


iCOMPACT

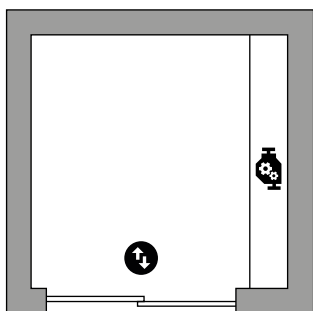
Ascensor

Este modelo cuenta con la misma tecnología que la gama Ecomagnet pero está pensado para optimizar mejor el hueco del ascensor para ofrecer un mayor espacio en cabina. Está pensado para instalarse en pisos o comunidades de vecinos.

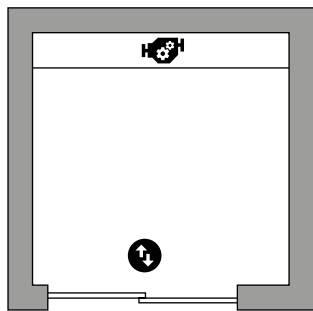
Al igual que los modelos Ecomagnet no necesitan de un cuarto de máquinas para funcionar.

 225 - 675 kg	 A 180°, 90° y 0°
 3 - 9 personas	 Eléctrica
 Recorrido máximo 45 m	 Velocidad 1 m/s

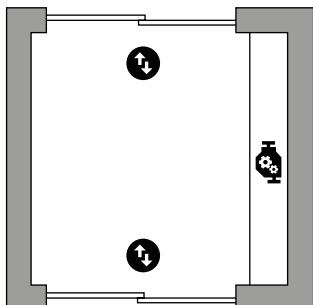
iC_1L



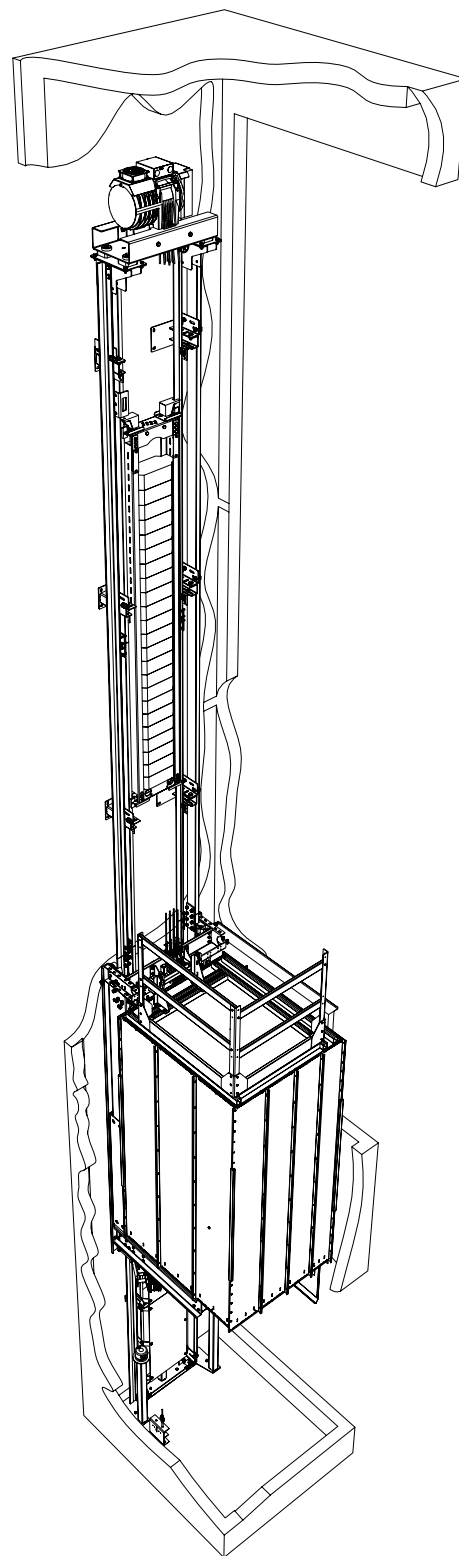
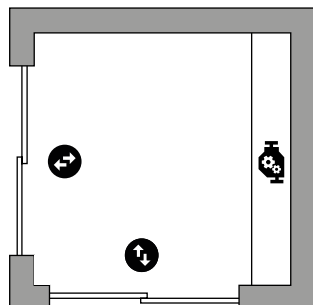
iC_1F



