

Accesibilidad

Pensado para viviendas unifamiliares, estos ascensores se destinan a personas con problemas de movilidad y buscan una solución versátil, que sea silenciosa, económica y se ajuste adecuadamente a su hogar.

En estos elevadores ofrecemos múltiples opciones de personalización dentro de la cabina, buscando una total integración con la estética y decoración de la vivienda.



385 kg



2 personas



Recorrido máximo 20 m



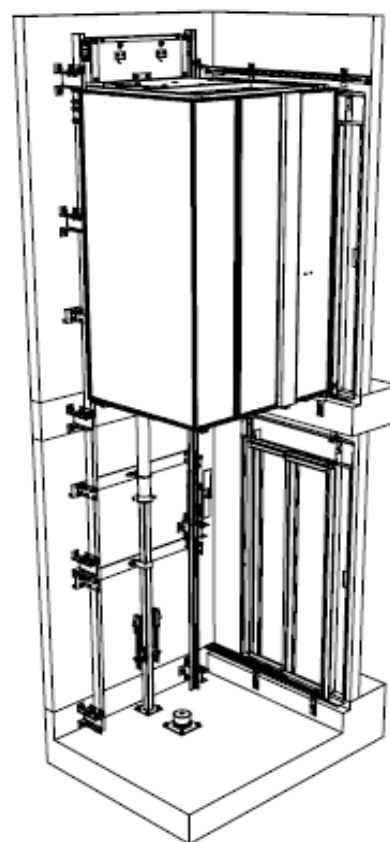
A 180°, 90° y 0°



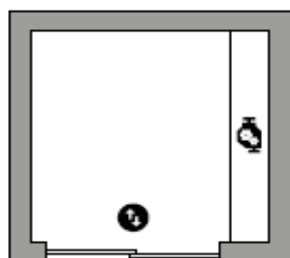
Hidráulico



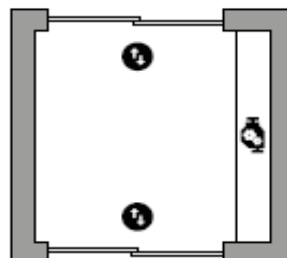
Velocidad $\leq 0,15$ m/s



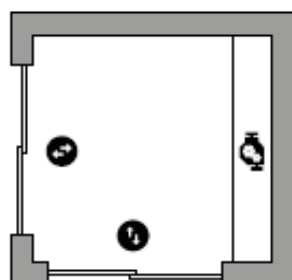
EVP1



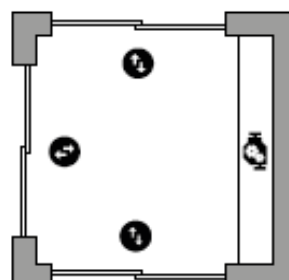
EVP2-180



EVP2-90



EVP3





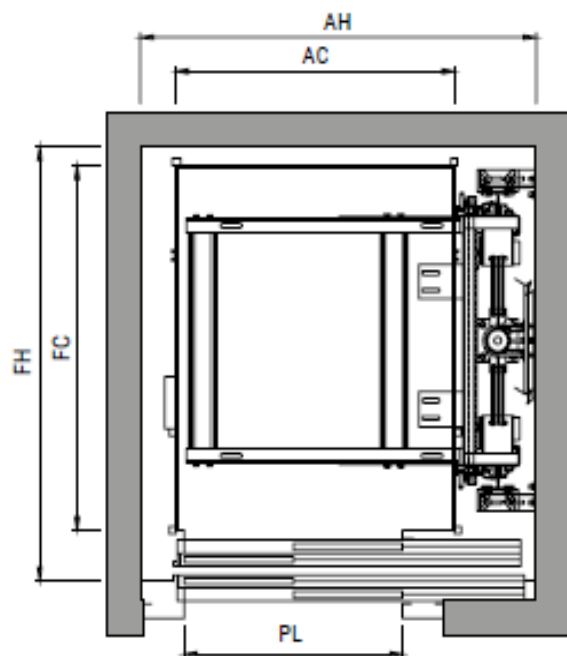
Configuración básica

- Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico de simple efecto (tipo buzo), empuje indirecto (relación 2:1) y a una presión de 35 a 40 bar.
- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva, pulsador manual de descenso, llave de corte y bomba manual integradas.
- Cuadro eléctrico con placa electrónica y maniobra premontada en hueco y cabina.
- Funcionamiento de plataforma por medio de "pulsación constante", sin puertas en cabina.
- Consola de acero inoxidable en habitáculo (vertical/horizontal), pulsador de stop tipo seta (sólo cabina sin puertas), pulsador de alarma, indicador de registro.
- Indicador luminoso de sobrecarga.
