

Ecomagnet

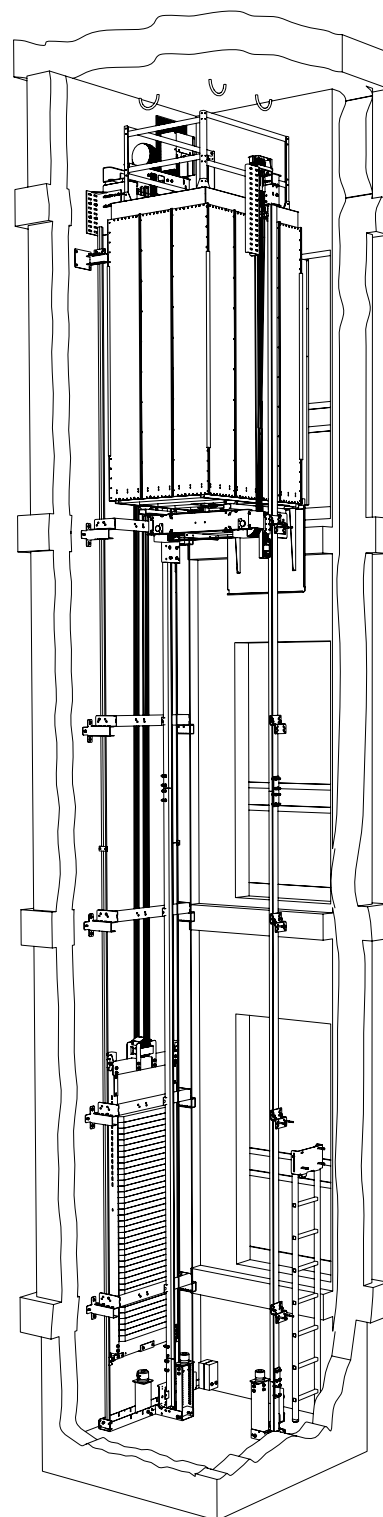
Ascensor

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.

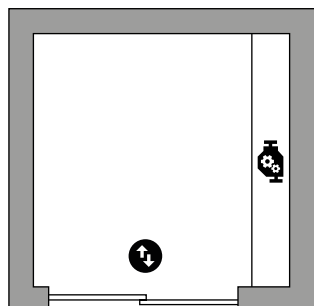
Con el sistema dormido o Stand-by se realiza el apagado automático del ascensor cuando no se está usando, cuando sea necesaria su utilización volverá a la marcha.

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

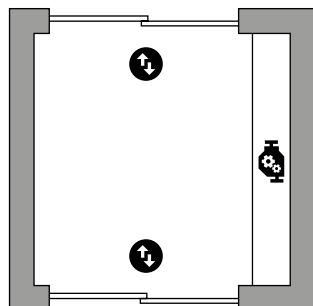
 kg	225 - 675 kg		A 180° y 0°
	3 - 9 personas		Eléctrica
	Recorrido máximo 45 m		Velocidad 1 m/s



