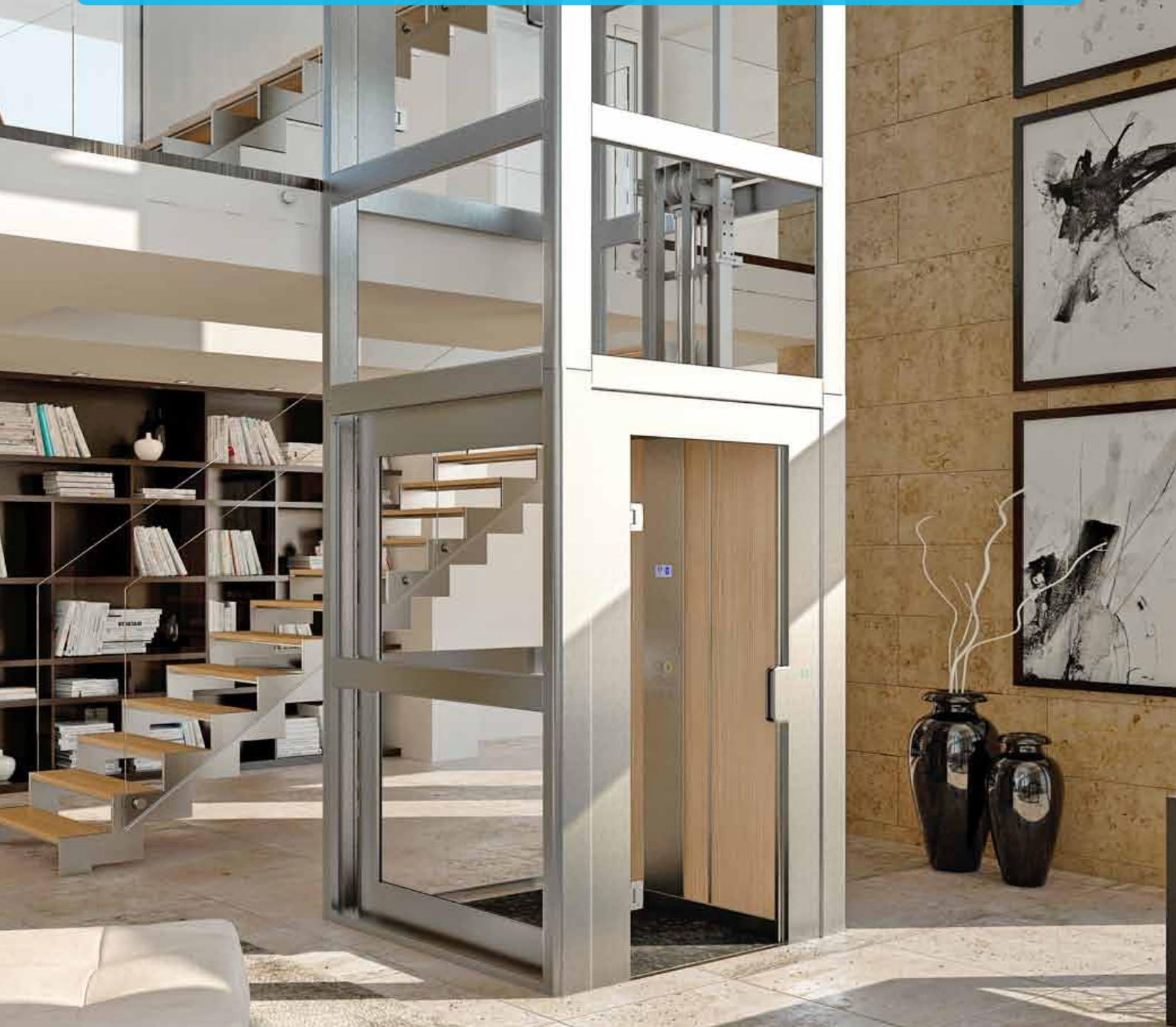




**LIFT**  
Confort

Plataformas elevadoras verticales Gulliver y Orion  
**PARA VIVIENDAS Y ACCESO PÚBLICO**



Access BDD es un fabricante de elevadores y salvaescaleras líder en Europa.

# Plataformas elevadoras verticales Gulliver y Orion PARA VIVIENDAS Y ACCESO PÚBLICO

Todo el mundo debería considerar la accesibilidad en sus requisitos de construcción. Nuestras plataformas elevadoras verticales están diseñadas para instalarse tanto en edificios públicos como viviendas, edificios nuevos o en la renovación de edificios antiguos.

**El modelo Gulliver** tiene una estructura de metal propia. La estructura, paneles y puertas se pueden diseñar para estar en consonancia con su entorno. La instalación puede realizarse tanto en el interior como en el exterior de un edificio.

