así su hogar o lugar de trabajo.



El Gulliver es el resultado de años de investigación y desarrollo técnicos. Se ha prestado especial atención a las necesidades de seguridad y comodidad del usuario. El Gulliver puede adaptarse perfectamente a una gran variedad de edificios públicos y viviendas privadas.

El Gulliver consta de una estructura autoportante de acero galvanizado pulverizado, cerrada con paneles de cristal de seguridad, que permite su instalación sin requerir hueco de obra.

La calidad de los materiales empleados, la atención al detalle y la variedad de accesorios disponibles hacen que el diseño del Gulliver pueda integrarse a la perfección en el entorno que lo rodea. El Gulliver necesita muy poco espacio para su instalación y no requiere cambios arquitectónicos importantes.

El Gulliver cumple con las normativa relevante (D.M 236/89) y con los certificados CE, IMQ y TUV.

Fácil de instalar y usar

Su sistema especial de ensamblaje permite su instalación en pocos días: sus paneles modulares son muy fáciles de colocar. Una vez instalado, se pone en funcionamiento con sólo pulsar un botón.

Soluciones hechas a medida

Ideado y diseñado para su instalación tanto en edificios públicos como en su propio hogar, el Gulliver puede ir tanto al interior como al exterior.

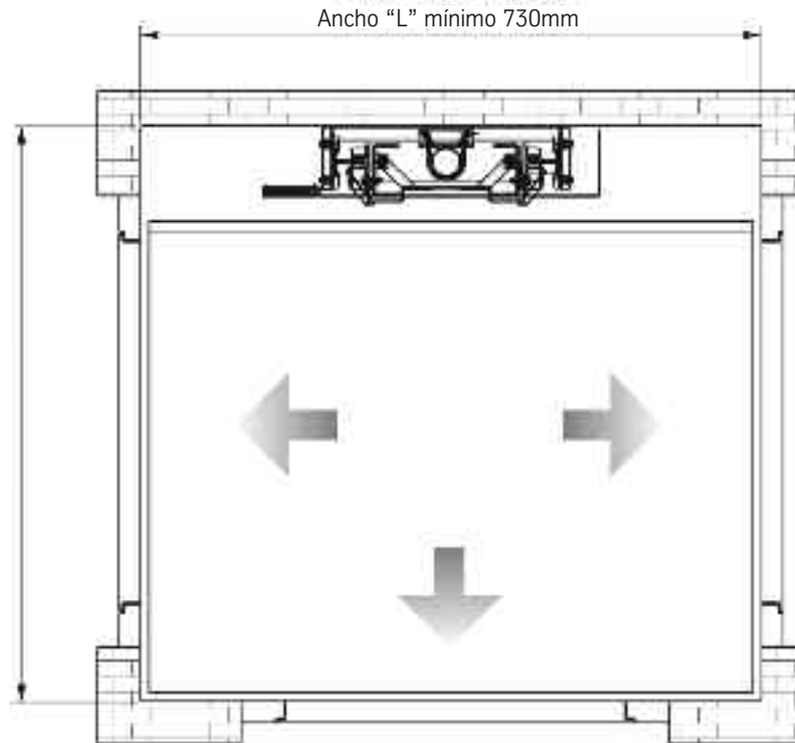
Atención al detalle y fiabilidad

Con más de 50 tamaños de plataforma disponibles, Usted podrá encontrar uno que se ajuste incluso en un espacio reducido. Con opción de elegir paneles de cristal transparentes u opacos, paneles sólidos de madera, laminados o en acero pintado en uno de los 200 colores que ofrecemos, su Gulliver podrá personalizarse al máximo.

Sobre todo, su excelente diseño ofrece gran fiabilidad y seguridad.



Especificaciones Técnicas



Ancho mínimo de la estructura 730 mm

| | |
|-----------------------|--|
| Capacidad: | 300 Kg |
| Paradas: | Max 5 |
| Recorrido: | 15.1 metros |
| Foso: | 100 mm |
| Velocidad: | 15 cm/s (arranque suave) |
| Sistema: | Hidráulico |
| Potencia motor: | Máx 2.8 KW |
| Suministro eléctrico: | 230 V / 50 Hz |
| Normativa: | 98/37/EC |
| Certificados: | CE /TUV |
| Estructura: | Más de 50 tamaños, en acero galvanizado pintado en uno de los 200 colores disponibles. Paneles de cristal de seguridad en diferentes acabados. |
| Plataforma: | <ul style="list-style-type: none"> • Protección con o sin techo (3 accesos posibles). • Cabina (2-3 paredes) • Teléfono |

