

Hidráulico

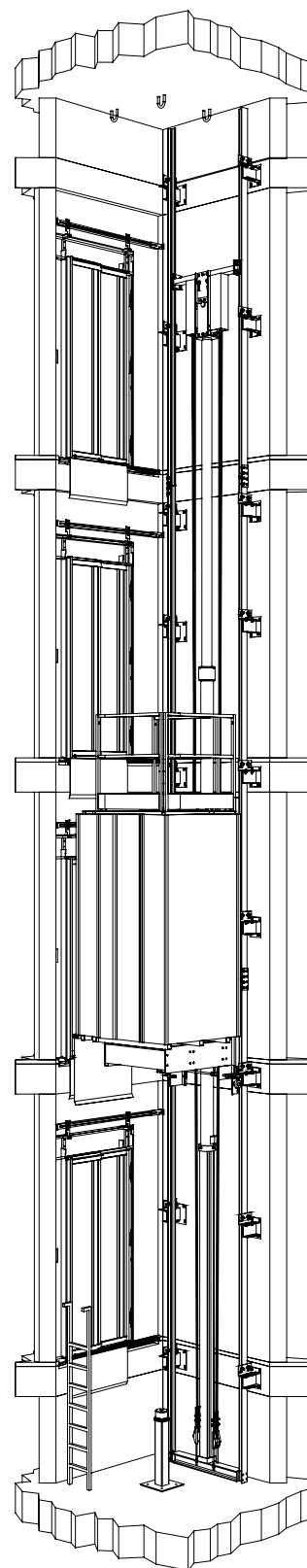
Ascensor

Este modelo se diferencia principalmente por contar con una bomba hidráulica para lograr el funcionamiento del aparato.

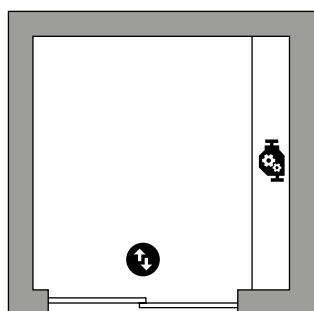
Por lo general necesitan un cuarto de máquinas para poder funcionar. Por imposibilidad de disponer de un hueco suficientemente ancho para un "Sin cuarto de máquinas" este modelo es una opción válida.

Este ascensor está pensado para comunidades de propietarios, centros de trabajo, edificios públicos y viviendas.

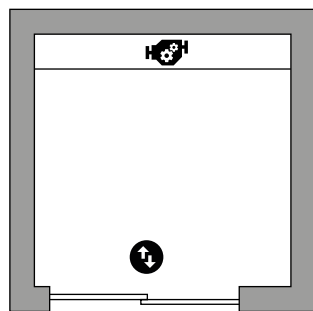
 180 - 1200 kg	 A 180°, 90° y 0°
 2 - 16 personas	 Hidráulico
 Recorrido máximo 21 m	 Velocidad 0,63 m/s