**El modelo Orion** se instala dentro de un hueco de obra y sus paneles visibles y puertas pueden diseñarse para estar en consonancia con su entorno.

Gulliver y Orión se han fabricado para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes en cuanto a comodidad y calidad. Debido a la calidad de los materiales utilizados y la atención a los detalles de diseño, tanto Gulliver como Orion cumplen con los más altos estándares de seguridad y comodidad. Gulliver y Orión cumplen con todas las normas europeas pertinentes.

## 1 Soluciones a medida

Gulliver y Orion están disponibles en una variedad de tamaños y configuraciones de cabina y entradas, por lo que son una solución ideal para una casa o edificio donde el espacio es reducido. Una selección de opciones de diseño incluyen una gama de colores RAL, acabados de paredes y suelos y diseños de techo para asegurar una consonancia perfecta con la arquitectura circundante.

## 2 Instalación rápida

Dependiendo de sus necesidades y especificaciones, las plataformas elevadoras Gulliver y Orion normalmente se pueden instalar en pocos días. El diseño modular supone que se pueden instalar en casi cualquier edificio, ya sea en interiores o al aire libre con trabajos de construcción mínimos.

## 3 Seguridad

La seguridad de nuestros clientes es de suma importancia para nosotros. Gulliver y Orion cumplen con la Directiva Europea sobre máquinas 2006/42/CE. Poseen los certificados CE y TÜV. Las plataformas más grandes cumplen con la norma EN 81-41.

Funcionan mediante accionamiento constante que dan el control total al usuario durante un viaje entre pisos. Si se selecciona una cabina completamente cerrada, se puede operar con sistema de pulsación única con tan solo pulsar un botón. La luz de emergencia y el dispositivo de llamada son características estándar.





Conforme a la Directiva Europea sobre máquinas 2006/42/CE.



Ha sido un acierto añadir el elevador a nuestra tienda. Ahora los usuarios de sillas de ruedas pueden acceder al primer piso para ver nuestras novedades en ropa de mujer. Las puertas de acero inoxidable encajan a la perfección con la decoración de la tienda.”



# Características

## PARA TODOS SUS REQUISITOS DE ACCESIBILIDAD

### Tecnología hidráulica

Nuestra gama de plataformas elevadoras hidráulicas está diseñada para asegurar la fiabilidad, accesibilidad y bajo coste de mantenimiento. Esta tecnología probada ofrece durabilidad, funcionamiento seguro, alta fiabilidad y un funcionamiento cómodo, suave y silencioso. El arranque y la parada suave son una característica estándar de todos los elevadores.

### Optimización del espacio

Gulliver y Orion vienen en una amplia gama de tamaños de plataforma. Tenemos la solución perfecta para espacios reducidos. El modelo Orion puede instalarse en un espacio tan estrecho como 660 mm y el Gulliver en 730 mm. La amplia gama de tamaños estándares de la plataforma asegura que encontrará una solución para los requisitos de accesibilidad de su edificio.



### Eficiencia energética

Operando con una fuente de alimentación monofásica de 230 V, los modelos Gulliver y Orion tienen un bajo consumo de energía, comparable a la de un electrodoméstico. En función de sus requisitos hay dos tipos: 1,8 kW o 2,2 kW. Algo imprescindible cuando la sostenibilidad es una prioridad.

### Un amplio rango de opciones como estándar

Las plataformas elevadoras Gulliver y Orion vienen con un amplio rango de opciones para asegurar que cumplen con los requisitos de accesibilidad y se ajustan a la perfección al estilo de su hogar.



Mi mujer y yo renovamos una casa vieja, y como estábamos invirtiendo tanto en el proyecto, queríamos asegurarnos el poder estar en la casa de nuestros sueños para siempre. Pensamos que sería demasiado complicado y costoso incluir un elevador, pero ¡qué equivocados estábamos!”

# Opciones

## ADAPTADA A SUS NECESIDADES

Elija entre una serie de opciones para asegurar que su plataforma elevadora Gulliver u Orion satisfice sus necesidades y concuerda con el interior de su edificio.

### Tipos de cabina

El modelo Gulliver está disponible en más de 60 tamaños estándar de plataforma diferentes. Los tamaños de la plataforma del modelo Orion pueden personalizarse para asegurar una solución perfecta que se ajuste a sus requisitos.

**Pared de protección**



**Pared de protección con techo**



**Cabina estándar**



**Cabina Elegante**



**Cabina con puertas plegables**



**Cabina con puertas correderas**



## Tipos de puertas

### Acero



Disponible en una gama de colores RAL o un revestimiento de acero inoxidable. Puerta ciega, puerta con mirilla, puerta panorámica.