Eco_1



Eco_2





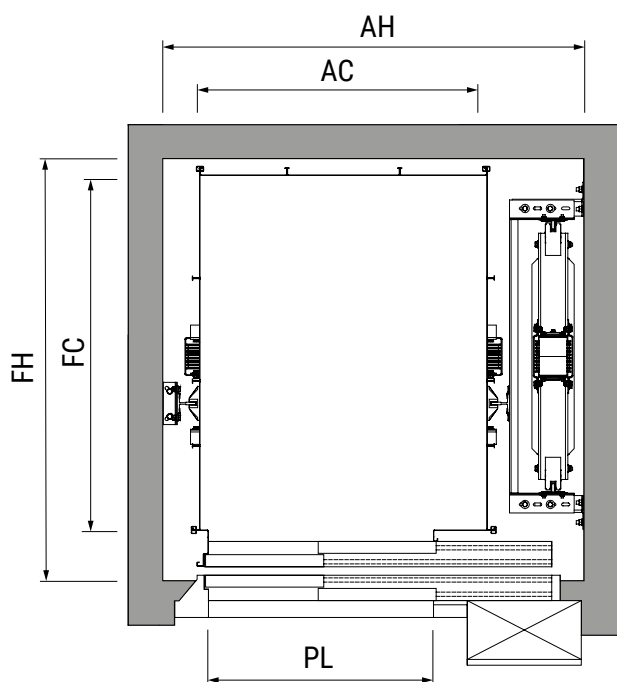
Configuración básica

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

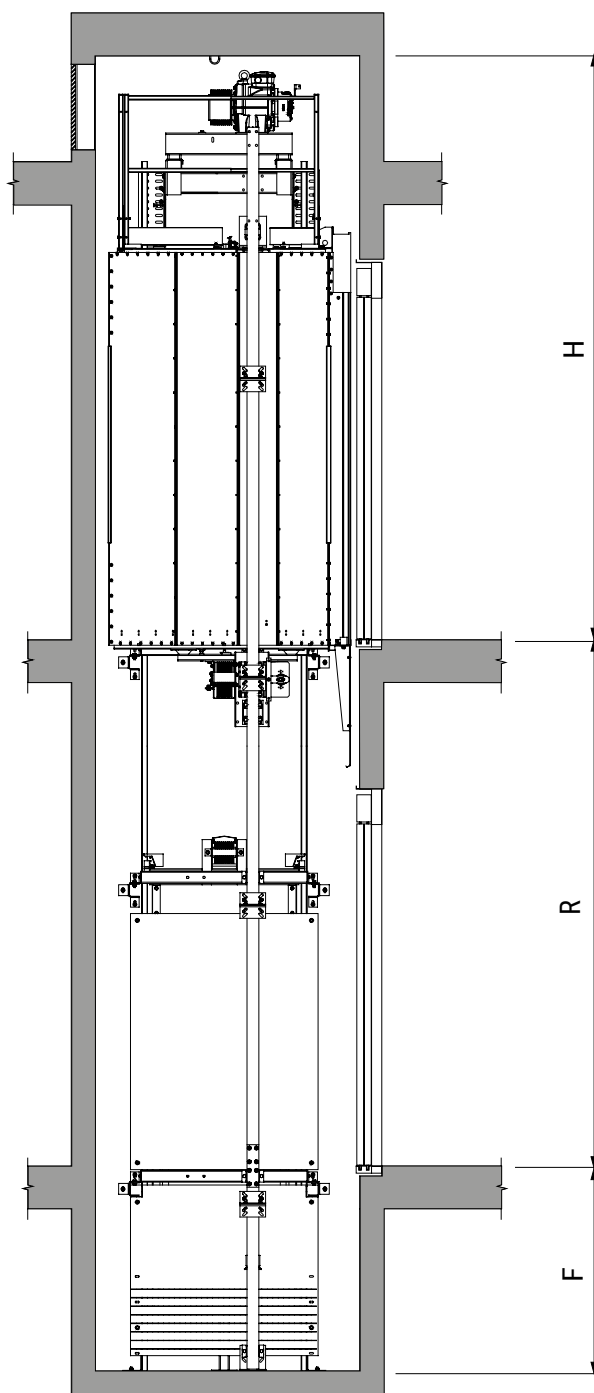
ECO_1

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	2000	800	900	2220	1300	1150	1470	3600
	225	3	1	2,03	SB	700	2000	800	900	2220	1300	1110	1030	3600
EC041	320	4	1	2,72	2T	700	2000	900	1000	2220	1400	1250	1030	3600
	320	4	1	2,72	SB	700	2000	900	1000	2220	1400	1200	1030	3600
EC051	375	5	1	3,2	2T	700	2000	1000	1100	2220	1500	1350	1005	3600
EC061	450	6	1	3,66	2T	800	2000	1000	1250	2220	1500	1500	1005	3600
EC071	525	7	1	4,25	2T	800	2000	1100	1250	2220	1600	1500	1005	3600
EC081	630	8	1	5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1600	1650	1005	3600
EC091	675	9	1	5,44	2T	900	2000	1200	1400	2220	1700	1650	1005	3600
	675	9	1	5,44	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1610	1005	3600
	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 porcelánicos.

