

AE-F

Ascensor

Un ascensor de chasis tipo pórtico, máquina gearless sin cuarto de máquinas que ha sido especialmente diseñado para fosos muy reducidos (sin refugio) de hasta 450 mm de altura. Esto es posible ya que hemos conseguido desarrollar un chasis especialmente compacto en su zona inferior, sin perder de vista el máximo aprovechamiento del hueco para obtener el mayor área de cabina posible.

Este modelo al tener el chasis tipo pórtico, admite cabinas con caras acristaladas y unas reacciones en las paredes del hueco mínimas.



320 - 630 kg



A 180° y 0°



4 - 8 personas



Eléctrica

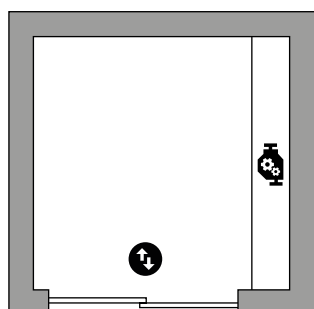


Recorrido máximo 45 m

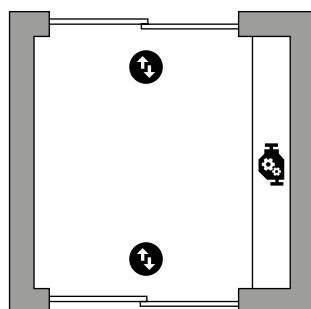


Velocidad 1 m/s

AE_1F



AE_2F





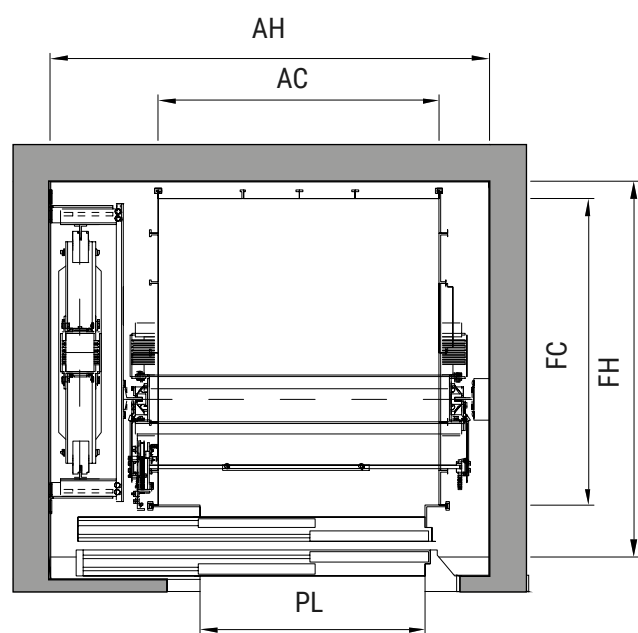
Configuración básica

- 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.
- Botoneras de rellano en el cerco de la puerta en acero inoxidable con pulsador redondo y BRAILLE.
- Display cabina de 10".
- Posicional digital, flechas de dirección y pesacargas en cabina.
- Intercomunicador.
- Indicador acústico de apertura puertas.
- Sintetizador de voz.
- Cortina óptica.
- Pulsador abrir puertas.