### Madera



Roble, caoba, nogal o castaño.

### Aluminio



Disponible en una gama de colores RAL, anodizado natural, efecto bronce, efecto níquel. Puerta panorámica.

### Todo en cristal



Sin marco, cristal transparente, semi-automática con brazo integrado dentro del marco.

### Ignífugo



Sin ventana o con una ventana pequeña. Con certificación EN 81-58. Disponible en una gama de colores RAL (a prueba de fuego).

### Acero inoxidable



Fabricado en acero inoxidable AISI 316. Disponible en una gama de colores RAL o con revestimiento de acero inoxidable AISI 316 Scotch Brite. Puerta ciega, puerta con mirilla, puerta panorámica.

### Corredera (Rellano y cabina)



Con pintura RAL o acero inoxidable.

### Plegable (solo cabina)

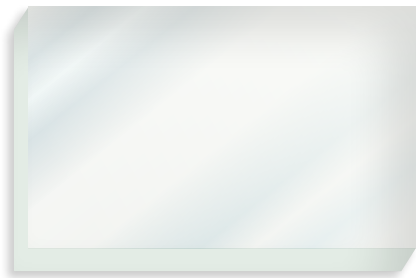


Con pintura RAL o acero inoxidable.

**Aperturas automáticas disponibles para las puertas en acero, madera, aluminio y acero inoxidable.**

## Paneles

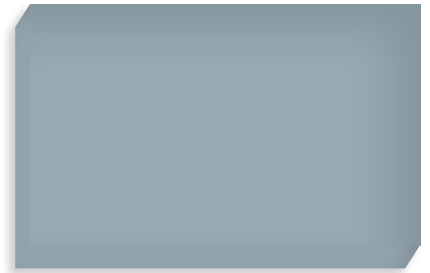
### Cristal



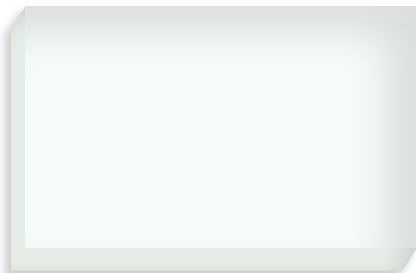
Transparente



Gris ahumado



Ahumado satinado

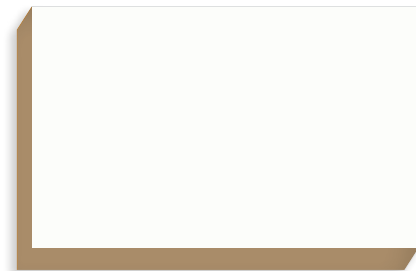


Opalino

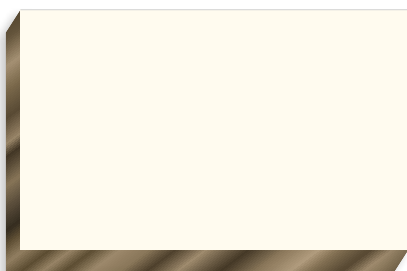


Semi reflectante

### Otros



MDF  
Solo para interiores



ABET  
Para uso exterior



Acero galvanizado  
Pintado en una variedad de  
colores RAL



Una tecnología probada que ofrece fiabilidad, confort y bajo coste de mantenimiento.



## Opciones de puertas

Asidero y botonera Techno



Asidero y botonera Classic



Asidero y botonera Modern



## Otras opciones

Techo de la cabina con dos focos



Techo de la cabina con cuatro focos



Asidero en acero inoxidable



Asiento plegable





Operando con una fuente de alimentación monofásica de 230 V, los modelos Gulliver y Orion tienen un bajo consumo de energía, comparable a la de un electrodoméstico.

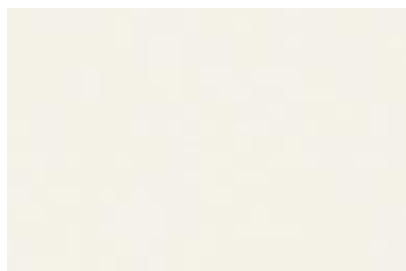


## Acabados de la cabina - Estándar

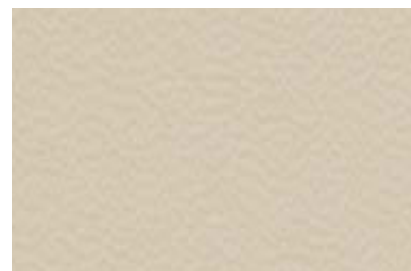
### Skinplate para las paredes de la cabina