- Visual de presencia de cabina en planta, display en cabina.
- Posibilidad de hasta 3 embarques en cada uno de los niveles.
- Motor eléctrico monofásico 3 CV (2200 W) / 15 A.
- Piso antideslizante de goma negra.
- Decoración de cabinas serie Estándar, según nuestro catálogo de Decoración (Solicítelo).

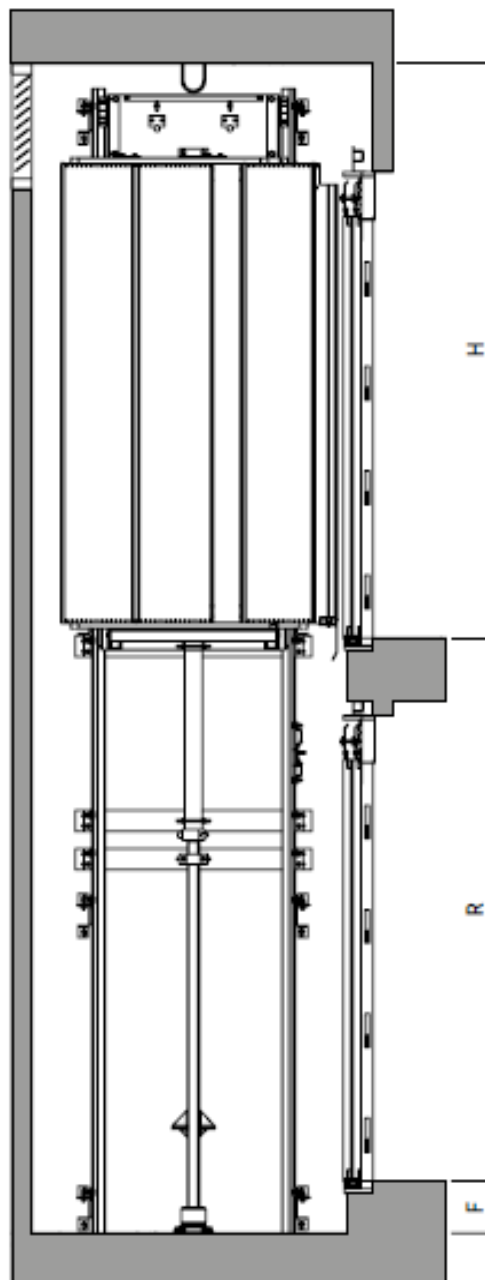
Planos y medidas

EMBARQUE SIMPLE















Planta



Alzado



- PL Paso libre de puerta
- AC Ancho de cabina
- FC Fondo de cabina
- AH Ancho de hueco
- FH Fondo de hueco
- R Recorrido
- H Huida
- F Foso

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
EVP1	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	600	2000	1000	1250	2150	1400	1450	180	2500
SP						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	800	2000	1100	1400	2150	1500	1600	250	2500
						900								
EVP1	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600	2000	1000	1250	2150	1400	1450	180	2500
SB						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	800	2000	1100	1400	2150	1500	1600	250	2500
						900								
EVP1	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1000	1250	2150	1450	1500	250	2500
2T						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1000	1250	2150	1600	1500	250	2500
						900								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600	2000	1100	1400	2150	1500	1650	250	2500
						700								
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1100	1400	2150	1500	1650	250	2500
						900								

