

ECOMAGNET

Ascensor

Este modelo tiene unos consumos eléctricos muy reducidos, lo que repercute en una reducción en la factura de la luz y una mejor preservación del medio ambiente. Además este modelo aumenta el confort en marcha y el espacio de la cabina para sus ocupantes. También es posible añadirle un regenerador de energía muy similar al utilizado en los trenes de alta velocidad, con el que se recupera la energía sobrante.

Con el sistema dormido o Stand-by se realiza el apagado automático del ascensor cuando no se está usando, cuando sea necesaria su utilización volverá a la marcha.

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



225 - 675 kg



A 180° y 0°



3 -9 personas



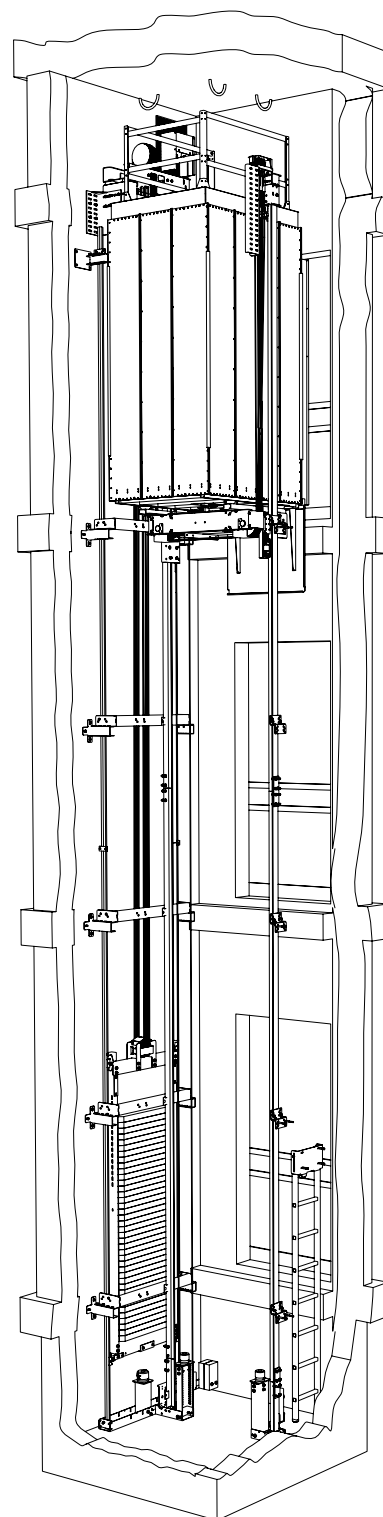
Eléctrica



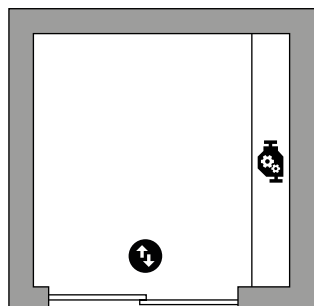
Recorrido máximo 45 m



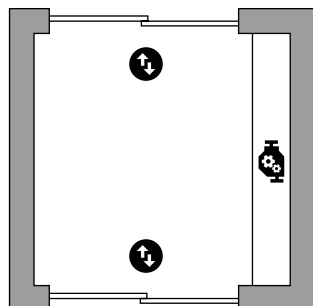
Velocidad 1 m/s

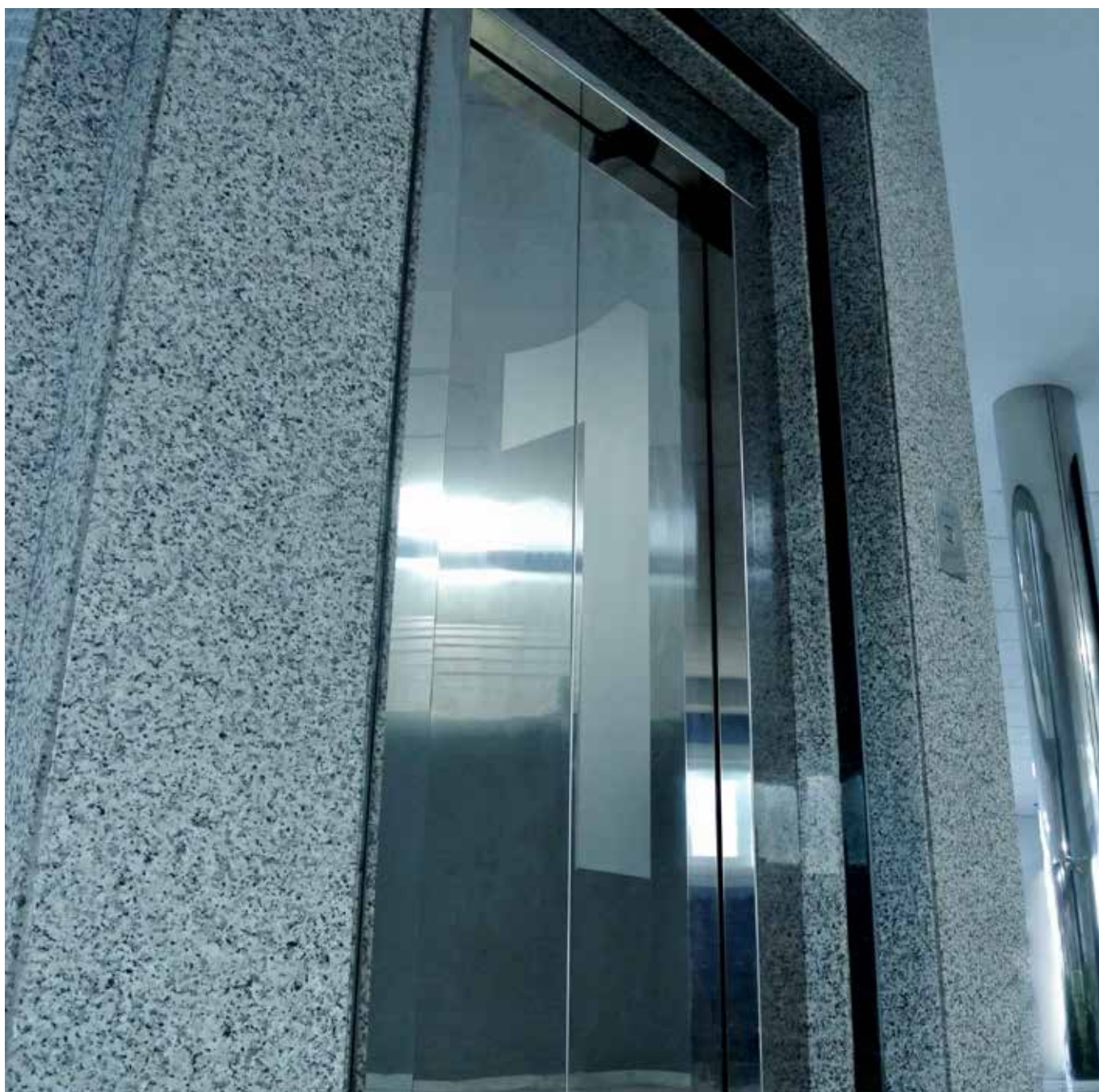


Eco_1



Eco_2





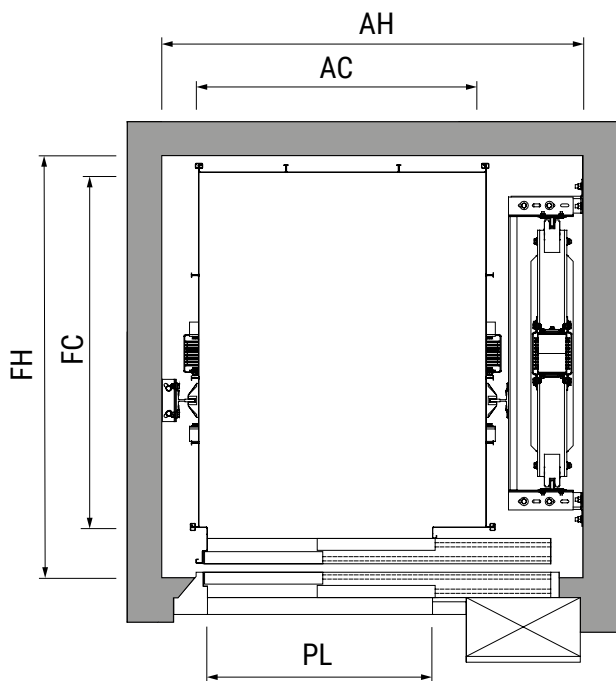
Configuración básica

- Puertas de plantas en epoxi.
- Puerta de cabina en acero inoxidable.
- Cabina en skinplate
- Maniobra simplex selectiva en bajada.
- Maniobra manual de rescate.
- Botonera de cabina corta de superficie en acero inoxidable con pulsadores ovalados o 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.
- Sin opciones de paredes de cristal.