PPS Efecto Metal



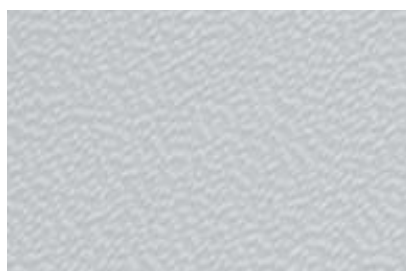
A4



A13



G1



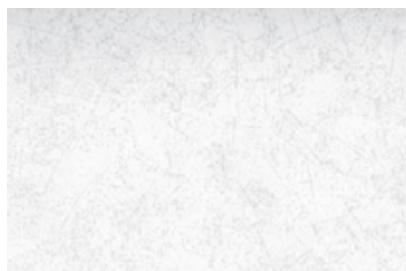
N1



B13



PPS12



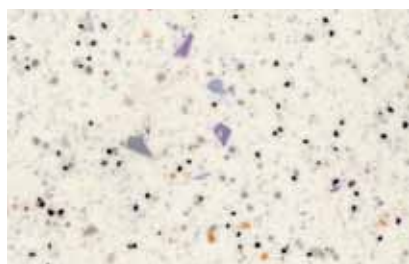
PPS10



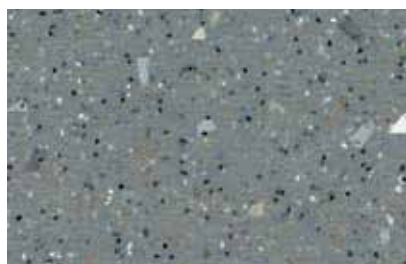
PPS11

Las paredes de la cabina también están disponibles en una gama de colores RAL, acero inoxidable satinado y tipo lino.

### Suelos



Vinilo beige



Vinilo gris oscura



Aluminio

También está disponible una opción que permite realizar la cabina con el suelo del cliente.



Hemos instalado un Gulliver. Es fenomenal poder desplazarnos de un nivel a otro con facilidad. Además el elevador se adapta muy bien a la decoración de la casa.”



El modelo Gulliver se puede instalar en interiores y exteriores. La estructura de metal se puede pintar para integrarse en su entorno.



## Acabados de la cabina - Elegante

### Acabados de la pared de la cabina



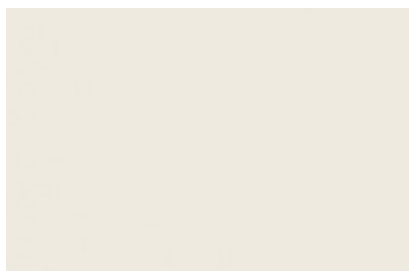
Acero Inoxidable - Satén



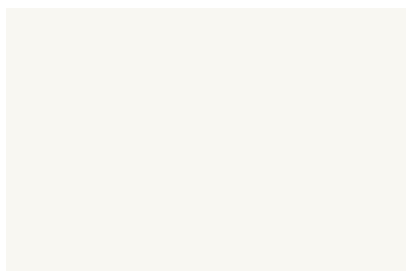
Acero Inoxidable - Espejo



Acero Inoxidable - Espejo Dorado



Laminado - Blanco Porcelana



Laminado - Blanco



Laminado - Arena



Laminado - Amarillo Pompón



Laminado - Amarillo Pop



Laminado - Cedro Verde



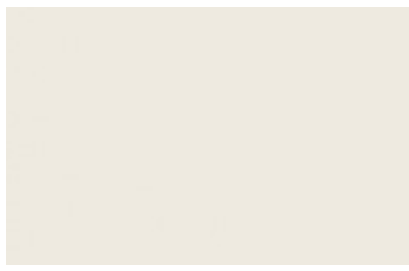
Laminado - Azul Pervinca Azur



Laminado - Gris Londres



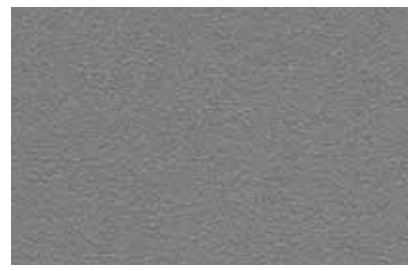
Panel de visualización magnético - Gris



Panel de visualización magnético - Crema



Efecto Metálico - Titanio Venus



Efecto Metálico- Titanio Saturno



Elegí la cabina Elegante. Me ofrecía una gran variedad de opciones que aseguraban que el elevador quedase bien en mi casa.”