- Opciones principales:
- Aumento de capacidad (400 kg)
 - Rampa de acceso (a falta de foso)
 - Armario para cuadro eléctrico y bomba hidráulica
 - Selección de paneles ciegos: En acero pintado, MDF blanco, ABET blanco
 - Asiento plegable
 - Interfono
 - Control Remoto
 - Pared de cristal (panorámica- sólo para cabina)
 - Fotocélula (Infra-rojos- sólo para cabina)
 - Bordes de seguridad en la plataforma
 - Diferentes anchos de 600 a 1000 mm
 - Ciegas, con mirilla o panorámicas
 - Contraincendios 60 ó 120 minutos
 - Acabado en Acero Inoxidable
 - Acabado en RAL (200 colores a elegir)
 - Apertura automática
 - Paradas de doble acceso
- Puertas:

*Estas fotos, dibujos e información son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso.

Acabados de Cabina*

Blanco (A4)

Gris (N1)

Verde Agua (V14)

Acero Inoxidable "LINEN LIKE"

Gris Oscuro (PGF)

Crema (G1)

Azul (B13)

RAL

Acabado metálico (F12 PPS)

Beige (PSC)

Acabados para el Suelo *

*Los colores para cabina y suelo que aquí aparecen son orientativos, para ver el color exacto por favor consulte el muestrario.

Orion

El elevador vertical Orion es el resultado de años de experiencia. Una vez dentro, podrá desplazarse de un nivel a otro con facilidad. El Orion añade valor y calidad a su hogar o lugar de trabajo.



El Orion es una plataforma elevadora vertical diseñada para instalación en hueco de obra, con un foso mínimo de 8 cm. Su sistema de elevación hidráulico es de consumo eficiente. El ancho de plataforma puede ajustarse a sus necesidades: desde 66 cm hasta un máximo de 180 cm. Gracias a su innovador diseño, el Orion es rápido y fácil de instalar. La calidad de los materiales empleados en su producción así como la amplia gama de colores y acabados disponibles permiten que el Orion se integre perfectamente en su entorno. Construido bajo conformidad con las normativas europeas, el Orion es seguro y fiable

Soluciones hechas a medida

Ideado y diseñado para su instalación en edificios públicos o en su vivienda, en interior o al exterior. Puede ir instalado en espacios muy pequeños, a partir de 660 mm.

Características opcionales

La amplia gama de características opcionales hacen que cada Orion sea único:

Acabado de cabina en Acero Inoxidable, "Linen Like", control remoto, y otras muchas opciones hacen que el Orion pueda personalizarse al máximo.

Atención al detalle y fiabilidad

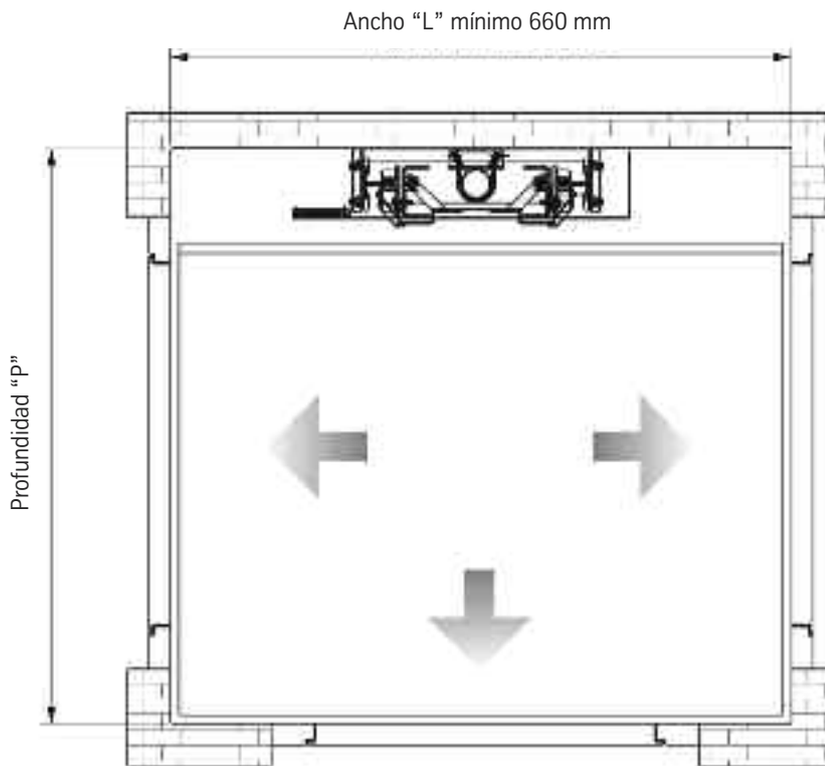
Construido a medida para el usuario, el Orion puede ser adaptado a cualquier espacio. Su sistema de elevación hidráulico asegura su comodidad y seguridad, así como un uso eficiente de energía. Este elevador ha sido diseñado cuidadosamente para ofrecer el nivel más alto de fiabilidad bajo cualquier circunstancia.