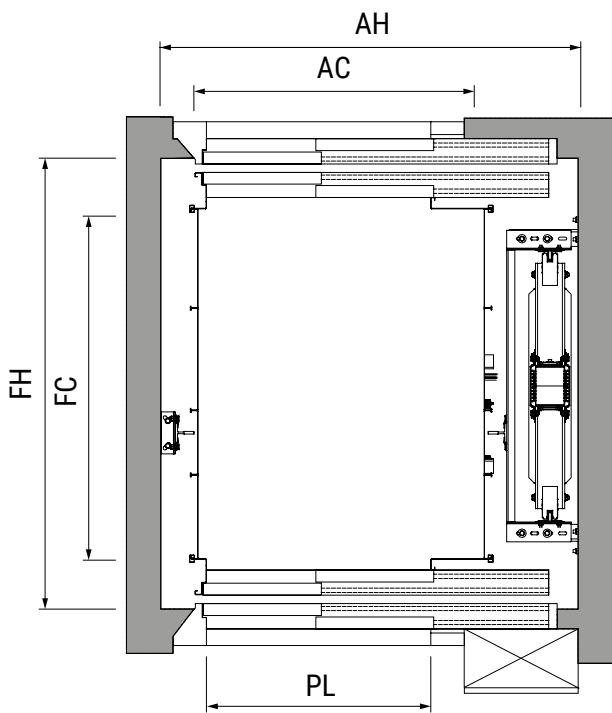
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

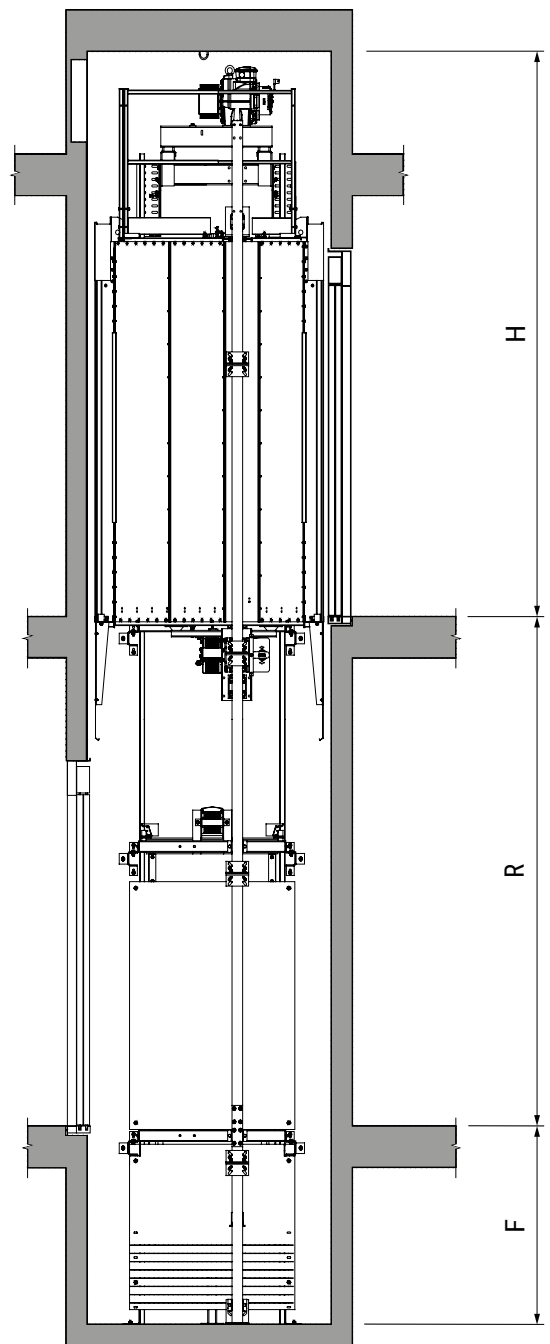
ECO_2

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	2000	800	900	2220	1300	1260	1030	3600
	225	3	1	2,03	SB	700	2000	800	900	2220	1300	1180	1030	3600
EC042	320	4	1	2,73	2T	700	2000	900	1000	2220	1400	1360	1030	3600
	320	4	1	2,73	SB	700	2000	900	1000	2220	1400	1280	1030	3600
EC052	375	5	1	3,2	2T	700	2000	1000	1100	2220	1500	1460	1005	3600
EC062	450	6	1	3,78	2T	800	2000	1000	1250	2220	1500	1610	1005	3600
EC072	525	7	1	4,37	2T	800	2000	1100	1250	2220	1600	1610	1005	3600
EC082	630	8	1	5	2T	900	2000	1100	1400	2220	1600	1760	1005	3600
EC092	675	9	1	6,41	2T	900	2000	1200	1400	2220	1700	1760	1005	3600
	675	9	1	6,41	2C	800	2000	1200	1400	2220	1750	1690	1005	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°.