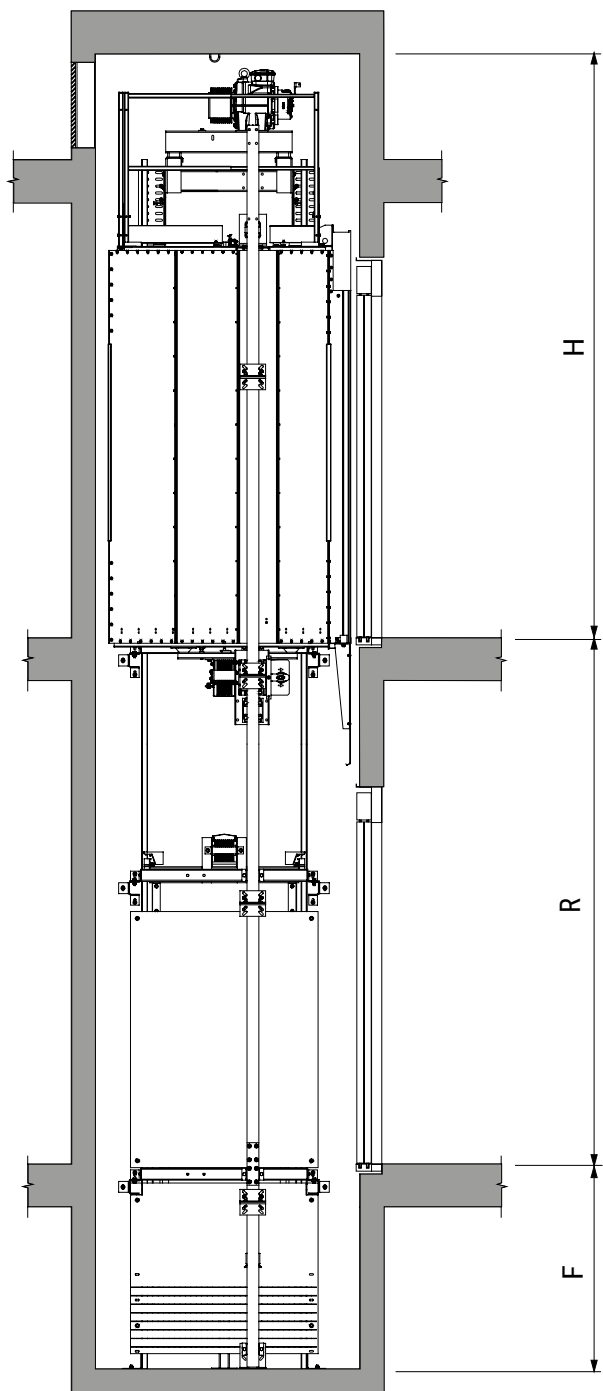
ECO_1

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
														
EC031	225	3	1	2,03	2T	700	2.000	800	900	2.150	1.300	1.150	1.470	3.600
	225	3	1	2,03	SB	700	2.000	800	900	2.150	1.300	1.110	1.030	3.600
EC041	320	4	1	2,72	2T	700	2.000	900	1.000	2.150	1.400	1.250	1.030	3.600
	320	4	1	2,72	SB	700	2.000	900	1.000	2.150	1.400	1.200	1.030	3.600
EC051	375	5	1	3,2	2T	700	2.000	1.000	1.100	2.150	1.500	1.350	1.005	3.600
EC061	450	6	1	3,66	2T	800	2.000	1.000	1.250	2.150	1.500	1.500	1.005	3.600
EC071	525	7	1	4,25	2T	800	2.000	1.100	1.250	2.150	1.600	1.500	1.005	3.600
EC081	630	8	1	5	2T	900	2.000	1.100	1.400	2.150	1.600	1.650	1.005	3.600
EC091	675	9	1	5,44	2T	900	2.000	1.200	1.400	2.150	1.700	1.650	1.005	3.600
	675	9	1	5,44	2C	800	2.000	1.200	1.400	2.150	1.750	1.610	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.