Fácil instalación y uso

El sistema especial de ensamblaje hace que pueda ser instalado en muy pocos días. Una vez instalado, Usted podrá utilizarlo con sólo pulsar un botón.



Especificaciones Técnicas



Ancho mínimo del cerramiento 660 mm.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad: | 300 Kg |
| Paradas: | Máx. 5 |
| Recorrido: | 15.1 m |
| Foso: | 100 mm |
| Velocidad: | cm/s (arranque suave) |
| Sistema: | Hidráulico |
| Potencia del motor: | Máx. 2.8 KW |
| Suministro eléctrico: | 230 V 50 Hz |
| Normativa: | 98/ 37/ EC |
| Certificados: | CE/TUV |

| | |
|-------------|--|
| Plataforma: | <ul style="list-style-type: none"> • Protección con o sin techo (3 accesos posibles). • Cabina (2-3 paredes) • Teléfono |
|-------------|--|

- Opciones principales:
- Aumento de capacidad (400 kg)
 - Rampa de acceso (a falta de foso)
 - Armario para cuadro eléctrico y bomba hidráulica.
 - Asiento plegable
 - Interfono
 - Control remoto
 - Pared de cristal (panorámica –solo cabina)
 - Fococélulas de acceso (infrarrojos –solo cabina)
 - Bordes de seguridad en la plataforma
 - Diferentes anchos de 600 a 1000 mm
 - Ciegas, con mirilla o panorámicas
 - Contraincendios 60 ó 120 minutos
 - Acabado en Acero Inoxidable
 - Acabado en RAL (200 colores a elegir)
 - Apertura automática
 - Paradas de doble acceso
- Puertas:

*Estas fotos, dibujos e información son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso.

Acabados de Cabina*

Blanco
(A4)

Gris
(N1)

Verde
Agua
(V14)

Acero
Inoxidable
"LINEN
LIKE"

Crema
(G1)

Azul
(B13)

RAL

Acabado
metálico
(F12 PPS)

Acabados para el Suelo *

Gris
Oscuro
(PGF)

Beige
(PSC)

*Los colores para cabina y suelo que aquí aparecen son orientativos, para ver el color exacto por favor consulte el muestrario.

Mizar and Lilliput



Mizar y Lilliput son minielevadores diseñados para salvar distancias cortas de hasta 180 cm.

La estructura de Mizar es de diseño sencillo, permitiendo su instalación en hueco de obra estándar. El minielevador Lilliput viene con su propia estructura de acero, cerrada con paneles de cristal de seguridad, eliminando así la necesidad de hueco de obra.

En el modelo estándar de Mizar y Lilliput, las puertas son ciegas, las puertas panorámicas son opcionales.

La estructura modular de ambos elevadores hace que su instalación sea rápida. Materiales robustos y acabados de gran calidad permiten la instalación de ambos tanto en interior como al aire libre, los dos son resistentes a las inclemencias del tiempo.

Mizar y Lilliput son fabricados para cumplir con la normativa 98/ 37/ CE (Directiva de Máquinas).

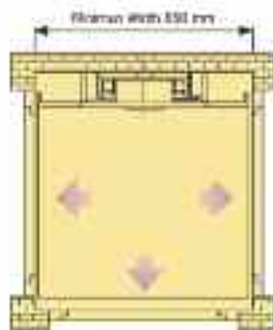
Atención al detalle y fiabilidad

Mizar y Lilliput se pueden construir a medida para que se ajusten a casi cualquier espacio. El sistema de elevación hidráulico asegura un máximo nivel de seguridad y comodidad y buen rendimiento energético.