PT Potencia
Q Capacidad de carga
P N° Máx. de personas
V Velocidad

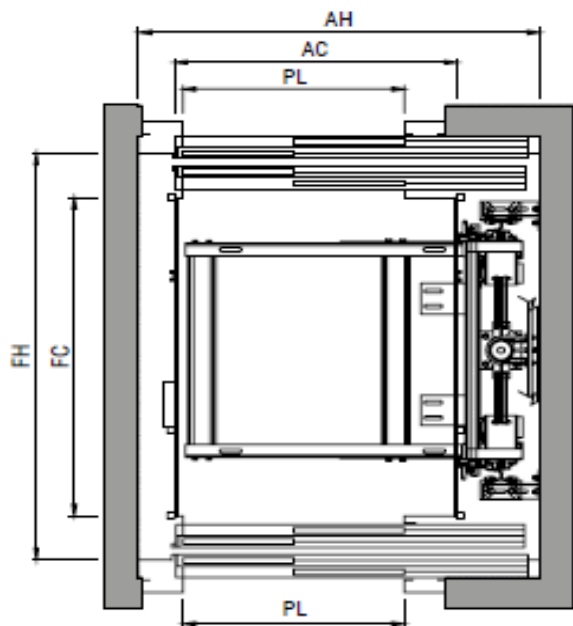
PL Paso libre puertas
AP Altura de puertas
2T 2 Hojas telescópicas
SB Semiautomáticas+bus
SP Sin puertas en cabina
T Tipo de puerta

AC Ancho de cabina
FC Fondo de cabina
A Altura

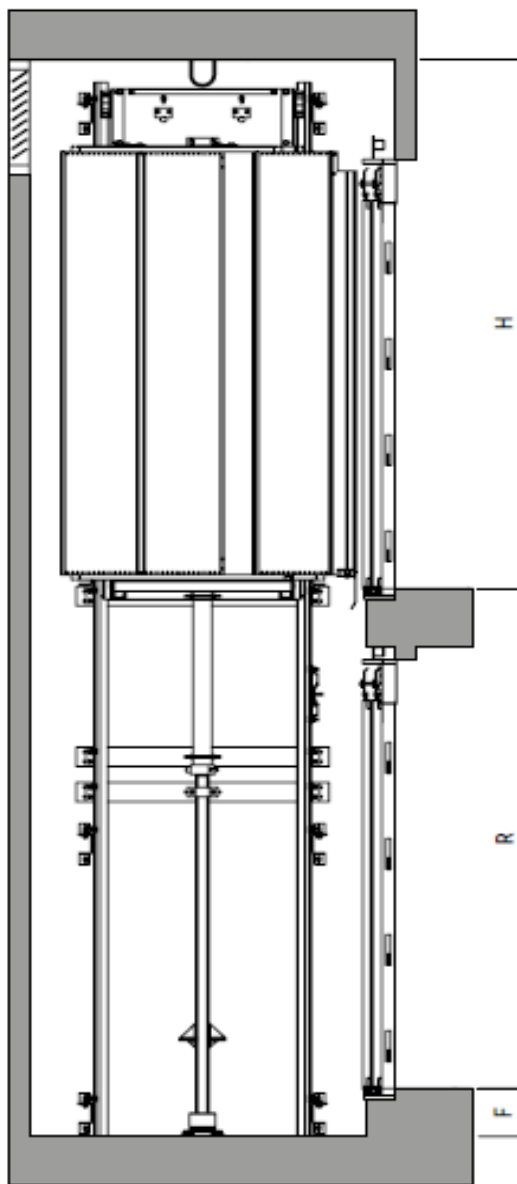
AH Ancho de hueco
FH Fondo de hueco
F Foso
H Huída

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos de goma o linóleo.
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.
-Modelo de 1 embarque.















Planta



Alzado



- | | |
|----|----------------------|
| PL | Paso libre de puerta |
| AC | Ancho de cabina |
| FC | Fondo de cabina |
| AH | Ancho de hueco |
| FH | Fondo de hueco |
| R | Recorrido |
| H | Huida |
| F | Foso |

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
EVP2-180 SP	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1400	1550	180	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	900	2000	1100	1400	2150	1500	1700	250	2500
EVP2-180 SB	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1400	1550	180	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	900	2000	1100	1400	2150	1500	1700	250	2500
EVP2-180 2T	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1450	1600	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1000	1250	2150	1550	1610	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600 700 800	2000	1100	1400	2150	1500	1750	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1100	1400	2150	1600	1750	250	2500

PT Potencia

Q Capacidad de carga

P N° Máx. de personas

V Velocidad

PL Paso libre puertas

AP Altura de puertas

2T 2 Hojas telescópicas

SB Semiautomáticas+bus

SP Sin puertas en cabina

T Tipo de puerta

AC Ancho de cabina

FC Fondo de cabina

A Altura

AH Ancho de hueco

FH Fondo de hueco

F Foso

H Huida

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos de goma o linóleo.