iC_2-180



iC_2-90





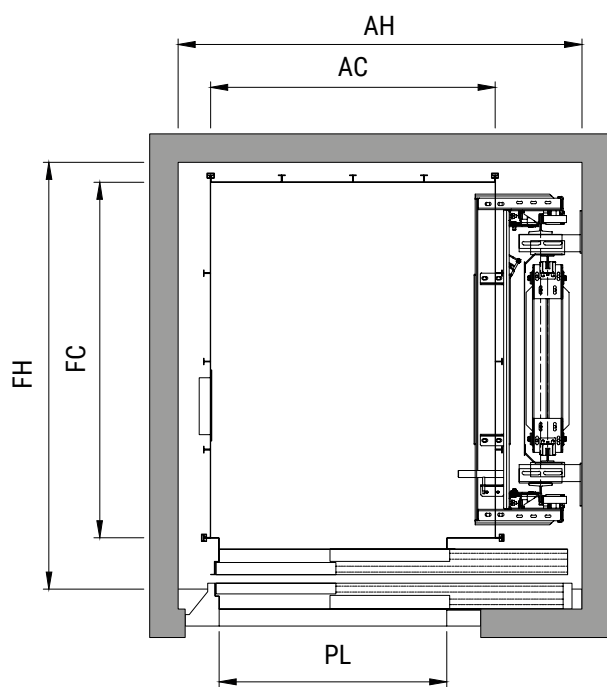
Configuración básica

- Puertas de plantas en epoxi.
- Puerta de cabina en acero inoxidable.
- Decoración de cabinas serie Estándar, según nuestro catálogo de decoración (Solicítelo).
- Maniobra simplex selectiva en bajada.
- Maniobra manual de rescate.
- Botonera de cabina plana corta en acero inoxidable con pulsadores redondos y BRAILLE.
- Botoneras de rellano en el cerco de la puerta en acero inoxidable con pulsador ovalado ó redondo y BRAILLE.
- Posicional digital, flechas de dirección y pesacargas en cabina.
- Intercomunicador.
- Indicador acústico de apertura puertas.
- Sintetizador de voz.
- Cortina óptica.
- Pesacargas.