Efecto Metálico - Espejo Dorado



Efecto Metálico - Acero  
Inoxidable Efecto Espejo



Efecto Madera - Nogal Crea



Efecto Madera - Vainilla  
Douglas



Efecto Madera - Roble Europeo



Efecto Madera - Douglas



Efecto Madera - Douglas  
Helado



Efecto Madera - Pino Artico



Efecto Madera - Roble  
Transversal



Efecto Madera - Tabaco  
Transversal



Efecto Madera - Roble  
Tennessee



Efecto Madera - Nogal Italiano



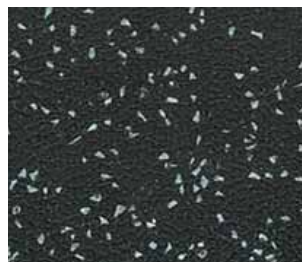
Efecto Madera - Cerezo  
Pavese



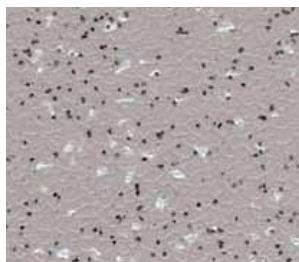
Efecto Madera - Cerezo Fey

## Suelo - Elegante

### PVC



Negro



Gris



Hielo



Arena

### Roca Sólida



Negro Maltés



Cola de Paloma



Estrella Blanca



Puesta de Sol

También está disponible una opción que permite realizar la cabina con el suelo del cliente.

## Techo - Elegante

### Acero Liso



### Opalo



### Cielo Estrellado





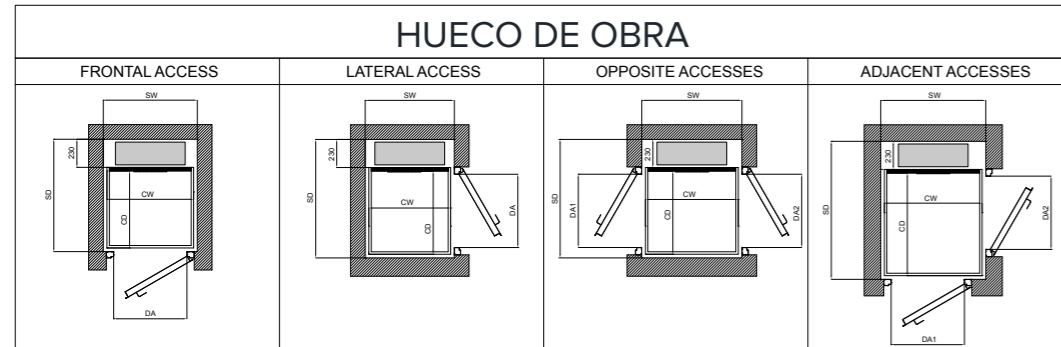
Las plataformas elevadoras Gulliver y Orion se pueden instalar en los hogares y edificios públicos, lo que mejora la accesibilidad para todos.



# Especificación Técnica

## CUMPLE CON LOS ESTÁNDARES MÁS ELEVADOS

### Pared de protección

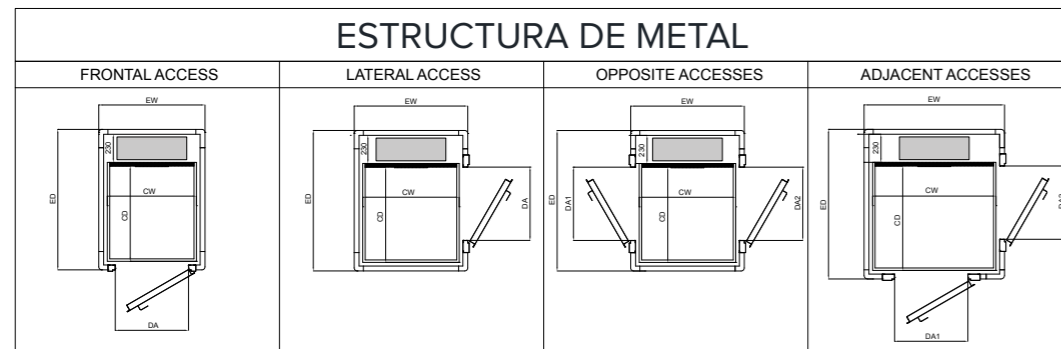


**ACCESO FRONTAL**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 40  
 CD = SD - 280  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