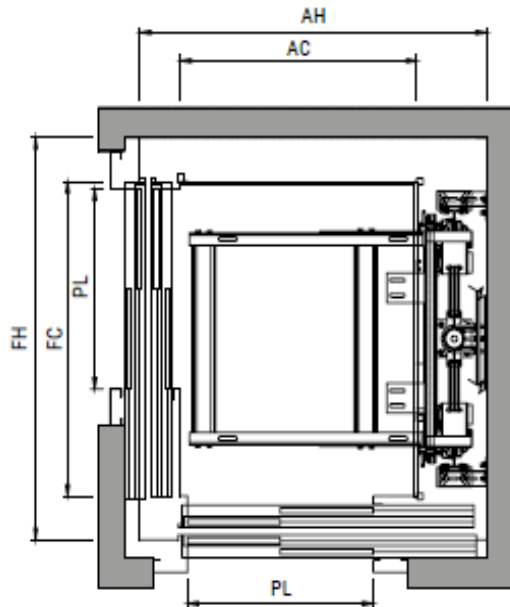
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 2 embarques.

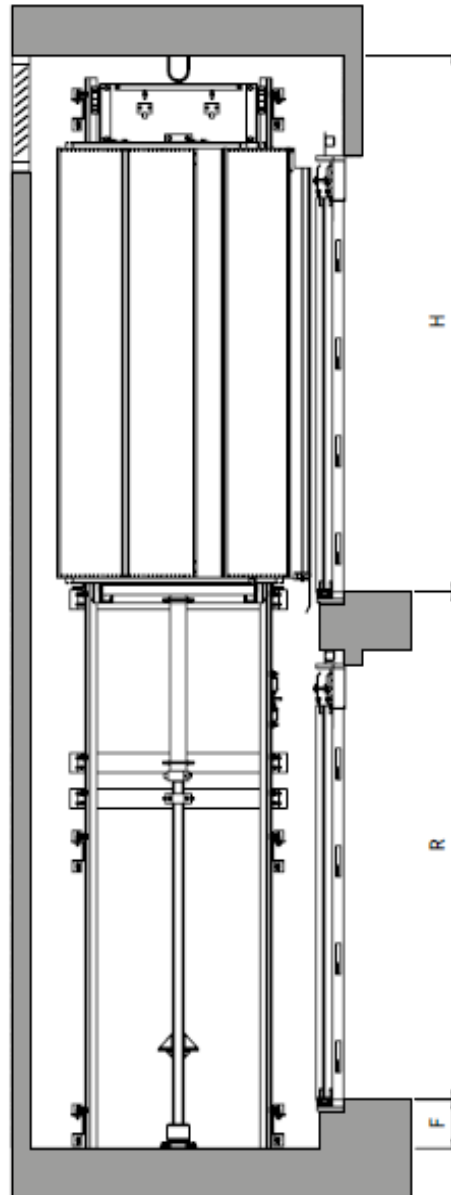
Planos y medidas

EMBARQUE 90°















Planta



Alzado



PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

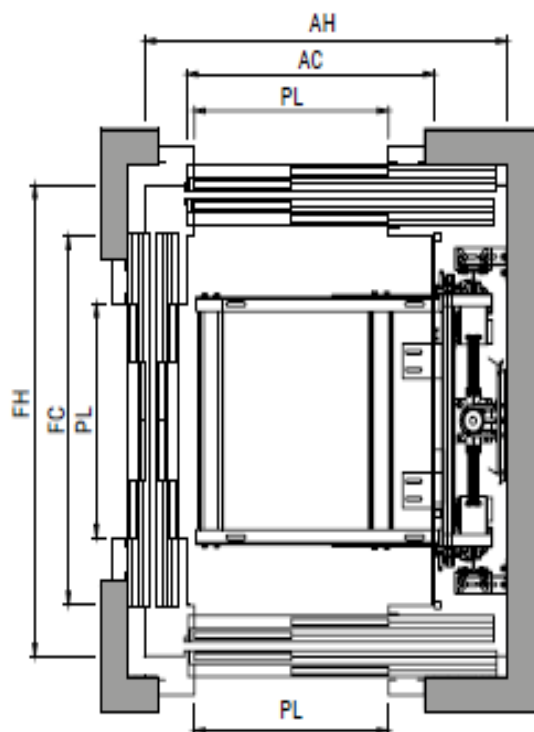
REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT KW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
EVP2-90 SP	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	600 700 800 900	2000	1000	1250	2150	1450	1500	180	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	SP		2000	1100	1400	2150	1550	1650	250	2500
EVP2-90 SB	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600 700 800 900	2000	1000	1250	2150	1450	1500	180	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB		2000	1100	1400	2150	1550	1650	250	2500
EVP2-90 2T	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1450	1550	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	800	2000	1250	1250	2150	1730	1700	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1000	1250	2150	1610	1600	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600 700 800	2000	1100	1400	2150	1550	1670	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1100	1400	2150	1610	1670	250	2500
PT Potencia Q Capacidad de carga P N° Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus SP Sin puertas en cabina T Tipo de puerta			AC Ancho de cabina FC Fondo de cabina A Altura			AH Ancho de hueco FH Fondo de hueco F Foso H Huida				