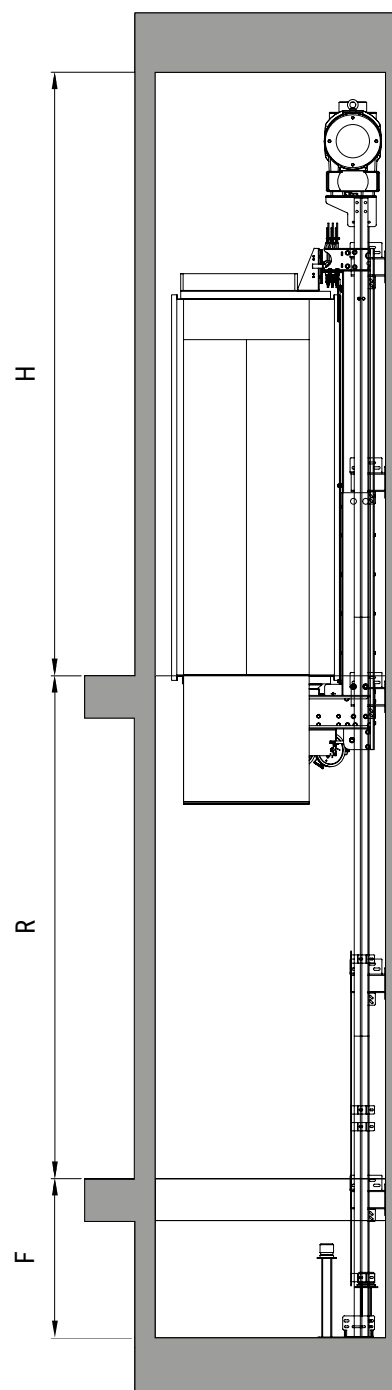
iC_1L

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
														
iC31L	225	3	1	1,62	2T	700	2.000	800	900	2.150	1.230	1.150	1.450	3.600
	225	3	1	1,62	SB	700	2.000	800	900	2.150	1.230	1.100	1.450	3.600
iC41L	320	4	1	2,22	2T	700	2.000	900	1.000	2.150	1.330	1.260	1.180	3.600
	320	4	1	2,22	SB	700	2.000	900	1.000	2.150	1.330	1.210	1.180	3.600
iC51L	375	5	1	2,59	2T	700	2.000	1.000	1.100	2.150	1.430	1.350	1.005	3.600
iC61L	450	6	1	3,07	2T	800	2.000	1.000	1.250	2.150	1.430	1.500	1.005	3.600
iC71L	525	7	1	3,45	2T	800	2.000	1.100	1.250	2.150	1.570	1.500	1.005	3.600
iC81L	630	8	1	4,11	2T	900	2.000	1.100	1.400	2.150	1.570	1.650	1.005	3.600
iC91L	675	9	1	4,37	2T	900	2.000	1.200	1.400	2.150	1.670	1.650	1.005	3.600
	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 de goma o linóleo.

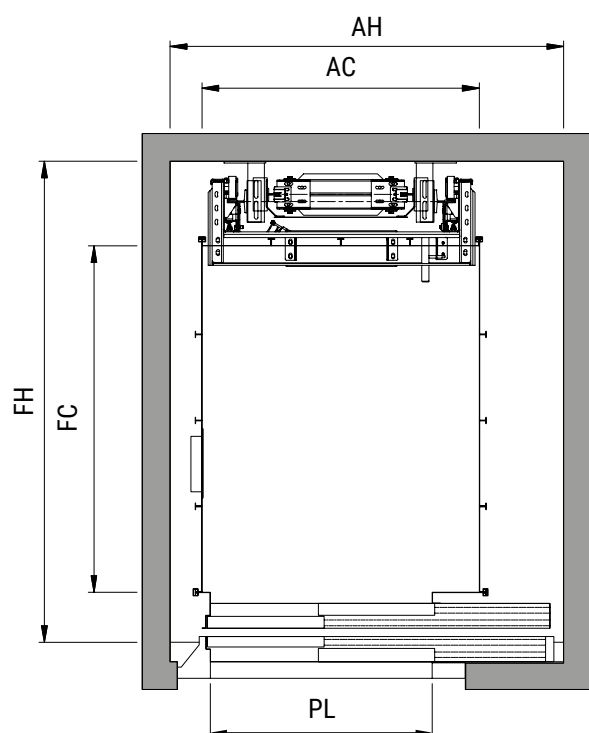
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

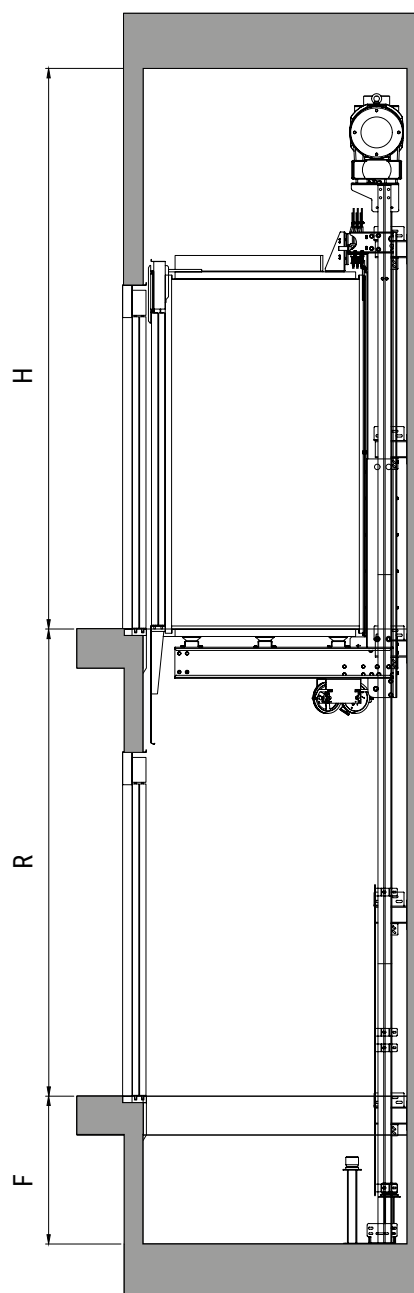
iC_1F

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
														
iC31F	225	3	1	1,62	SB	700	2.000	800	900	2.150	1.040	1.330	1.450	3.600
iC41F	320	4	1	2,22	2T	700	2.000	900	1.000	2.150	1.230	1.470	1.005	3.600
iC51F	320	4	1	2,22	SB	700	2.000	900	1.000	2.150	1.040	1.430	1.450	3.600
iC51F	375	5	1	2,59	2T	700	2.000	1.000	1.100	2.150	1.230	1.570	1.005	3.600
iC61F	450	6	1	3,07	2T	800	2.000	1.000	1.250	2.150	1.380	1.760	1.005	3.600
	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 de goma o linóleo.