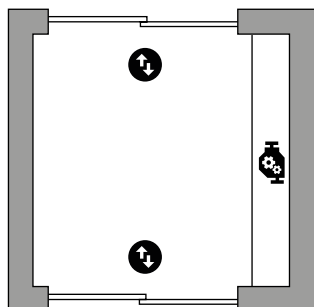
H_1IL



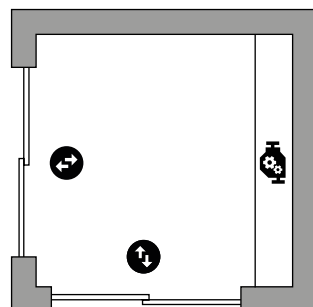
H_1IF



H_2IL



H_2IF





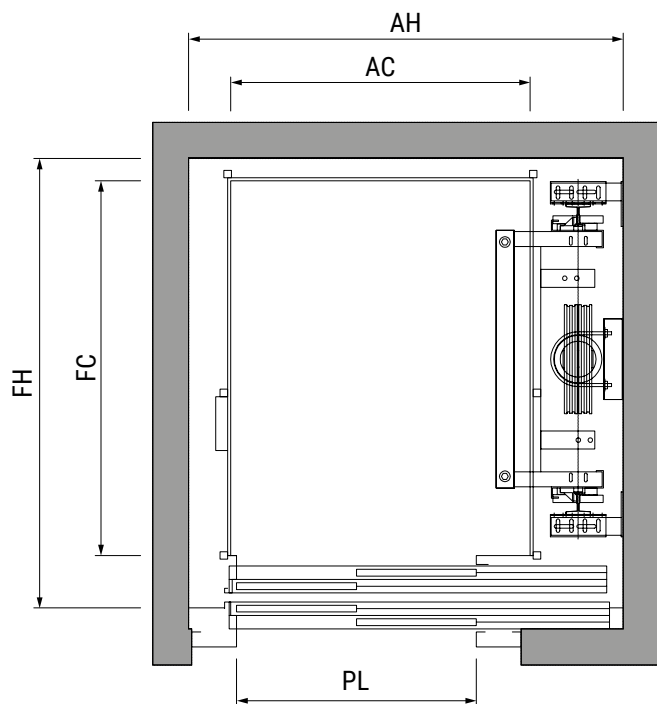
Configuración básica

- Puertas de plantas en epoxi.
- Puerta de cabina en acero inoxidable.
- Cabina en skinplate - Cabina Z1.
- Suelo porcelánico.
- Maniobra simplex selectiva en bajada.
- Maniobra manual de rescate.
- Pulsadores en cabina redondos y BRAILLE.
- Intercomunicador.
- Botoneras de rellano en el cerco de la puerta en acero inoxidable con pulsador redondo y BRAILLE.
- Posicional digital, flechas de dirección y pesacargas en cabina.
- Indicador acústico de apertura puertas.
- Cortina óptica.
- Sintetizador de voz.
- Display cabina de 10".

