



Sin cuarto de máquinas


Ascensor


Este modelo cuenta con un motor eléctrico con el que consigue unos consumos muy bajos y un funcionamiento muy suave.


Se han diseñado pensando en zonas de tránsito como hoteles, aeropuertos o estaciones de tren o metro.


 750 - 2.000 kg

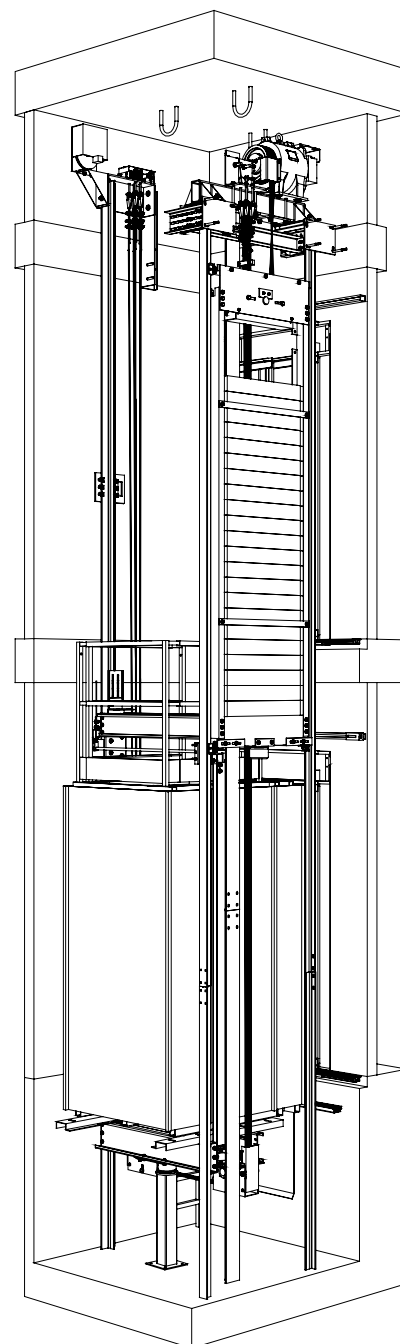
 10 - 26 personas

 Recorrido máximo 45 m

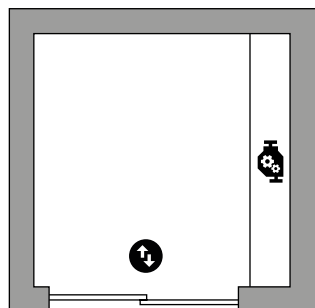
 A 180° y 0°

 Eléctrica

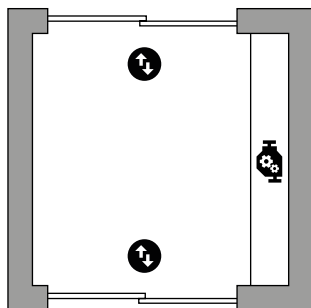
 Velocidad 1-1,6 m/s



E_1SCMi



E_2SCMi





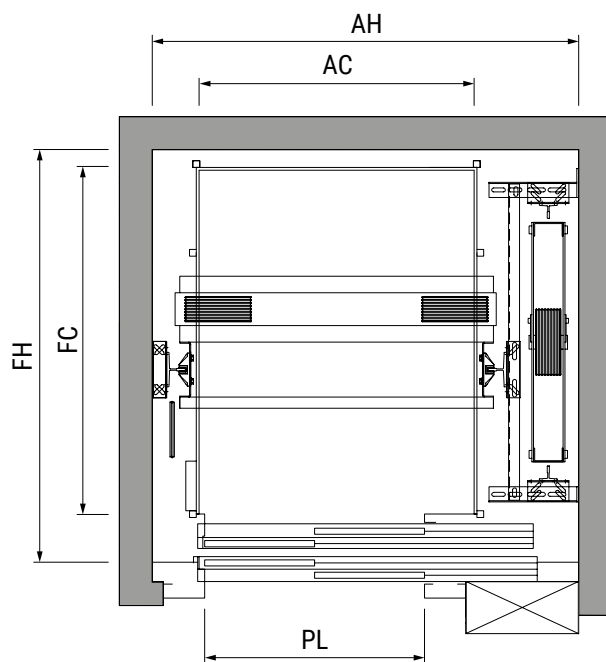
Configuración básica

- 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 o redondo y BRAILLE.
- Posicional digital, flechas de dirección y pesacargas en cabina.
- Intercomunicador.
- Indicador acústico de apertura puertas.
- Sintetizador de voz.
- Cortina óptica.
- Pesacargas.