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos de goma o linóleo.

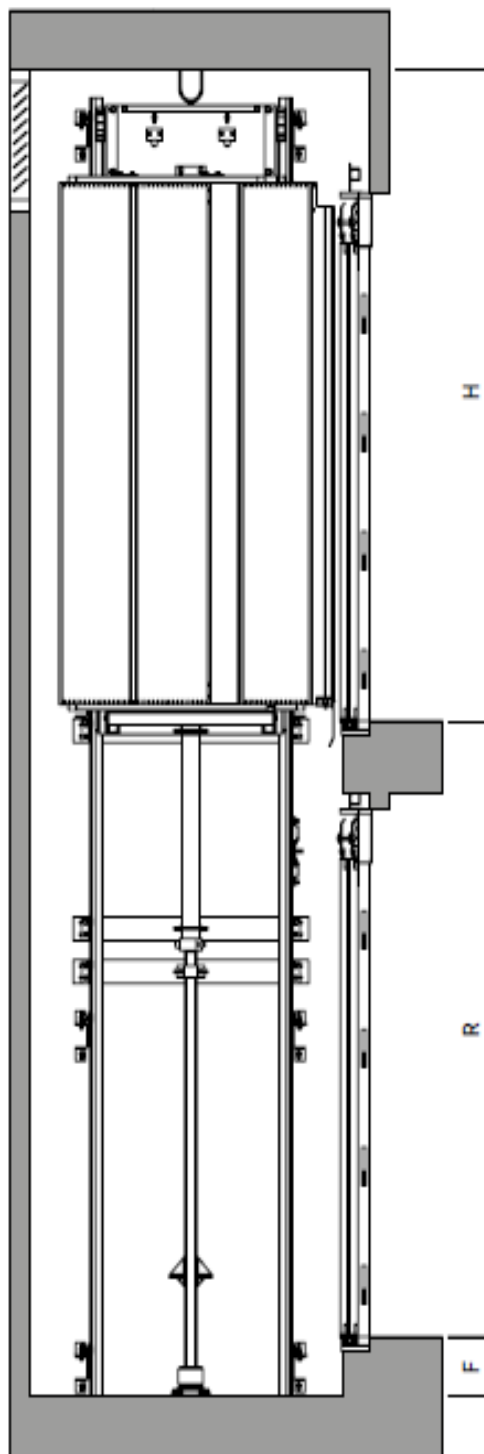
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 2 embarques.















Planta



Alzado



PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

REFERENCIA	Características				Puertas			Cabina			Hueco			
	Q Kg	P	V m/s	PT kW	T	PL mm	AP mm	AC mm	FC mm	A mm	AH mm	FH mm	F mm	H mm
														
EVP3 SP	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1450	1550	180	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	SP	900	2000	1100	1400	2150	1550	1700	250	2500
EVP3 SB	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1450	1550	180	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	SB	900	2000	1100	1400	2150	1550	1700	250	2500
EVP3 2T	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600 700 800	2000	1000	1250	2150	1450	1600	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1000	1250	2150	1610	1600	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	600 700 800	2000	1100	1400	2150	1550	1750	250	2500
	385	2	≤ 0,15	1,62	2T	900	2000	1100	1400	2150	1610	1750	250	2500

PT Potencia

Q Capacidad de carga

P Nº Máx. de personas

V Velocidad

PL Paso libre puertas

AP Altura de puertas

2T 2 Hojas telescópicas

SB Semiautomáticas+bus

SP Sin puertas en cabina

T Tipo de puerta

AC Ancho de cabina

FC Fondo de cabina

A Altura

AH Ancho de hueco

FH Fondo de hueco

F Foso

H Huida

-Dimensiones para cabinas estándar y decoración en skinplate con suelos de goma o linóleo.

-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 3 embarques.