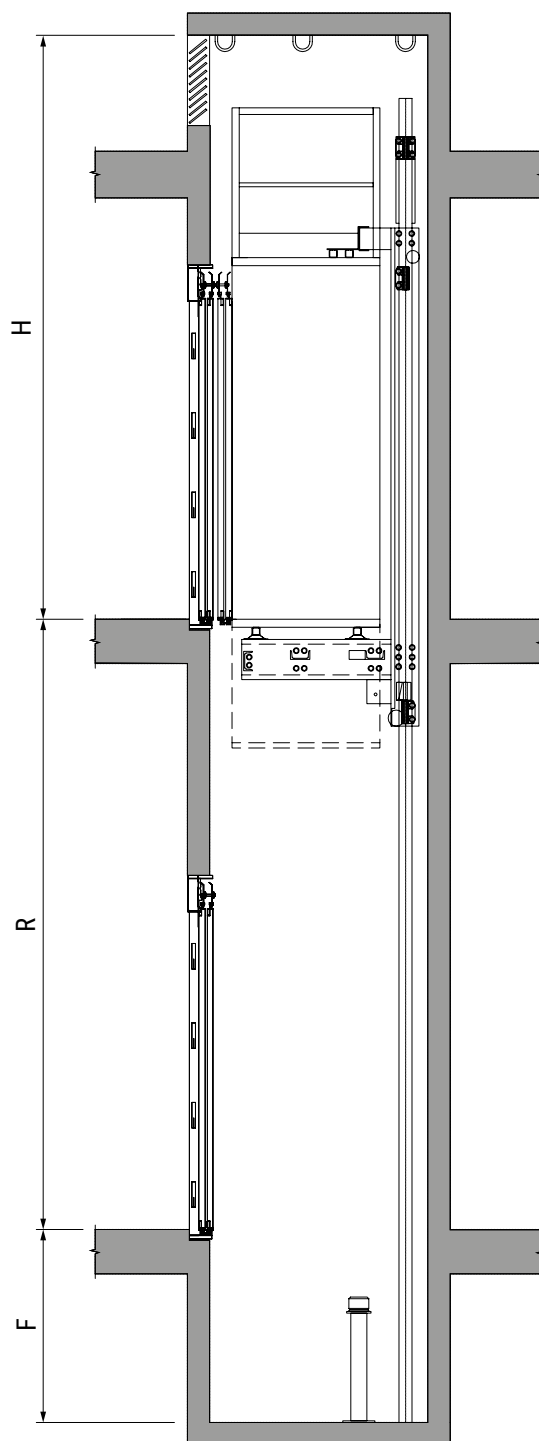
H_1IL

Planos y medidas















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
														
H21IL	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1190	950	1450	3600
H31IL	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1150	1450	3600
H41IL	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1220	1100	1450	3600
H41IL	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1250	1000	3600
H51IL	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1320	1200	1000	3600
H51IL	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1350	1000	3600
H61IL	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1500	1000	3600
H71IL	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1530	1500	1000	3600
H81IL	630	8	0,63	12,5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1540	1650	1000	3600
H91IL	675	9	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1400	2220	1640	1650	1000	3600
H101IL	675	9	0,63	14,7	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1610	1000	3600
H101IL	750	10	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1500	2220	1650	1750	1000	3600
H111IL	750	10	0,63	14,7	2C	900	2000	1200	1500	2220	1750	1710	1000	3600
H111IL	825	11	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1550	2220	1710	1800	1000	3600
H121IL	825	11	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1550	2220	1750	1760	1000	3600
H121IL	900	12	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1650	2220	1710	1900	1000	3600
H131IL	900	12	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1650	2220	1750	1860	1000	3600
H131IL	1000	13	0,63	18,4	2T	900	2000	1100	2100	2220	1570	2350	1000	3600
H141IL	1000	13	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2100	2220	1950	2310	1000	3600
H141IL	1050	14	0,63	18,4	2T	1000	2000	1100	2200	2220	1570	2450	1000	3600
H151IL	1050	14	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2200	2220	1950	2410	1000	3600
H151IL	1125	15	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2100	2220	1690	2350	1000	3600
H161IL	1125	15	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2100	2220	1950	2310	1000	3600
H161IL	1200	16	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2200	2220	1690	2450	1000	3600
H161IL	1200	16	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2200	2220	1950	2410	1000	3600
	PT Potencia Q Capacidad de carga P Nº Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2C 2 Hojas centrales 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus 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 porcelánicos.

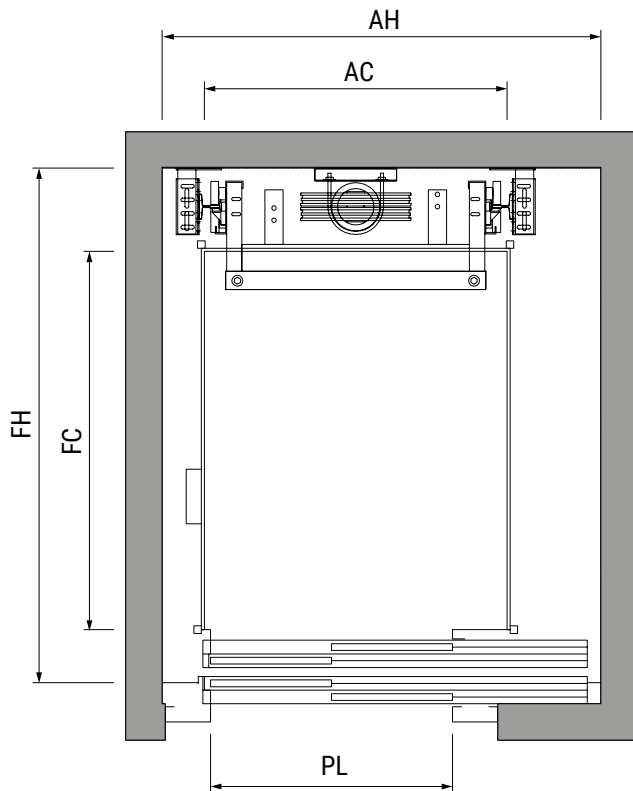
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