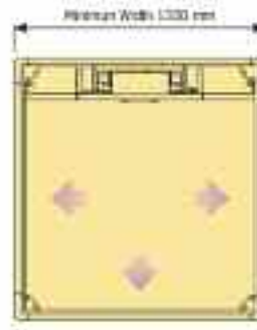


Especificaciones Técnicas

Mizar
para hueco de obra
/ ancho mínimo
850 mm

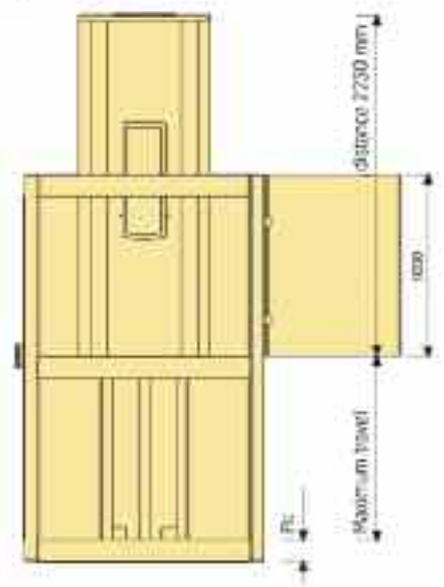
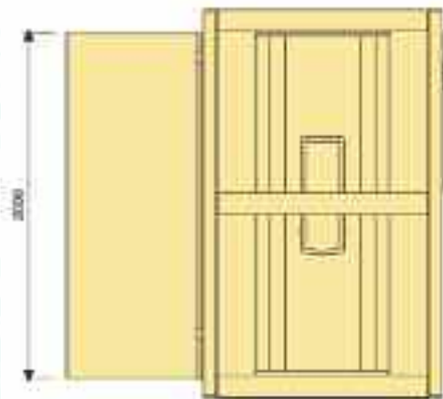


Lilliput
LILLIPUT (con
estructura) –
ancho mínimo
1000 mm



Funcionamiento

Lilliput funciona como una plataforma elevadora estándar. Los controles se activan por presión constante y el elevador regresa al nivel inferior una vez que se completa el trayecto.



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Capacidad: | 300 Kg |
| Paradas: | Máx 2 |
| Foso: | Mizar 120 mm Lilliput 140 mm |
| Sistema: | Hidráulico |
| Velocidad: | 5 cm/s |
| Potencia máxima: | 0,75 KW |
| Suministro eléctrico: | 230 V. 50 Hz |
| Normativa: | 98/ 37/ EC |
| Certificado: | CE |

Opciones principales:

- Rampa de Acceso (instalaciones a nivel del suelo)
- Armario para cuadro eléctrico y bomba hidráulica
- Diferentes tamaños de plataforma
- Variedad de colores para puertas, paneles y estructura

Opciones Para Cabina/Plataforma

Acabados de "skin plate"

Colores para los paneles laterales



V14 Verde Agua



A4 Blanco



G1 Crema



B13 Azul



N1 Gris



Panel central
F12 PPS



Características opcionales

La amplia selección de características opcionales hace a cada Gulliver y Orion únicos: puertas automáticas, paneles en acero inoxidable o pared de cristal en la cabina, paneles de cristal ahumado en la estructura, y dos acabados para el suelo.

Botonera con llave



Asiento plegable



Techno

Botonera y asidero coordinados (estándar)



Classic

Botonera y asidero coordinados (opcional)



Modern

Botonera y asidero coordinados (opcional)