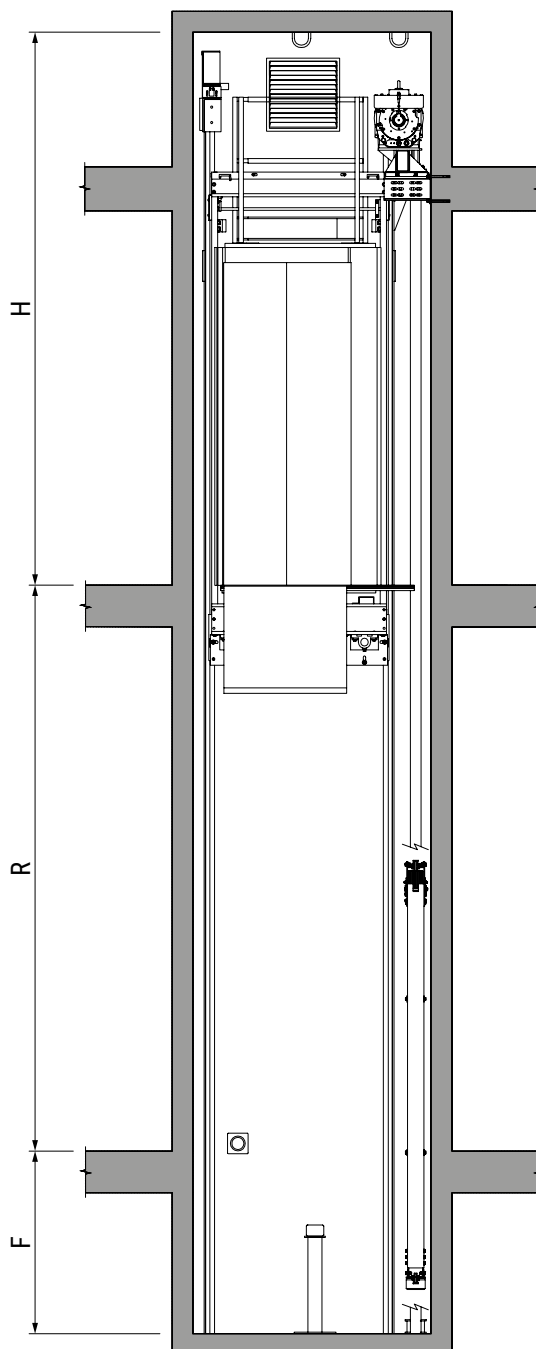
E_1SCMi

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
														
E101SCMi	750	10	1 - 1,6	5,04	2T	900	2.000	1.200	1.500	2.150	1.800	1.750	1.100	3.600
	750	10	1 - 1,6	5,04	2C	900	2.000	1.200	1.500	2.150	1.950	1.720	1.100	3.600
E111SCMi	825	11	1 - 1,6	5,83	2T	900	2.000	1.300	1.500	2.150	1.900	1.750	1.100	3.600
	825	11	1 - 1,6	5,83	2C	900	2.000	1.300	1.500	2.150	1.950	1.720	1.100	3.600
E121SCMi	900	12	1 - 1,6	6,64	2T	900	2.000	1.400	1.500	2.150	2.000	1.750	1.100	3.800
	900	12	1 - 1,6	6,64	2C	900	2.000	1.400	1.500	2.150	2.000	1.720	1.100	3.800
E131SCMi	1.000	13	1 - 1,6	7,14	2T	900	2.000	1.100	2.100	2.150	1.780	2.350	1.100	3.800
	1.000	13	1 - 1,6	7,14	2C	900	2.000	1.100	2.100	2.150	1.950	2.320	1.100	3.800
E141SCMi	1.050	14	1 - 1,6	7,61	2T	1.000	2.000	1.100	2.200	2.150	1.780	2.450	1.100	3.800
	1.050	14	1 - 1,6	7,61	2C	1.000	2.000	1.100	2.200	2.150	1.950	2.420	1.100	3.800
E151SCMi	1.125	15	1 - 1,6	7,75	2T	1.000	2.000	1.500	1.700	2.150	2.180	1.970	1.100	3.800
	1.125	15	1 - 1,6	7,75	2C	1.000	2.000	1.500	1.700	2.150	2.180	1.940	1.100	3.800
E161SCMi	1.200	16	1 - 1,6	9,69	2T	1.000	2.000	1.200	2.200	2.150	1.880	2.470	1.100	3.800
	1.200	16	1 - 1,6	9,69	2C	1.000	2.000	1.200	2.200	2.150	2.150	2.440	1.100	3.800
E201SCMi	1.500	20	1 - 1,6	11	2T	1.100	2.000	1.400	2.400	2.150	2.150	2.670	1.200	4.200
	1.500	20	1 - 1,6	11	2C	1.100	2.000	1.400	2.400	2.150	2.400	2.640	1.200	4.200
E211SCMi	1.575	21	1 - 1,6	11	2T	1.100	2.000	1.400	2.500	2.150	2.150	2.770	1.200	4.200
	1.575	21	1 - 1,6	11	2C	1.100	2.000	1.400	2.500	2.150	2.400	2.740	1.200	4.200
E261SCMi	1.950	26	1 - 1,6	13,86	2T	1.200	2.000	1.600	2.500	2.150	2.400	2.770	1.200	4.400
	1.950	26	1 - 1,6	13,86	2C	1.200	2.000	1.600	2.500	2.150	2.600	2.740	1.200	4.400
	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.