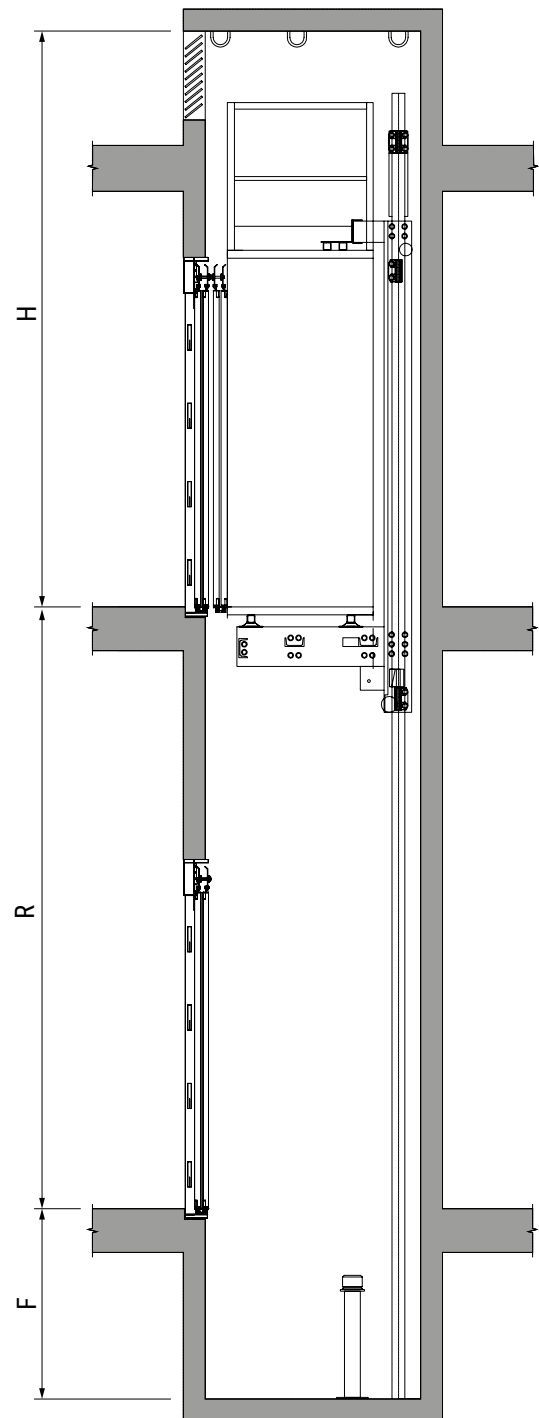
H_1IF

Planos y medidas















Planta



Alzado



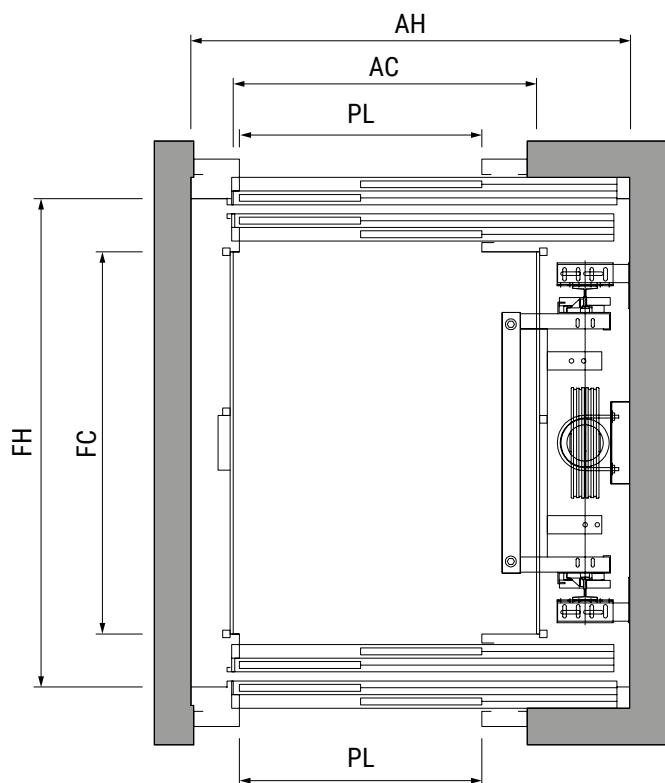
PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