Bordes de seguridad en la plataforma



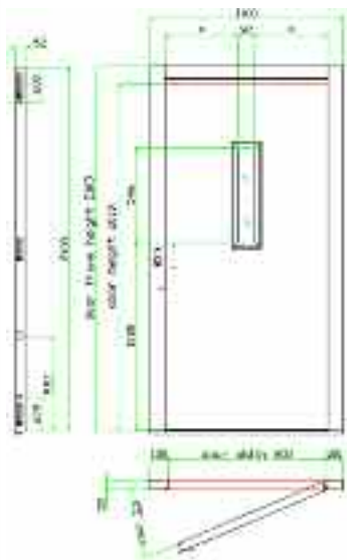
Control Remoto

Interfono

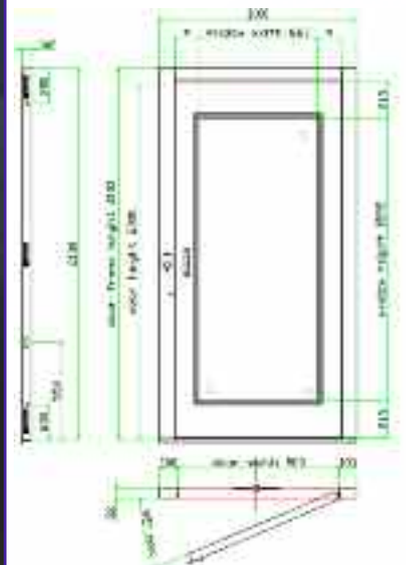


Puertas Para Gulliver, Orion, Lilliput Y Mizar

Puerta con mirilla



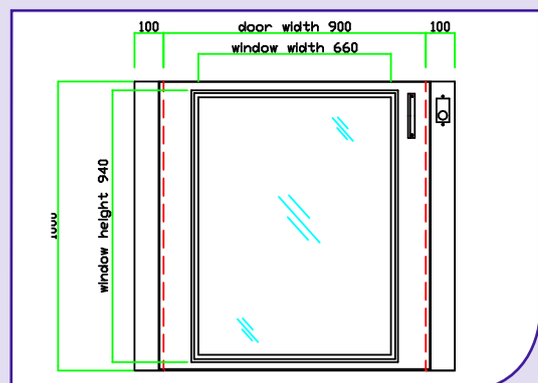
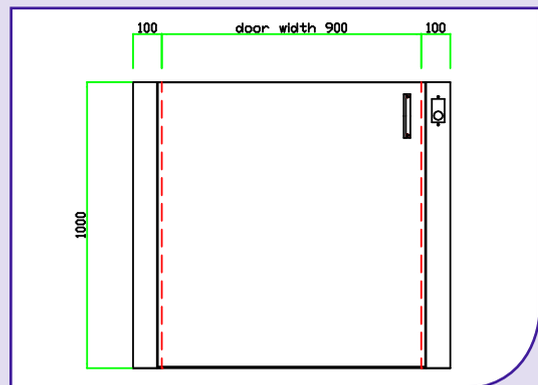
Puerta panorámica



Puerta ciega



Media puerta para Lilliput y Mizar



Elegance

Elegance es para el cliente distinguido, si le gusta elegir sólo lo mejor, Elegance es para Usted. Con un elevador Elegance las posibilidades son infinitas.



Con una gama de acabados tan extensa, nuestro elevador Elegance puede ser totalmente personalizado de acuerdo con sus gustos. La cabina y puertas Elegance pueden instalarse tanto en Gulliver como en Orion.

Tenemos 4 tipos de paneles de madera y 5 colores diferentes de aluminio para puertas.

Además ofrecemos una selección de revestimientos para las paredes en 34 colores lisos, 6 tipos de nacarado, 13 acabados en piedra, 27 tipos de paneles de madera, 12 tipos de madera iridiscente, 15 tipos de paneles metálicos y 2 de paneles metálicos brillantes. Para completar la gama, hay una selección de 7 diseños de nuestra colección digital.

Los marcos vienen en 7 acabados metálicos diferentes.

Para el suelo de la cabina tenemos 7 acabados en piedra, 8 tipos de parquet, 2 tipos de suelo de goma o un suelo de aluminio resistente.

Para el techo, hay 6 acabados para elegir, o la opción de personalizarlo con el escudo de armas de su familia o cualquier otro diseño de su elección.

Podrá elegir una pared completa de espejo o acristalada en su cabina, incluso una puerta de cristal.

Y para terminar su cabina personalizada, tiene la opción de elegir entre 3 tipos de asideros y 3 tipos de tiradores y botoneras para puertas y controles de planta.



Ejemplos de Acabados de Cabina y Puertas Elegance



Vector

Cada vez son más los que procuran que sus edificios sean accesibles a todos. En el pasado, las soluciones para salvar barreras arquitectónicas implicaban grandes modificaciones en los edificios y la instalación de caros elevadores tradicionales o antiestéticas rampas. Ya no hay que acudir a estas soluciones tan inefectivas.



El Vector es una plataforma elevadora vertical, especialmente diseñada para integrarse fácilmente en su edificio. No necesita un foso profundo y, aunque se recomienda que haya una profundidad de 5 cm, es posible instalar una rampa de acceso.