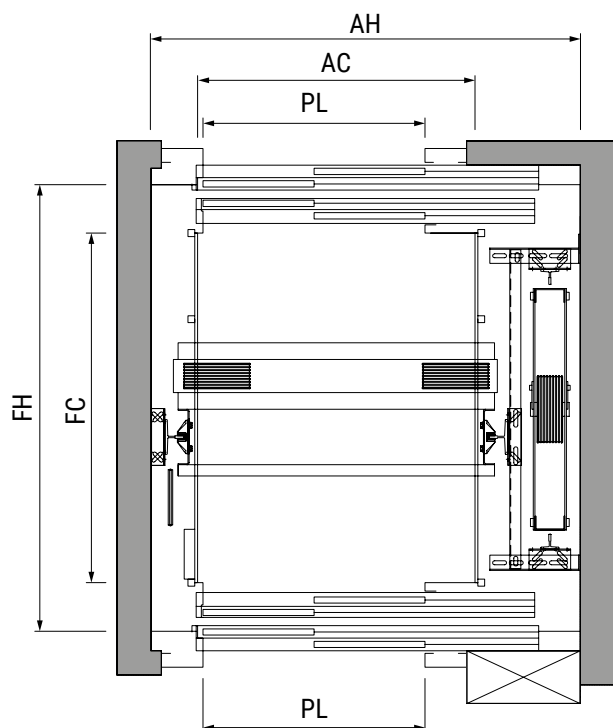
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