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
														
H21IF	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	960	1180	1450	3600
H31IF	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1370	1000	3600
H41IF	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1000	1330	1450	3600
H41IF	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1230	1480	1000	3600
H51IF	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1100	1430	1000	3600
H51IF	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1230	1580	1000	3600
H61IF	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1380	1730	1000	3600
H71IF	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1380	1750	1000	3600
	PT Potencia Q Capacidad de carga P Nº Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2C 2 Hojas centrales 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus 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 porcelánicos. -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.														

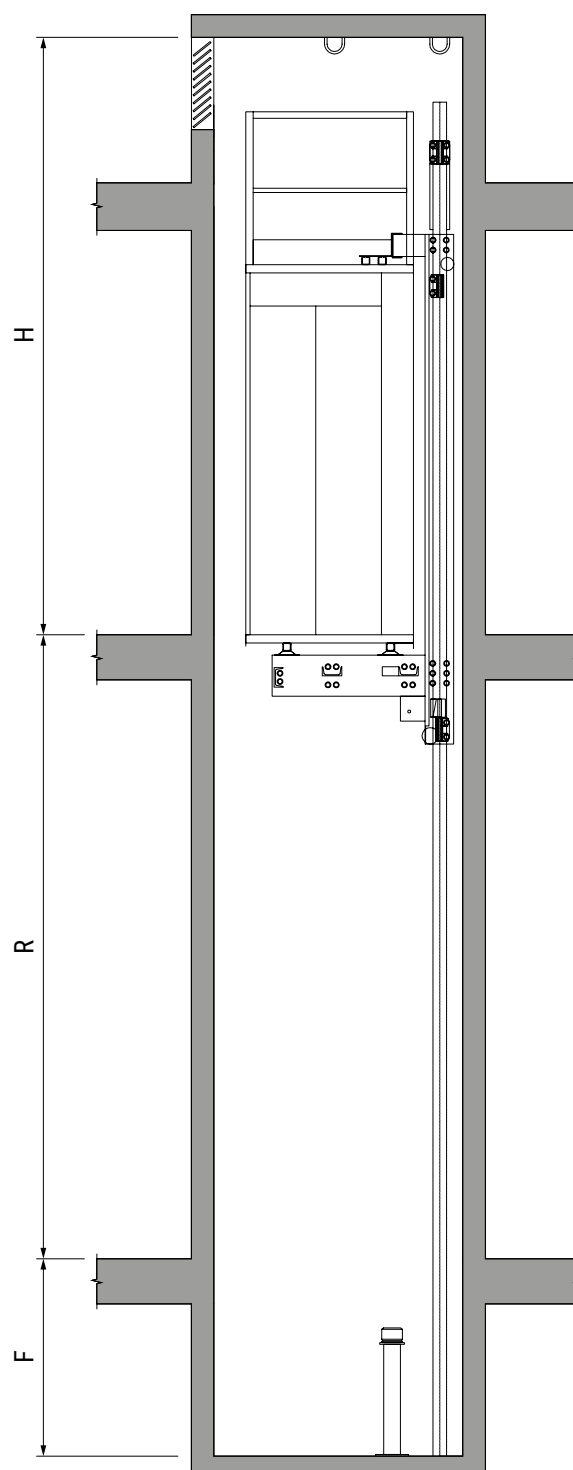
H_2IL

Planos y medidas















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
														
H22IL	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1190	1030	1450	3600
H32IL	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1230	1260	1000	3600
H42IL	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1220	1180	1000	3600
H52IL	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1330	1360	1000	3600
H62IL	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1320	1280	1000	3600
H72IL	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1430	1460	1000	3600
H82IL	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1430	1610	1000	3600
H92IL	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1530	1610	1000	3600
