

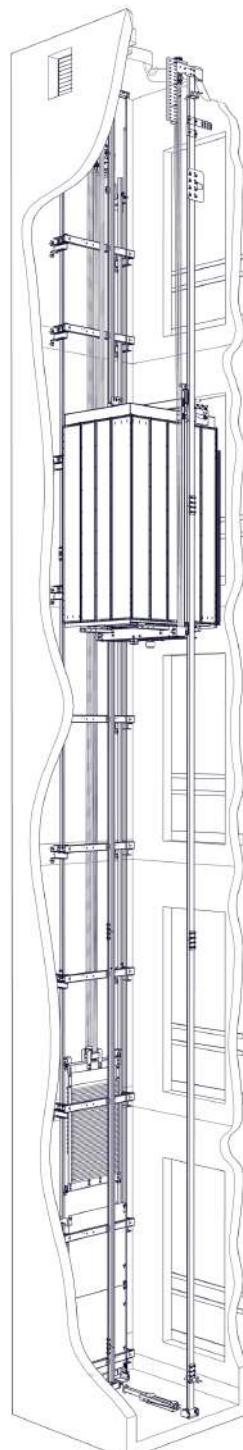
AE-H

Ascensor

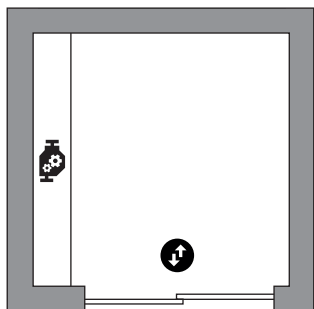
Un ascensor de chasis tipo pórtico, máquina gearless sin cuarto de máquinas que ha sido especialmente diseñado para huidas y fosos (este último opcional) muy reducidos (sin refugio). Llegando a poder instalarse en huidas mínimas de 3000 mm y en fosos de 450 mm. Esto es posible ya que hemos conseguido desarrollar un sistema que permite que la cabina pueda superar la altura del propio motor y 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.

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

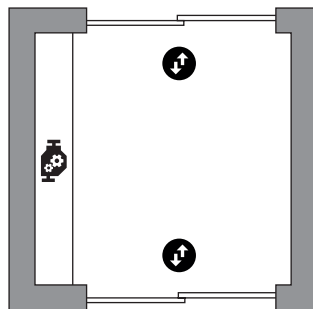
kg	320 - 630 kg
personas	A 180° y 0°
Recorrido máximo 45 m	4 - 8 personas
	Eléctrica
	Velocidad 1 m/s