El Vector tiene un diseño seguro y cumple con las exigencias actuales. El Vector consta de plataforma elevadora, cerramiento y cuarto de máquinas todo en uno permitiendo una instalación simple.

La capacidad estándar es de 400 kg y puede ser aumentada a 630 kg. Sus dispositivos de seguridad incluyen controles de presión constante y una velocidad constante de 0.15 m/s.

Instalación –mínimo trabajo, mínimo trastorno

Al no necesitar espacio para cuarto de máquinas ni foso profundo, Vector puede ser instalado sin la necesidad de realizar obras ni modificaciones estructurales. Aunque lleva una estructura autoportante, su instalación requiere una fijación mínima a la pared por razones de estabilidad.

El elevador viene de fábrica parcialmente ensamblado y todos sus componentes están equipados con los correspondientes elementos de ensamblaje. Vector es de fácil instalación y generalmente puede ir en cualquier espacio disponible, un rincón o hueco de escalera.

Fácil funcionamiento

Es seguro y fácil de operar sin necesitar la ayuda de un asistente. Cuando sea necesario se pueden instalar cerraduras con llave para evitar su uso no autorizado en zonas públicas.

El elevador funciona con botones. El panel de control en la plataforma está permanentemente iluminado y se encuentra al alcance de cualquier usuario. Las puertas pueden ser de apertura automática (opcional); todas se cierran automáticamente (estándar).

Su seguridad

Todos nuestros elevadores cumplen con los requerimientos más exigentes de seguridad. Vector ha sido diseñado para satisfacer las normativas europeas relevantes en materia de seguridad.

Nuestras medidas de seguridad incluyen una plataforma elevadora construida en acero de alta calidad, equipada con suelo antideslizante y bordes de seguridad que harán que la plataforma se detenga si encuentra un obstáculo.

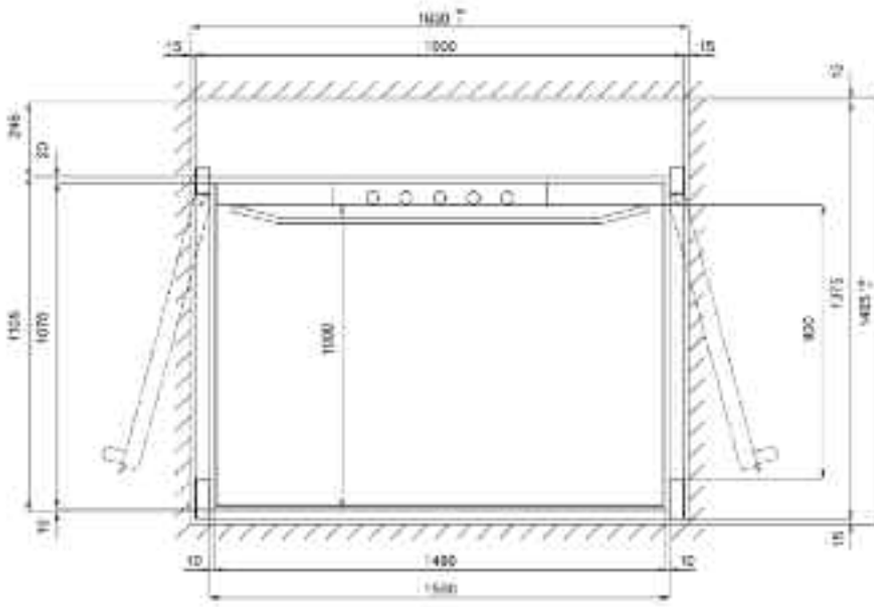
El Vector sólo se moverá si se presiona el botón de destino, viaja a una velocidad constante y controlada y puede descender de forma manual en caso de fallo de suministro eléctrico. Alternativamente hay otro dispositivo de bajado asistido por batería (opcional).

El panel de control incluye un botón de alarma, un botón de parada de emergencia y luz de emergencia.