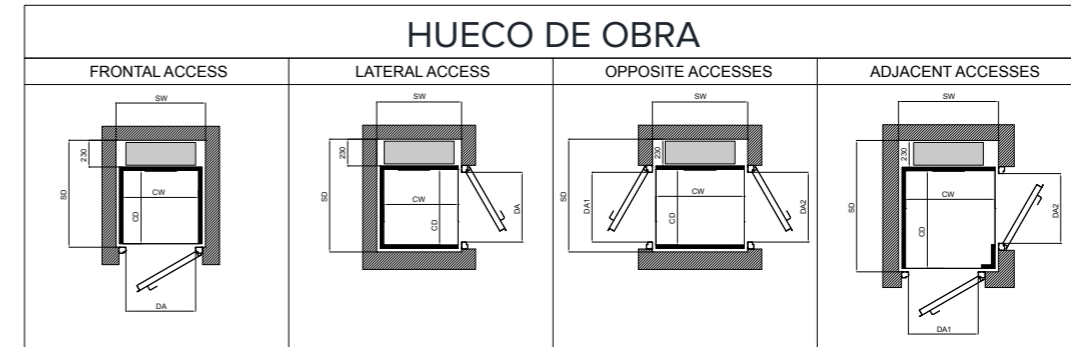
**ACCESO LATERAL**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 40  
 CD = SD - 280  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS OPUESTOS**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 40  
 CD = SD - 280  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS ADYACENTES**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 40  
 CD = SD - 280  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80



### Cabina estándar y cabina Elegante

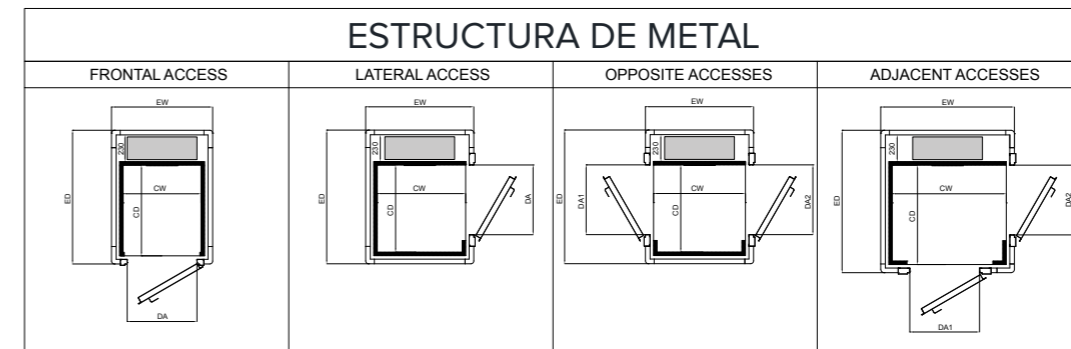


**ACCESO FRONTAL**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 120  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

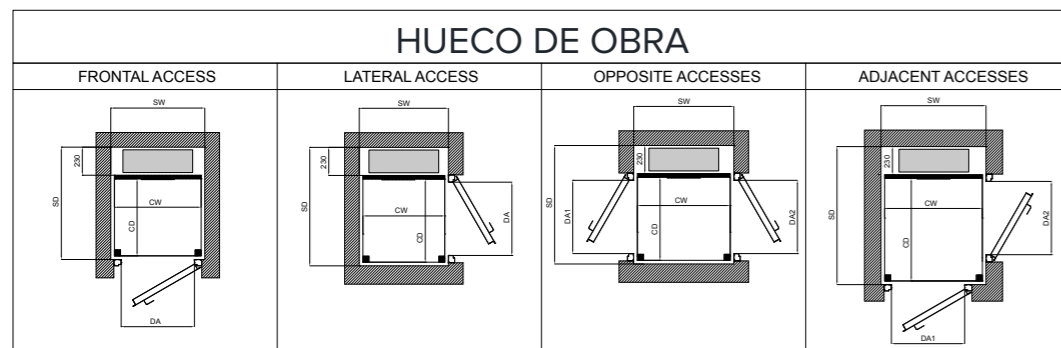
**ACCESO LATERAL**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 110  
 CD = SD - 320  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS OPUESTOS**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 100  
 CD = SD - 320  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS ADYACENTES**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 110  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80



### Pared de protección con techo

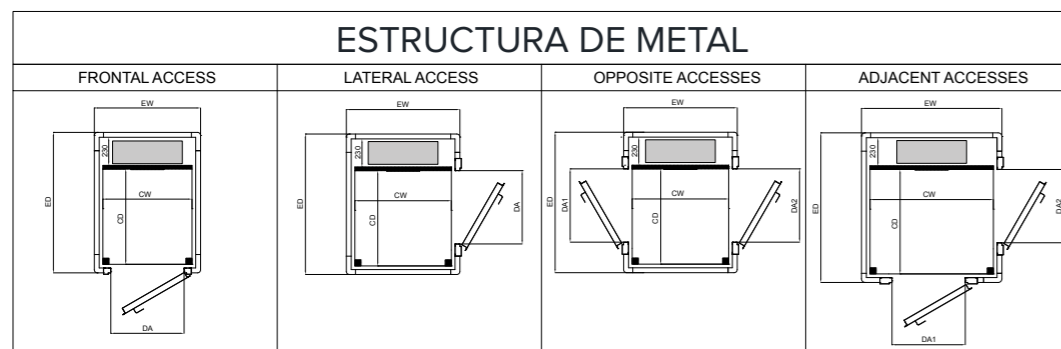


**ACCESO FRONTAL**  
 SW min. = 660  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 100  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