H102IL	630	8	0,63	12,5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1540	1760	1000	3600
H112IL	675	9	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1400	2220	1640	1760	1000	3600
H122IL	675	9	0,63	14,7	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1690	1000	3600
H132IL	750	10	0,63	14,7	2T	900	2000	1200	1500	2220	1650	1860	1000	3600
H142IL	750	10	0,63	14,7	2C	900	2000	1200	1500	2220	1750	1790	1000	3600
H152IL	825	11	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1550	2220	1710	1910	1000	3600
H162IL	825	11	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1550	2220	1750	1840	1000	3600
H172IL	900	12	0,63	18,4	2T	900	2000	1250	1650	2220	1710	2010	1000	3600
H182IL	900	12	0,63	18,4	2C	900	2000	1250	1650	2220	1750	1940	1000	3600
H192IL	1000	13	0,63	18,4	2T	900	2000	1100	2100	2220	1570	2460	1000	3600
H202IL	1000	13	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2100	2220	1950	2390	1000	3600
H212IL	1050	14	0,63	18,4	2T	1000	2000	1100	2200	2220	1570	1560	1000	3600
H222IL	1050	14	0,63	18,4	2C	900	2000	1100	2200	2220	1950	2490	1000	3600
H232IL	1125	15	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2100	2220	1690	2460	1000	3600
H242IL	1125	15	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2100	2220	1950	2390	1000	3600
H252IL	1200	16	0,63	22,1	2T	1000	2000	1200	2200	2220	1690	1560	1000	3600
H262IL	1200	16	0,63	22,1	2C	900	2000	1200	2200	2220	1950	2490	1000	3600

PT Potencia
Q Capacidad de carga
P Nº Máx. de personas
V Velocidad

PL Paso libre puertas
AP Altura de puertas
2C 2 Hojas centrales
2T 2 Hojas telescópicas
SB Semiautomáticas+bus
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 porcelánicos.

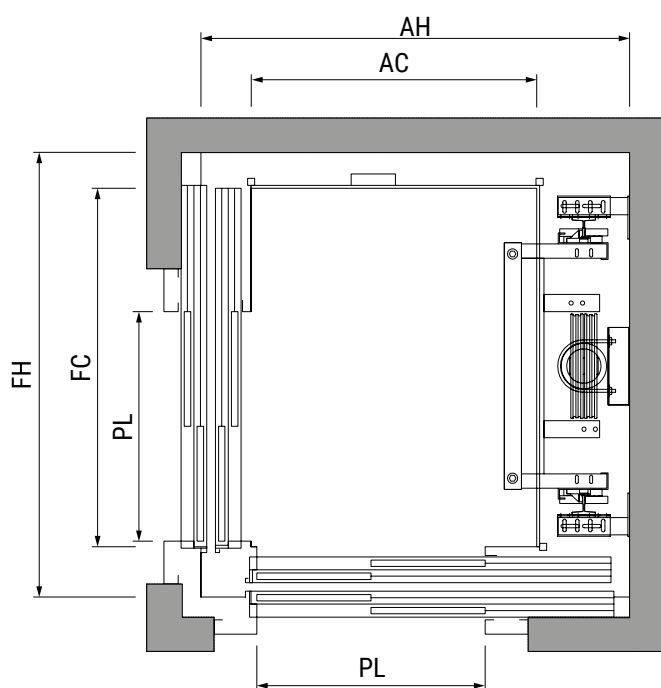
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 2 embarques a 180°.