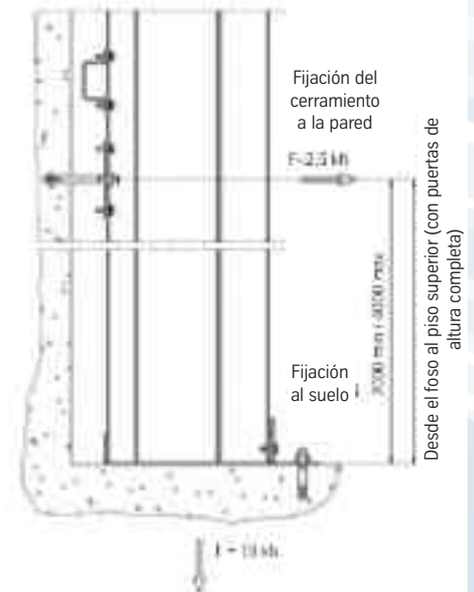


Especificaciones Técnicas

Tamaño de plataforma estándar



Fijación a pared y suelo



| | |
|--------------------------------|--|
| Capacidad: | 400 Kg |
| Altura máxima: | 12 m |
| Altura superior: | 2240 mm min |
| Puertas: | 6 máx. |
| Number of doors: | Max 3 doors per floor |
| Controles: | pulsación constante |
| Sistema: | Husillo |
| Tamaño de plataforma estándar: | 1000 mm (ancho) x 1480 mm (longitud) |
| Espacio necesario: | 1405 mm (ancho) x 1630 mm (longitud) |
| Electrical connection: | 3 phase 415V 50Hz/5.2A/20A slow |
| Velocidad: | 0.15 m/s |
| Control supply: | 24 V |
| Potencia: | 2.2 kw |
| Normativa: | Directiva Europea de Máquinas 98/037/EC |
| Foso: | 50 mm |
| Color estándar: | Blanco RAL 9003 con panel central en azul RAL 5010 |

Opciones principales:

- Aumento de capacidad a 630kg
- Otros colores de RAL
- Diferentes tipos de puertas
- Varios tamaños de plataforma
- Cerraduras con llave
- Aviso de llegada a planta con voz
- Puertas automáticas
- Entrada y salida por el lado largo de la plataforma
- Techo en la estructura con luz
- Arranque suave
- Batería de bajado de emergencia
- Rampa de acceso
- Paneles de cristal
- Instalación al exterior
- Motor monofásico.

Butler

Cada vez hay más personas que quieren añadir lujo y comodidad a su hogar. Ahora le ofrecemos la oportunidad de superar el esfuerzo de subir y bajar escaleras, de forma asequible, a la vez que incrementa el valor de su vivienda. Una forma totalmente nueva de mejorar su calidad de vida sin tener que realizar grandes cambios arquitectónicos o pagar excesivamente por un ascensor tradicional.

Los usuarios mayores o discapacitados necesitan soluciones que les aporten libertad de movimiento en sus hogares. El Butler ofrece esta solución de movilidad entre niveles, y lo hace de forma cómoda y segura.

Para viviendas particulares, Butler es la plataforma más pequeña disponible en el mercado. Puede ser instalado en casi cualquier espacio. Es una solución económica que cumple con la normativa europea 98/37/ EC.

Ventajas:

- Más rápido, seguro y fiable que una silla subescaleras.
- Se integra con la decoración de su hogar
- De fácil funcionamiento
- Hasta 5 paradas

Instalación

Butler no requiere cambios estructurales y puede ir instalado en edificios existentes o de nueva construcción. Solo se necesita un espacio de 910 x 1370 mm y un foso de 50 mm. Se puede instalar una rampa de acceso (a falta de foso). Butler no tiene cuarto de máquinas externo. Toda la maquinaria y cuadro eléctrico del Butler se encuentran alojados dentro del elevador.

Su seguridad

Todos nuestros elevadores satisfacer los requerimientos de seguridad más estrictos. Butler está diseñado para cumplir la normativa europea relevante. Nuestras medidas de seguridad incluyen una plataforma elevadora construida en acero de la más alta calidad, equipada con suelo antideslizante y bordes de seguridad que harán que la plataforma se detenga en caso de encontrar una obstrucción.

Butler sólo se moverá si se presiona el botón de destino, y viaja a una velocidad estable y controlada. El panel de control consta de botón de alarma, botón de parada de emergencia, y luz de emergencia. Además, Butler está equipado de un dispositivo de bajada de emergencia, por tanto en caso de fallo en el suministro eléctrico, el usuario podrá siempre descender a la planta baja presionando un botón.