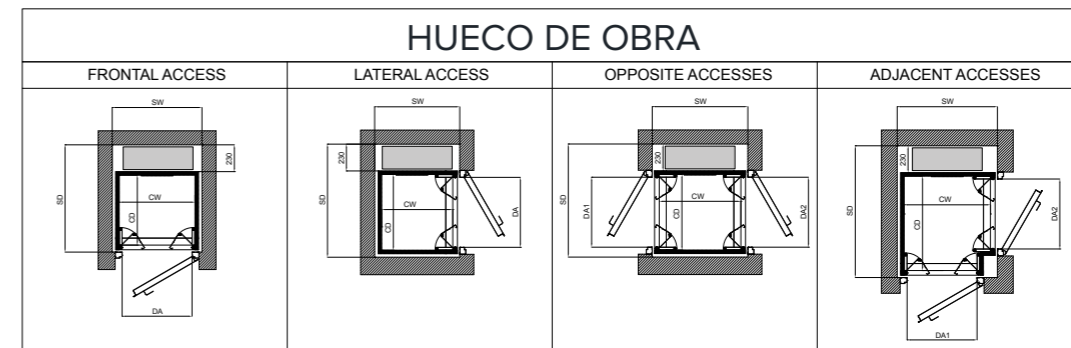
**ACCESO LATERAL**  
 SW min. = 660  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 100  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS OPUESTOS**  
 SW min. = 660  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 100  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS ADYACENTES**  
 SW min. = 660  
 SD min. = 800  
 CW = SW - 100  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80



### Cabina estándar con puertas plegables

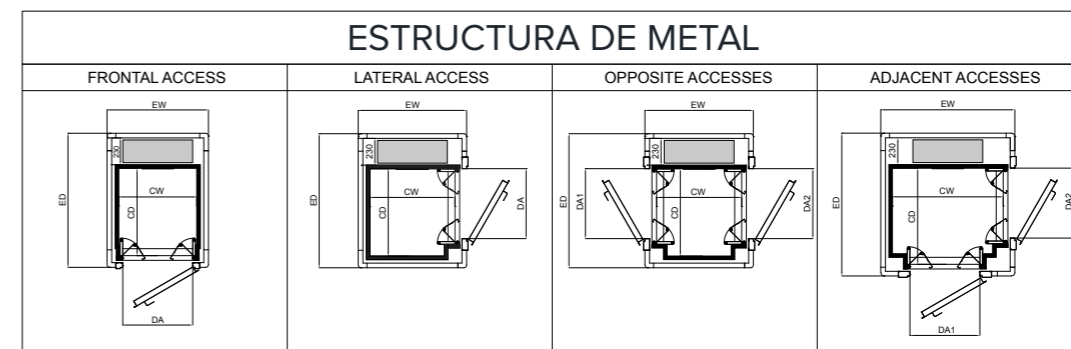


**ACCESO FRONTAL**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 920  
 CW = SW - 120  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

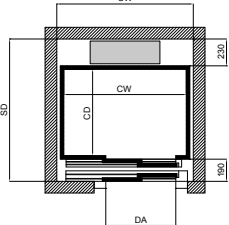
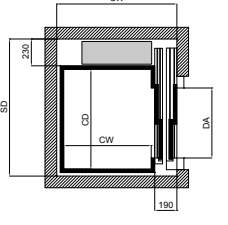
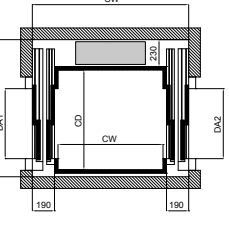
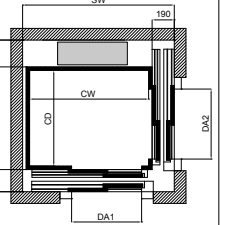
**ACCESO LATERAL**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 970  
 CW = SW - 110  
 CD = SD - 320  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS OPUESTOS**  
 SW min. = 720  
 SD min. = 970  
 CW = SW - 100  
 CD = SD - 320  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80

**ACCESOS ADYACENTES**  
 SW min. = 960  
 SD min. = 1060  
 CW = SW - 110  
 CD = SD - 310  
 EW = SW + 80  
 ED = SD + 80