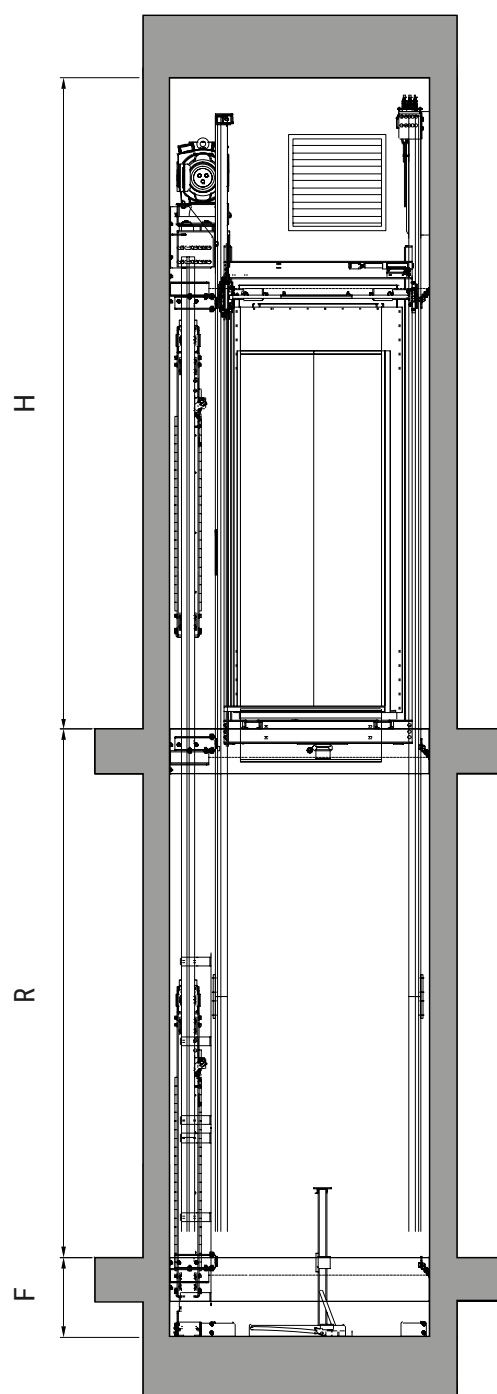
AE_1-F

Planos y medidas















Planta



Alzado



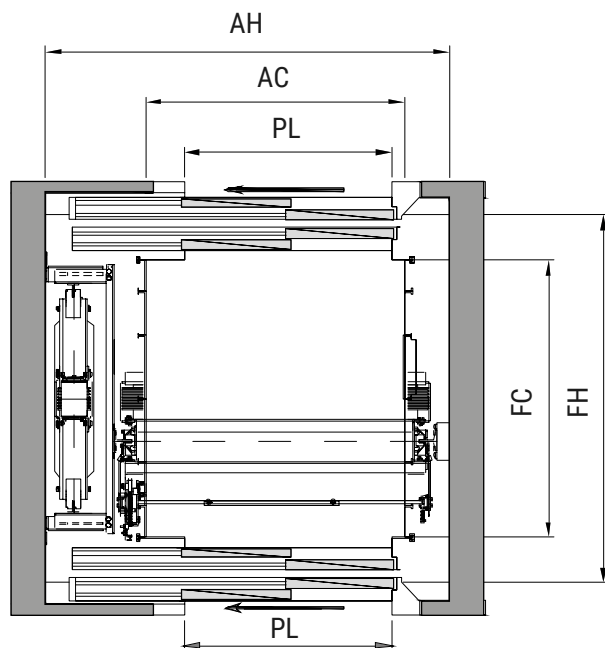
PL	Paso libre de puerta
AC	Ancho de cabina
FC	Fondo de cabina
AH	Ancho de hueco
FH	Fondo de hueco
R	Recorrido
H	Huida
F	Foso

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
														
AE41-F	320	4	1	2,42	2T	700	2000	900	1000	2220	1460	1240	450	3600
AE51-F	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1560	1340	450	3600
AE61-F	450	6	1	3,3	2T	800	2000	1000	1250	2220	1560	1490	450	3600
AE71-F	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1660	1490	450	3600
AE81-F	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1660	1640	450	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.														

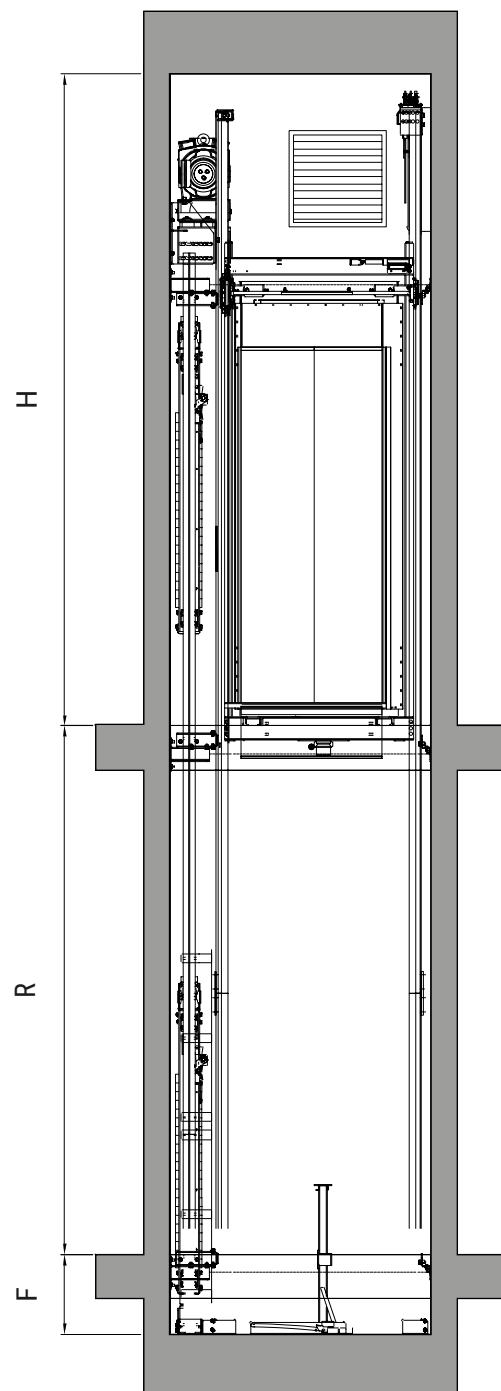
AE_2-F

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
														
AE42-F	320	4	1	2,51	2T	700	2000	900	1000	2220	1460	1360	450	3600
AE52-F	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1560	1460	450	3600
AE62-F	450	6	1	3,41	2T	800	2000	1000	1250	2220	1560	1610	450	3600
AE72-F	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1660	1610	450	3600
AE82-F	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1660	1760	450	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°.														