Funcionamiento

En un Butler el desplazamiento entre dos plantas es sencillo y seguro. Solo tiene que entrar en el elevador y activarlo presionando de forma continua un botón hasta la llegada a destino. Libere el botón para detener el elevador en cualquier momento, y reanude el trayecto presionando de nuevo. El panel de control en la plataforma está dotado de luz, botones táctiles, botón de alarma y de parada de emergencia. El elevador puede descender a la planta baja, en caso de emergencia, gracias a un sistema asistido por batería.

Toques finales

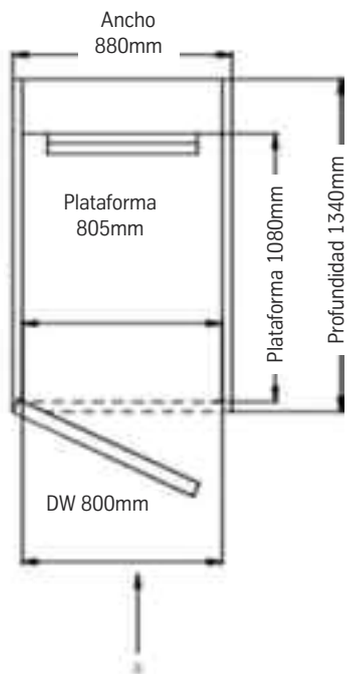
Las puertas, marcos y cerramiento van pintados en blanco. Las puertas son panorámicas en estándar, el cerramiento puede llevar, de forma opcional, con paneles de cristal. Otras opciones incluyen:

- Puertas de apertura automática
- Llave en botonera y puertas
- Teléfono en la plataforma
- Paneles de cristal en el cerramiento
- Control Remoto IR/ radio

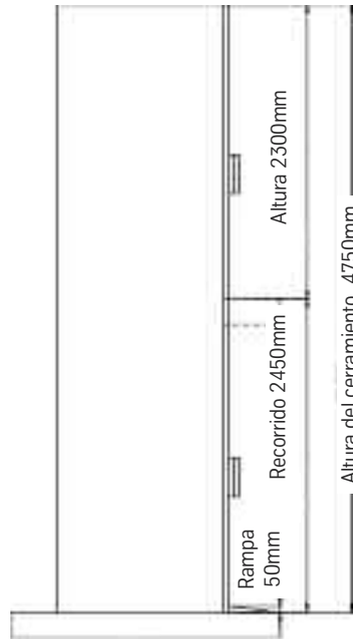


Especificaciones Técnicas

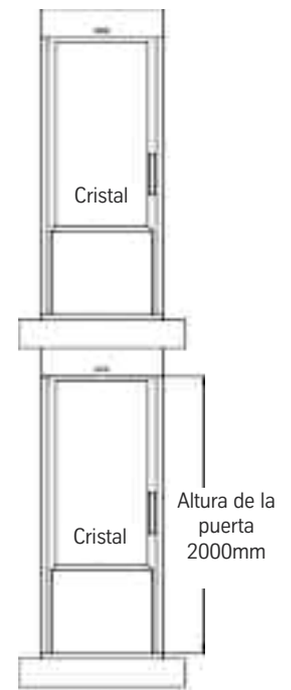
Vista de planta



Vista de lado



Vista de frente



| | |
|----------------------|---|
| Capacidad: | 225 Kg |
| Recorrido: | 12 m max |
| Altura superior: | 2300 mm min |
| Paradas: | Máx. 5 |
| Número de puertas: | 3 / planta máx. |
| Controles: | Presión constante. |
| Sistema: | Husillo |
| Plataforma estándar: | 805 (ancho) x 1080 (longitud) mm |
| Espacio requerido: | 880 mm wide x 1340 mm deep 910 mm wide x 1370 mm deep) |
| Motor: | Monofásico 230V 50Hz |
| Velocidad: | 0.15 m/s |
| Control supply: | 24 V |
| Potencia motor: | 1.5 kW |
| Normativa: | Directiva Europea de Máquinas 98/37/EC |
| Foso: | 50 mm (opción de rampa de acceso) |
| Color estándar: | Blanco RAL 9003 |

Características estándar:

- Puertas panorámicas
- Batería de bajado de emergencia
- Cerraduras con llave
- Techo en el cerramiento
- Arranque suave
- Luz en plataforma
- Paneles de 25 mm de grosor
- Sistema de lubricación automático
- Controles de llamada y envío

Opciones principales:

- Cerramiento con paneles de cristal
- Espejo en la plataforma
- Control remoto
- Teléfono en la plataforma
- Puertas automáticas