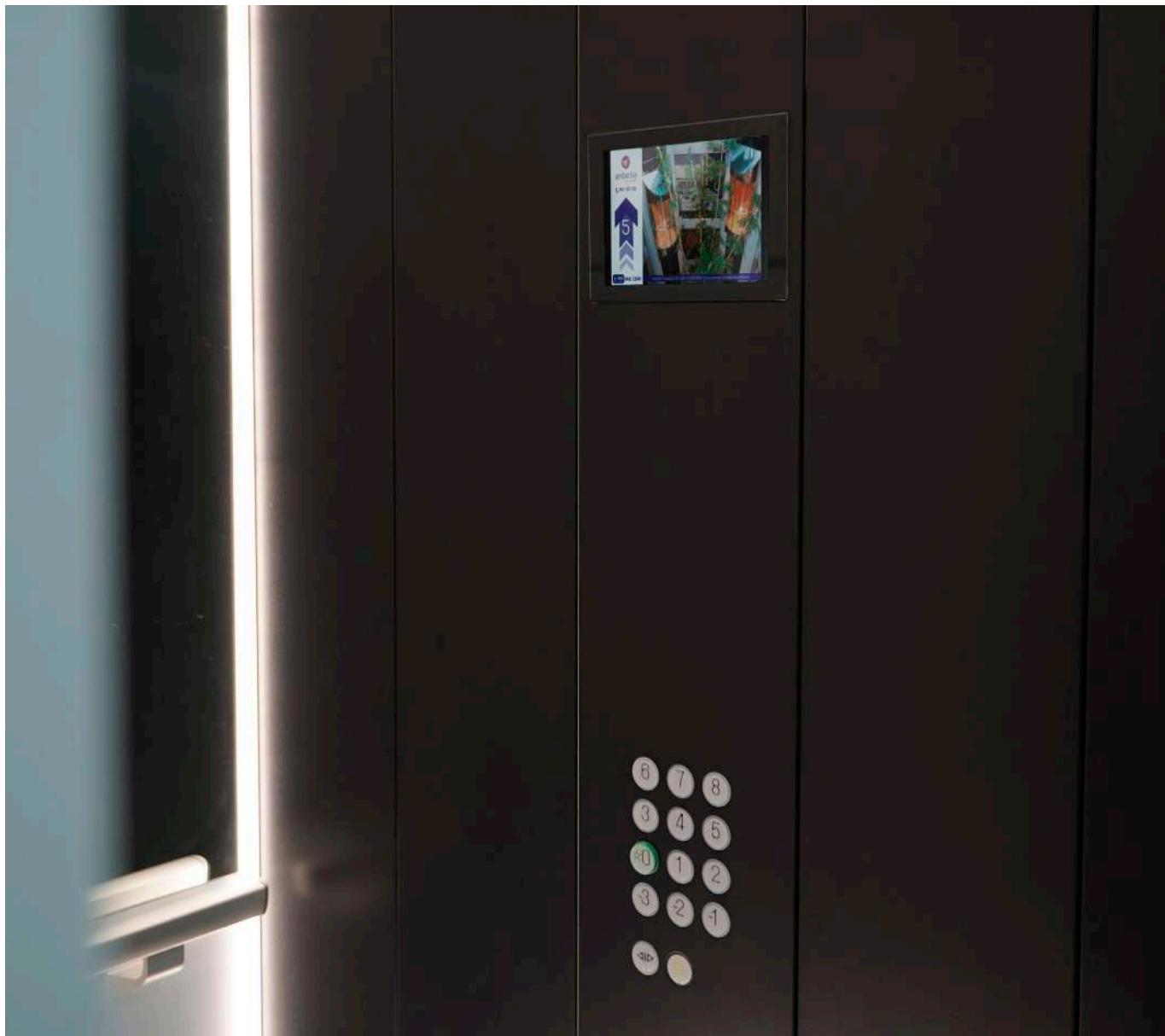


AE_1-H



AE_2-H





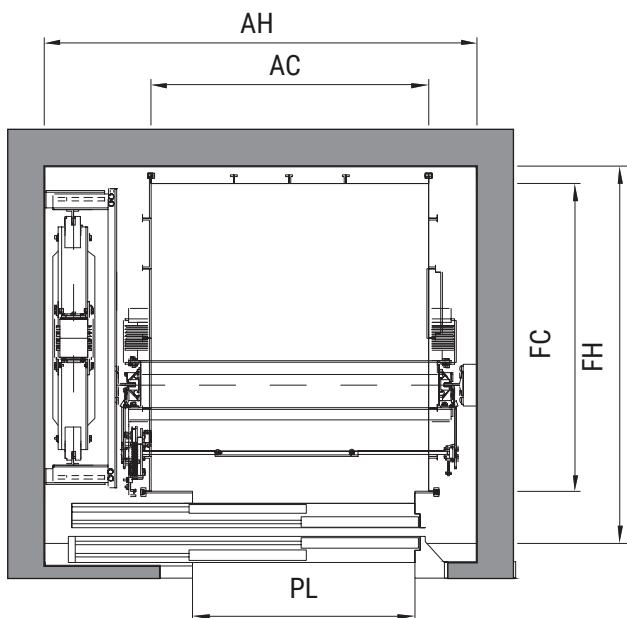
Configuración básica

- 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.

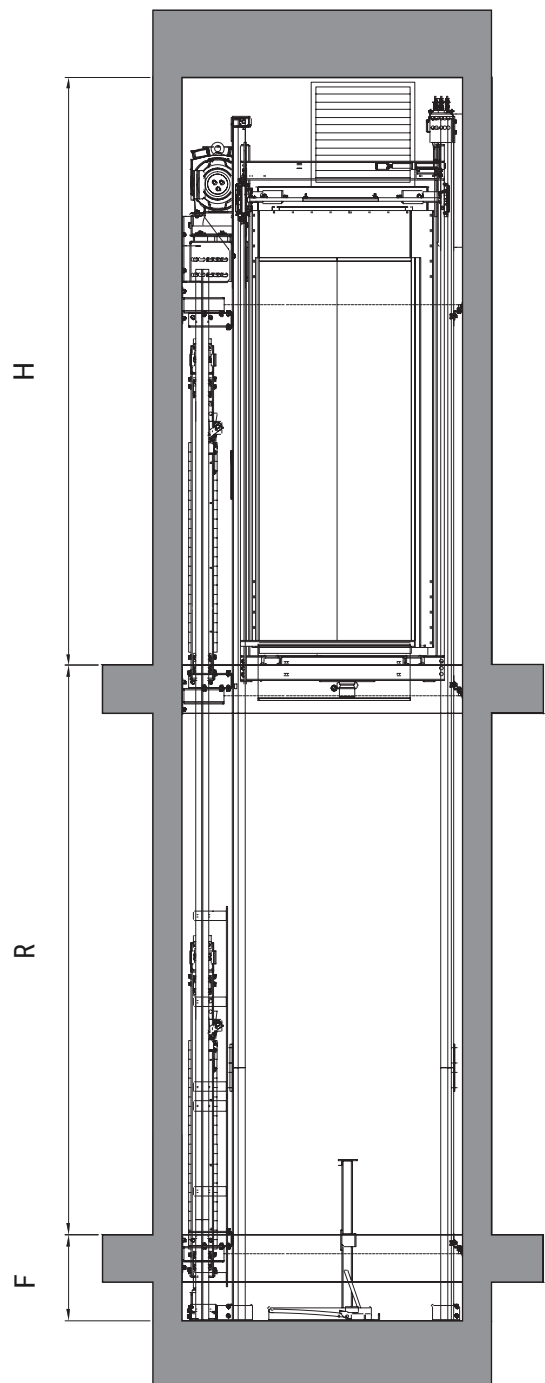
AE_1-H

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 m/s	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-H	320	4	1	2,42	2T	700	2000	900	1000	2220	1510	1240	450	3000
AE51-H	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1610	1340	450	3000
AE61-H	450	6	1	3,3	2T	800	2000	1000	1250	2220	1610	1490	450	3000
AE71-H	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1710	1490	450	3000
AE81-H	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1710	1640	450	3000

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.