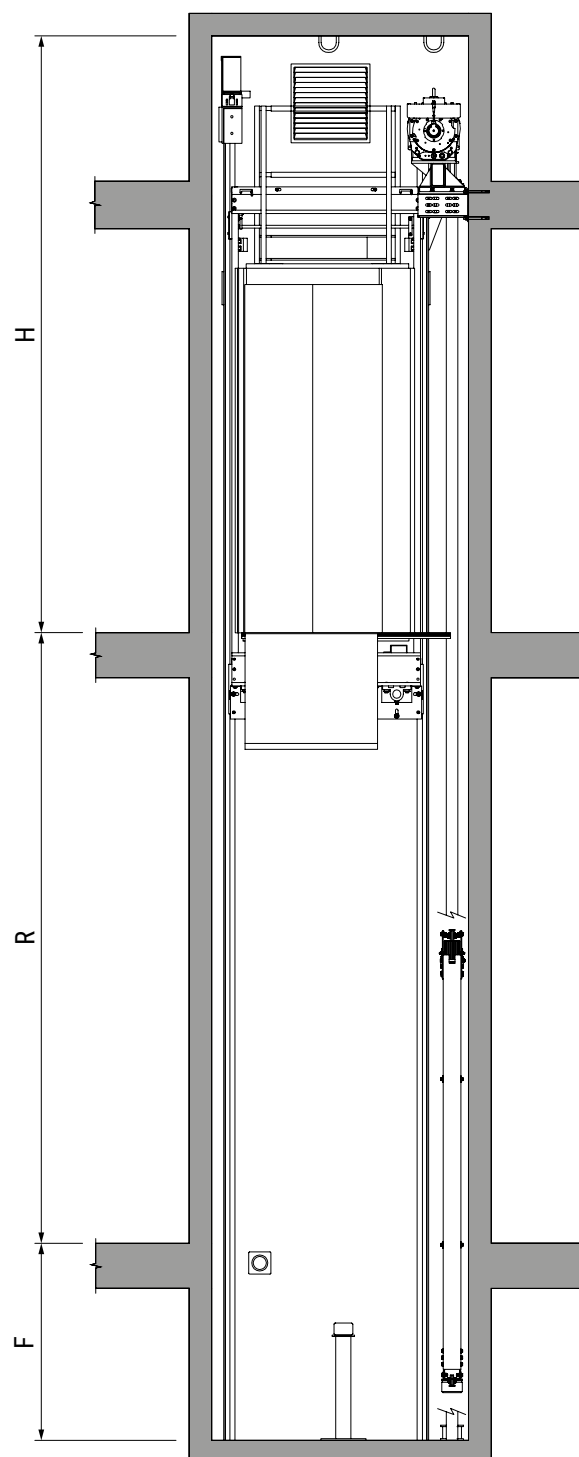
E_2SCMi

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
														
E102SCMi	750	10	1 - 1,6	5,8	2T	900	2.000	1.200	1.500	2.150	1.800	1.860	1.100	3.600
	750	10	1 - 1,6	5,8	2C	900	2.000	1.200	1.500	2.150	1.950	1.790	1.100	3.600
E112SCMi	825	11	1 - 1,6	5,83	2T	900	2.000	1.300	1.500	2.150	1.900	1.860	1.100	3.600
	825	11	1 - 1,6	5,83	2C	900	2.000	1.300	1.500	2.150	1.950	1.790	1.100	3.600
E122SCMi	900	12	1 - 1,6	8,4	2T	900	2.000	1.400	1.500	2.150	2.000	1.860	1.100	3.800
	900	12	1 - 1,6	8,4	2C	900	2.000	1.400	1.500	2.150	2.000	1.790	1.100	3.800
E132SCMi	1.000	13	1 - 1,6	7,14	2T	900	2.000	1.100	2.100	2.150	1.780	2.460	1.100	3.800
	1.000	13	1 - 1,6	7,14	2C	900	2.000	1.100	2.100	2.150	1.950	2.390	1.100	3.800
E142SCMi	1.050	14	1 - 1,6	7,61	2T	1.000	2.000	1.100	2.200	2.150	1.780	2.560	1.100	3.800
	1.050	14	1 - 1,6	7,61	2C	1.000	2.000	1.100	2.200	2.150	1.950	2.490	1.100	3.800
E152SCMi	1.125	15	1 - 1,6	7,75	2T	1.000	2.000	1.500	1.700	2.150	2.180	2.080	1.100	3.800
	1.125	15	1 - 1,6	7,75	2C	1.000	2.000	1.500	1.700	2.150	2.180	2.010	1.100	3.800
E162SCMi	1.200	16	1 - 1,6	9,69	2T	1.000	2.000	1.200	2.200	2.150	1.880	2.580	1.100	3.800
	1.200	16	1 - 1,6	9,69	2C	1.000	2.000	1.200	2.200	2.150	2.150	2.510	1.100	3.800
E202SCMi	1.500	20	1 - 1,6	11	2T	1.100	2.000	1.400	2.400	2.150	2.150	2.780	1.200	4.200
	1.500	20	1 - 1,6	11	2C	1.100	2.000	1.400	2.400	2.150	2.400	2.710	1.200	4.200
E212SCMi	1.575	21	1 - 1,6	11	2T	1.100	2.000	1.400	2.400	2.150	2.150	2.880	1.200	4.200
	1.575	21	1 - 1,6	11	2C	1.100	2.000	1.400	2.400	2.150	2.400	2.810	1.200	4.200
E262SCMi	1.950	26	1 - 1,6	13,86	2T	1.200	2.000	1.600	2.500	2.150	2.400	2.880	1.200	4.400
	1.950	26	1 - 1,6	13,86	2C	1.200	2.000	1.600	2.500	2.150	2.600	2.810	1.200	4.400

PT Potencia

Q Capacidad de carga

P N° 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.