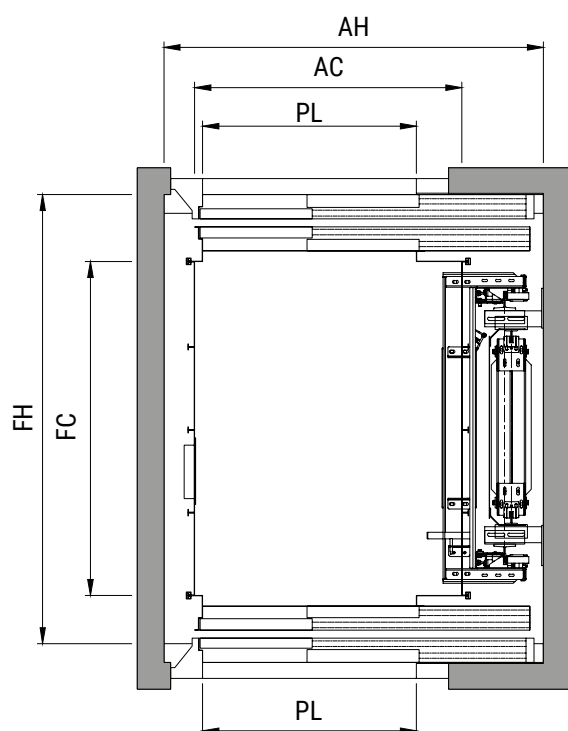
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

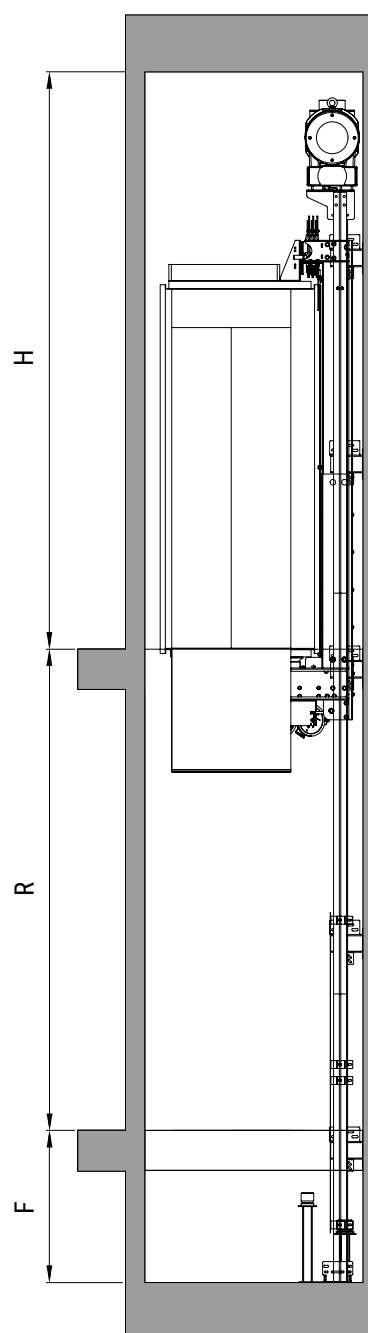
iC_2-180

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
														
iC32-180	225	3	1	1,62	2T	700	2.000	800	900	2.150	1.230	1.260	1.450	3.600
	225	3	1	1,62	SB	700	2.000	800	900	2.150	1.230	1.180	1.450	3.600
iC42-180	320	4	1	2,22	2T	700	2.000	900	1.000	2.150	1.330	1.360	1.180	3.600
	320	4	1	2,22	SB	700	2.000	900	1.000	2.150	1.330	1.290	1.180	3.600
iC52-180	375	5	1	2,59	2T	700	2.000	1.000	1.100	2.150	1.430	1.460	1.005	3.600
iC62-180	450	6	1	3,07	2T	800	2.000	1.000	1.250	2.150	1.430	1.610	1.005	3.600
iC72-180	525	7	1	3,45	2T	800	2.000	1.100	1.250	2.150	1.570	1.610	1.005	3.600
iC82-180	630	8	1	4,11	2T	900	2.000	1.100	1.400	2.150	1.570	1.760	1.005	3.600
iC92-180	675	9	1	4,37	2T	900	2.000	1.200	1.400	2.150	1.670	1.760	1.005	3.600

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 de goma o linóleo.