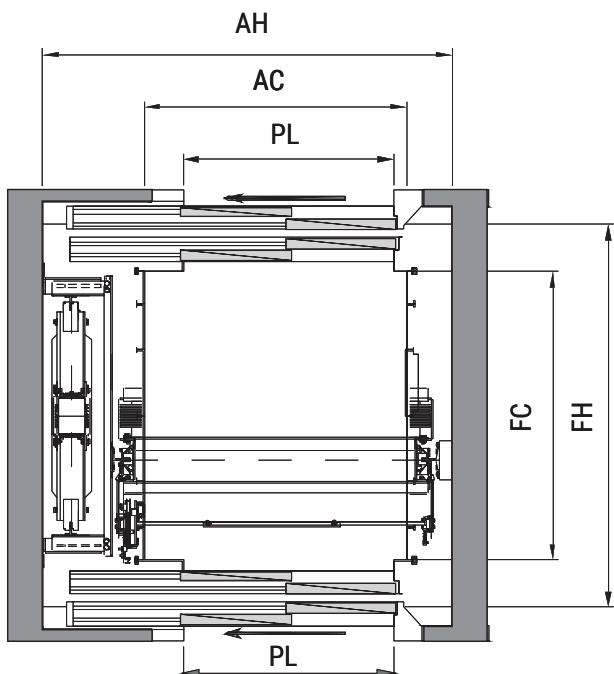
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

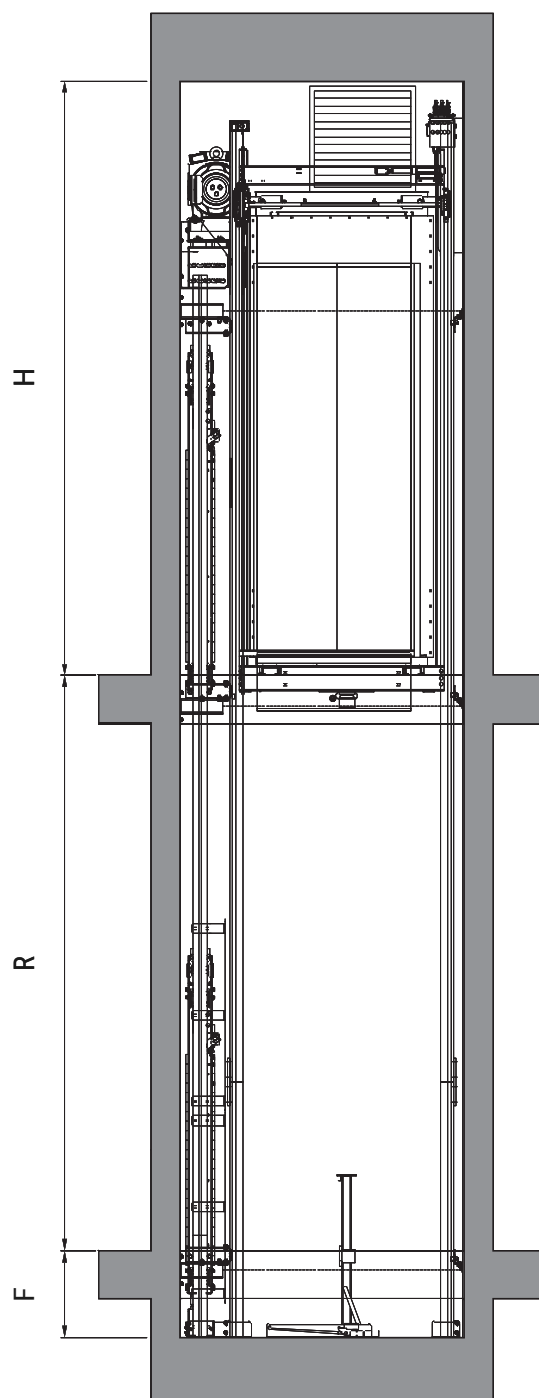
AE_2-H

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 m/s	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-H	320	4	1	2,51	2T	700	2000	900	1000	2220	1510	1360	450	3000
AE52-H	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1610	1460	450	3000
AE62-H	450	6	1	3,41	2T	800	2000	1000	1250	2220	1610	1610	450	3000
AE72-H	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1710	1610	450	3000
AE82-H	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1710	1760	450	3000

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 2 embarques a 180°.