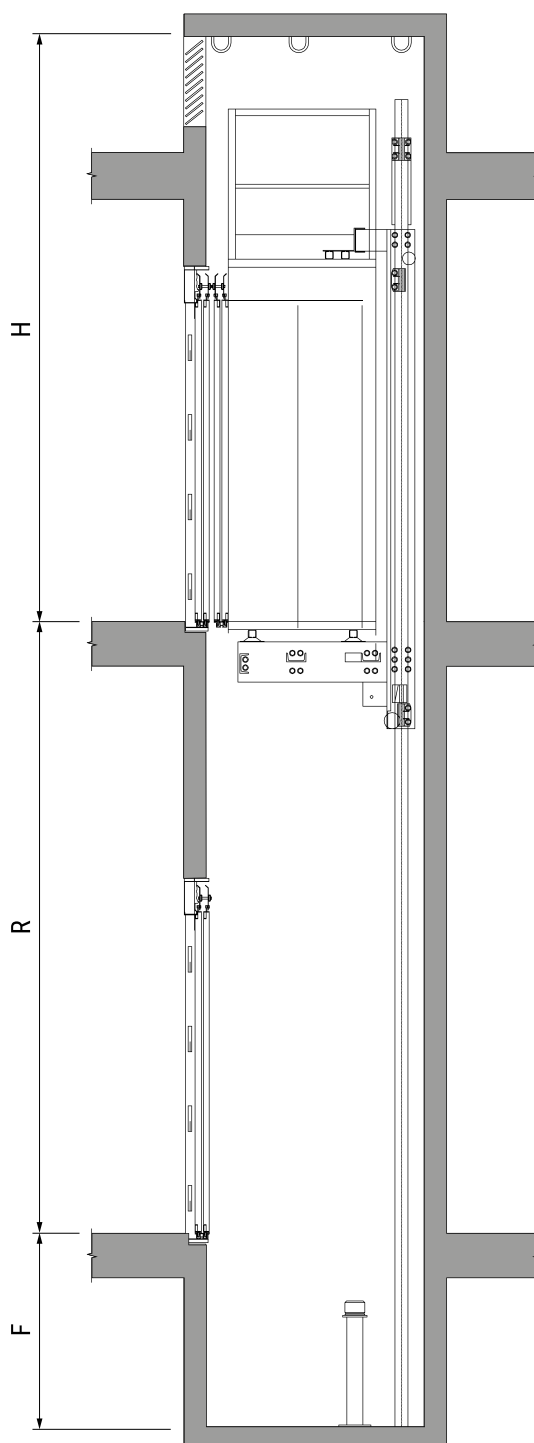
H_2IF

Planos y medidas















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
														
H22IF	180	2	0,63	5,9	SB	700	2000	770	750	2220	1200	1040	1450	3600
H32IF	225	3	0,63	7,4	2T	700	2000	800	900	2220	1310	1310	1450	3600
H42IF	225	3	0,63	7,4	SB	700	2000	800	900	2220	1230	1170	1450	3600
H42IF	320	4	0,63	7,4	2T	700	2000	900	1000	2220	1370	1310	1000	3600
H52IF	320	4	0,63	7,4	SB	700	2000	900	1000	2220	1330	1270	1100	3600
H52IF	375	5	0,63	9,5	2T	700	2000	1000	1100	2220	1480	1410	1000	3600
H62IF	450	6	0,63	11,8	2T	800	2000	1000	1250	2220	1480	1560	1000	3600
H72IF	525	7	0,63	11,8	2T	800	2000	1100	1250	2220	1580	1560	1000	3600
H82IF	630	8	0,63	12,5	2T	800	2000	1250	1250	2220	1750	1560	1000	3600
	PT Potencia Q Capacidad de carga P Nº Máx. de personas V Velocidad				PL Paso libre puertas AP Altura de puertas 2C 2 Hojas centrales 2T 2 Hojas telescópicas SB Semiautomáticas+bus 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 porcelánicos. -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 a 90°.														