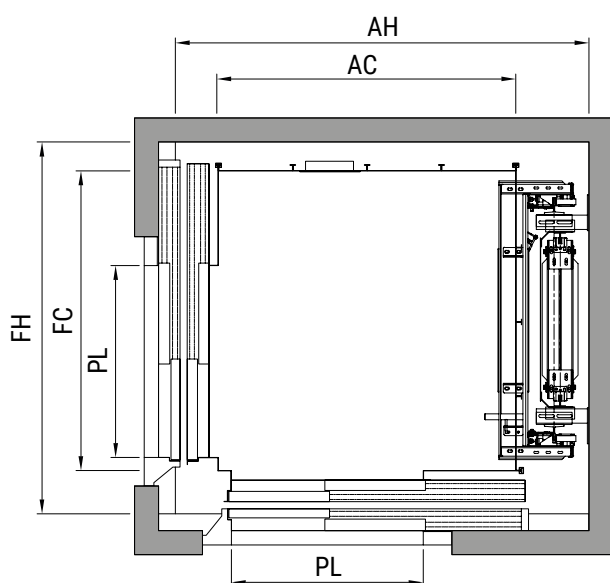
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 2 embarques.

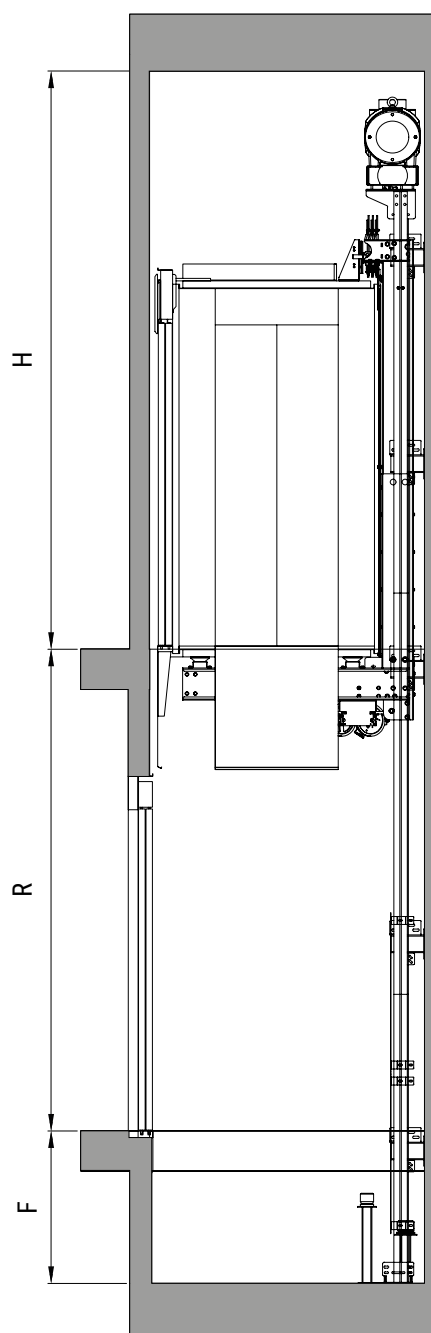
iC_2-90

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
														
iC32-90	225	3	1	1,62	2T	700	2.000	800	900	2.150	1.280	1.220	1.450	3.600
	225	3	1	1,62	SB	700	2.000	800	900	2.150	1.240	1.180	1.450	3.600
iC42-90	320	4	1	2,22	2T	700	2.000	900	1.000	2.150	1.380	1.320	1.005	3.600
	320	4	1	2,22	SB	700	2.000	900	1.000	2.150	1.340	1.280	1.005	3.600
iC52-90	375	5	1	2,59	2T	700	2.000	1.000	1.100	2.150	1.480	1.420	1.005	3.600
iC62-90	450	6	1	3,07	2T	800	2.000	1.000	1.250	2.150	1.480	1.570	1.005	3.600
iC72-90	525	7	1	3,45	2T	800	2.000	1.100	1.250	2.150	1.620	1.570	1.005	3.600
iC82-90	630	8	1	4,11	2T	800	2.000	1.250	1.250	2.150	1.770	1.570	1.005	3.600
	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 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.