## Cabina con puertas correderas

HUECO DE OBRA			
FRONTAL ACCESS	LATERAL ACCESS	OPPOSITE ACCESSSES	ADJACENT ACCESSSES
			

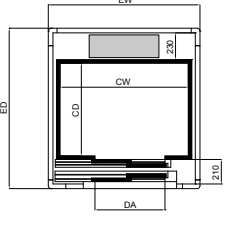
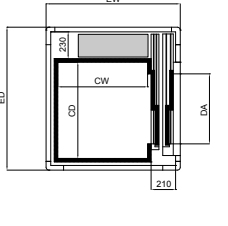
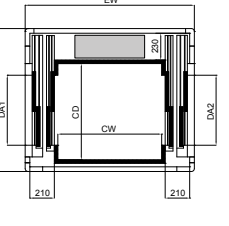
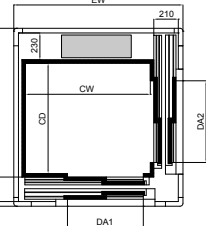
**DOOR CLEAR ACCESS AVAILABILITY**  
DA = DA1 = DA2 = 600, 700, 750, 800, 900

**ACCESO FRONTAL**  
SW min. = 1120  
SD min. = 1330  
DA = 600 if SW  $\geq$  1120  
DA = 700 if SW  $\geq$  1270  
DA = 750 if SW  $\geq$  1345  
DA = 800 if SW  $\geq$  1420  
DA = 900 if SW  $\geq$  1570  
CW = SW - 120  
CD = SD - 480  
EW = SW + 80  
ED = SD + 100

**ACCESO LATERAL**  
SW min. = 1080  
SD min. = 1170  
DA = 600 if SD  $\geq$  1170  
DA = 700 if SD  $\geq$  1270  
DA = 750 if SD  $\geq$  1345  
DA = 800 if SD  $\geq$  1420  
DA = 900 if SD  $\geq$  1570  
CW = SW - 280  
CD = SD - 320  
EW = SW + 100  
ED = SD + 80

**ACCESOS OPUESTOS**  
SW min. = 1240  
SD min. = 1170  
DA = 600 if SD  $\geq$  1170  
DA = 700 if SD  $\geq$  1270  
DA = 750 if SD  $\geq$  1345  
DA = 800 if SD  $\geq$  1420  
DA = 900 if SD  $\geq$  1570  
CW = SW - 440  
CD = SD - 320  
EW = SW + 120  
ED = SD + 80

**ACCESOS ADYACENTES**  
SW min. = 1260  
SD min. = 1330  
DA = 600 if SW  $\geq$  1260 and SD  $\geq$  1330  
DA = 700 if SW  $\geq$  1410 and SD  $\geq$  1410  
DA = 750 if SW  $\geq$  1485 and SD  $\geq$  1485  
DA = 800 if SW  $\geq$  1560 and SD  $\geq$  1560  
DA = 900 if SW  $\geq$  1720 and SD  $\geq$  1720  
CW = SW - 280  
CD = SD - 480  
EW = SW + 100  
ED = SD + 100

ESTRUCTURA DE METAL			
FRONTAL ACCESS	LATERAL ACCESS	OPPOSITE ACCESSSES	ADJACENT ACCESSSES
			

## Gulliver y Orion

**Sistema de accionamiento:** Hidráulico

**Motor:** Monofásico 230 V, 50 Hz; 1.8 - 2.2 kW

**Fuente de alimentación:** 230 V  $\pm$  10 %, de una sola fase de 50 Hz, con conductor de toma a tierra

**Recorrido:** Recorrido máximo: 15.1 m; número máximo de paradas: 5

**Carga nominal:** 300 kg / 400 kg según medidas

**Velocidad:** Max. 0,15 m / s. con arranque y parada suaves

**Foso:** Min. 100 mm

**Ancho mínimo para la guía:** Gulliver: 730 mm (modelo estrecho) / 800 mm (modelo estándar)  
Orion: 660 mm (modelo estrecho) / 720 mm (modelo estándar)

**Dispositivos de seguridad:** Parada de seguridad de agarre inmediato, botón de parada de emergencia, bajada automática de emergencia, dispositivo de control de carga e interruptor electromecánico de sobrerrecorrido.

**En cumplimiento de la:** Directiva Europea sobre máquinas 2006/42/CE y EN 81-41.



**LIFT**  
Confort

*Sistemas de elevación*

C/Pamplona, 11 local 1  
08227 - Terrassa (Barcelona) Spain

T: +34 93 783 24 77 (oficina/office)

F: +34 93 783 24 77 (Fax general)

Móvil: +34 633 881 284

Email: [info@liftconfort.com](mailto:info@liftconfort.com)

**[www.liftconfort.com](http://www.liftconfort.com) • T. 93 783 24 77**