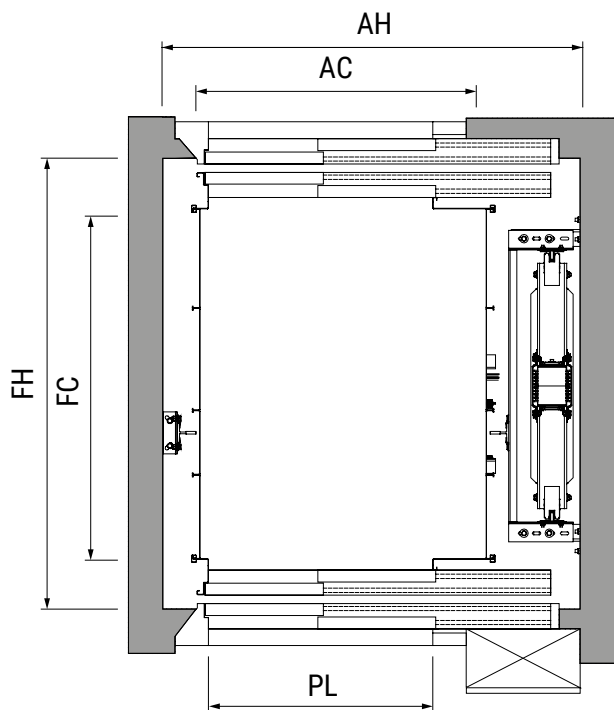
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

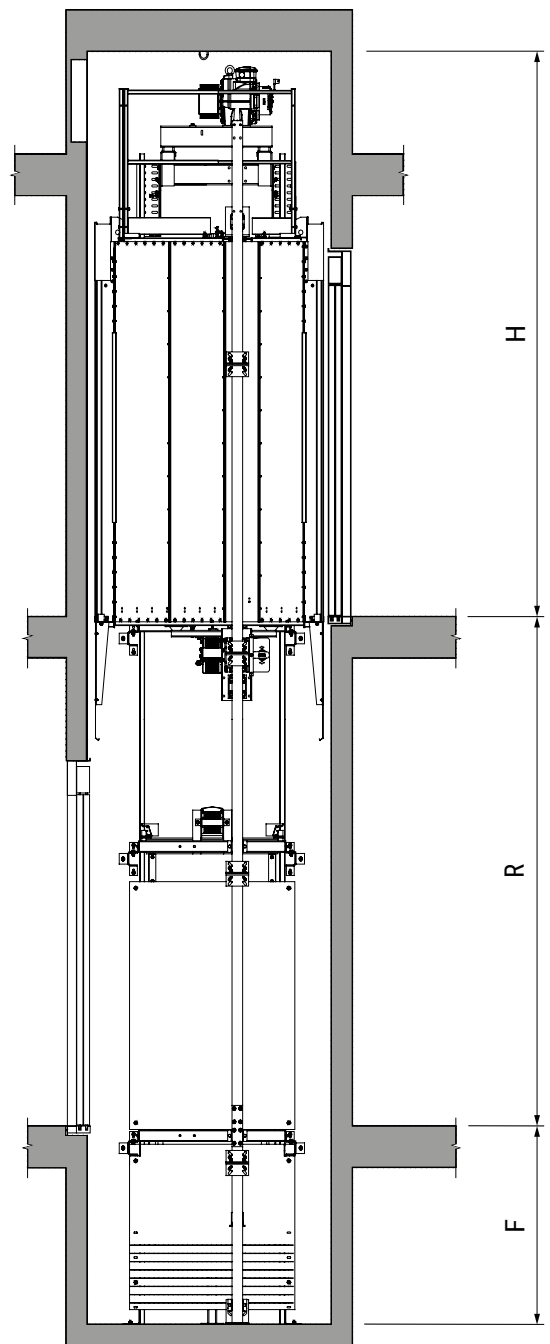
ECO_2

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
														
EC032	225	3	1	2,03	2T	700	2.000	800	900	2.150	1.300	1.260	1.030	3.600
	225	3	1	2,03	SB	700	2.000	800	900	2.150	1.300	1.180	1.030	3.600
EC042	320	4	1	2,73	2T	700	2.000	900	1.000	2.150	1.400	1.360	1.030	3.600
	320	4	1	2,73	SB	700	2.000	900	1.000	2.150	1.400	1.280	1.030	3.600
EC052	375	5	1	3,2	2T	700	2.000	1.000	1.100	2.150	1.500	1.460	1.005	3.600
EC062	450	6	1	3,78	2T	800	2.000	1.000	1.250	2.150	1.500	1.610	1.005	3.600
EC072	525	7	1	4,37	2T	800	2.000	1.100	1.250	2.150	1.600	1.610	1.005	3.600
EC082	630	8	1	5	2T	900	2.000	1.100	1.400	2.150	1.600	1.760	1.005	3.600
EC092	675	9	1	6,41	2T	900	2.000	1.200	1.400	2.150	1.700	1.760	1.005	3.600
	675	9	1	6,41	2C	800	2.000	1.200	1.400	2.150	1.750	1.690	1.005	3.600
	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.