

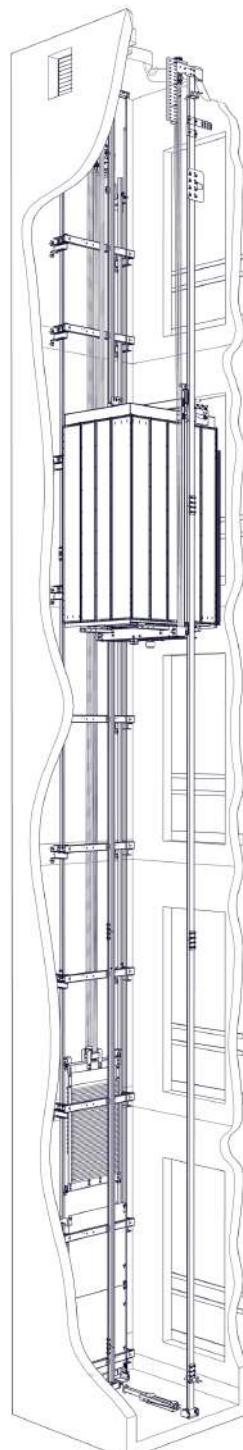
# AE-F

## Ascensor

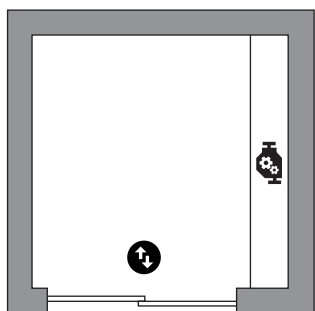
Un ascensor de chasis tipo pórtico, máquina gearless sin cuarto de máquinas que ha sido especialmente diseñado para fosos muy reducidos (sin refugio) de hasta 450 mm de altura. Esto es posible ya que hemos conseguido desarrollar un chasis especialmente compacto en su zona inferior, sin perder de vista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

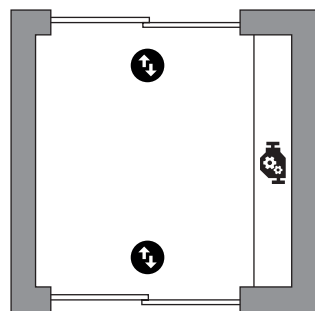
<b>kg</b>	320 - 630 kg
<b>personas</b>	A 180° y 0°
<b>Recorrido máximo 45 m</b>	Eléctrica
	Velocidad 1 m/s



AE\_1F



AE\_2F





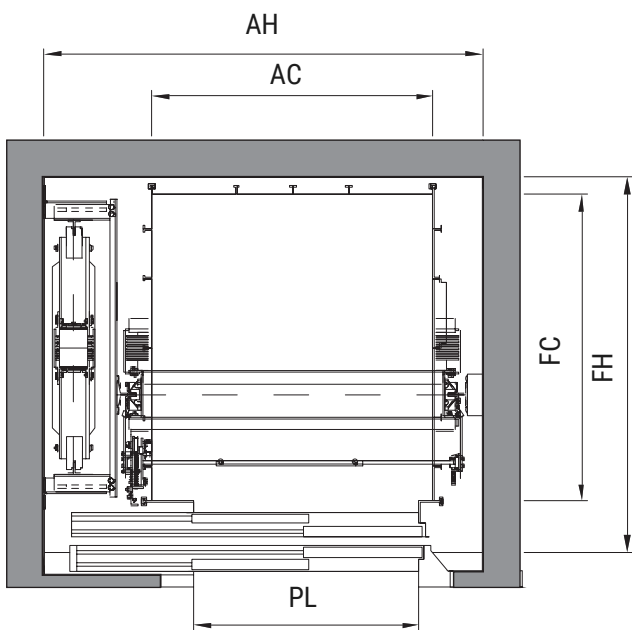
### Configuración básica

- 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.

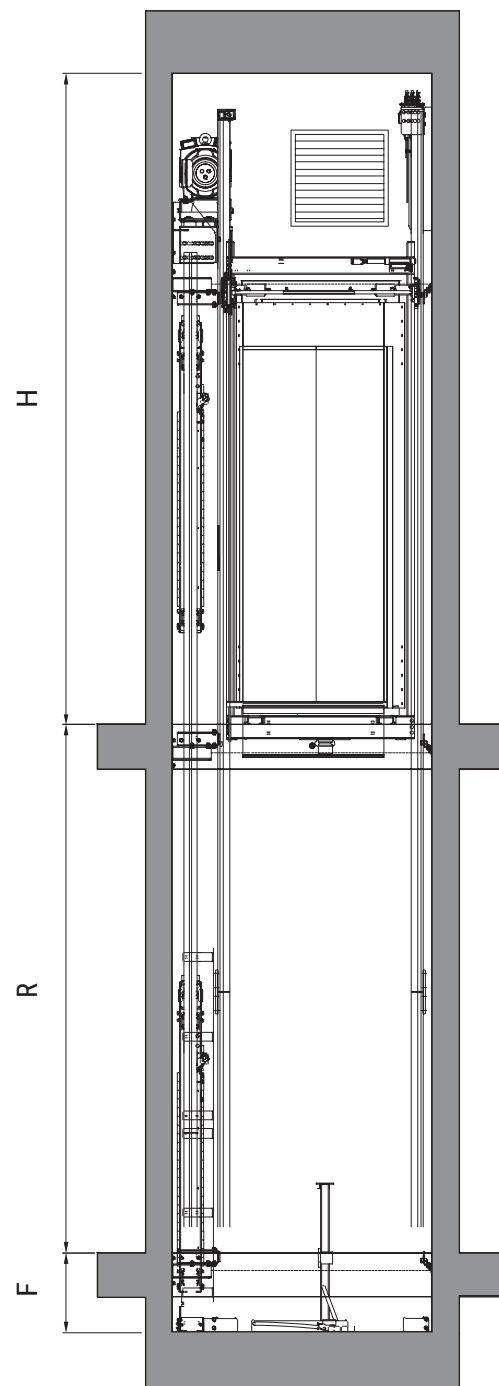
# **AE\_1-F**

## Planos y medidas

**Planta**



**Alzado**



<b>PL</b>	Paso libre de puerta
<b>AC</b>	Ancho de cabina
<b>FC</b>	Fondo de cabina
<b>AH</b>	Ancho de hueco
<b>FH</b>	Fondo de hueco
<b>R</b>	Recorrido
<b>H</b>	Huida
<b>F</b>	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
<b>AE41-F</b>	320	4	1	2,42	2T	700	2000	900	1000	2220	1460	1240	450	3600
<b>AE51-F</b>	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1560	1340	450	3600
<b>AE61-F</b>	450	6	1	3,3	2T	800	2000	1000	1250	2220	1560	1490	450	3600
<b>AE71-F</b>	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1660	1490	450	3600
<b>AE81-F</b>	630	8	1	4,52	2T	900	2000	1100	1400	2220	1660	1640	450	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.

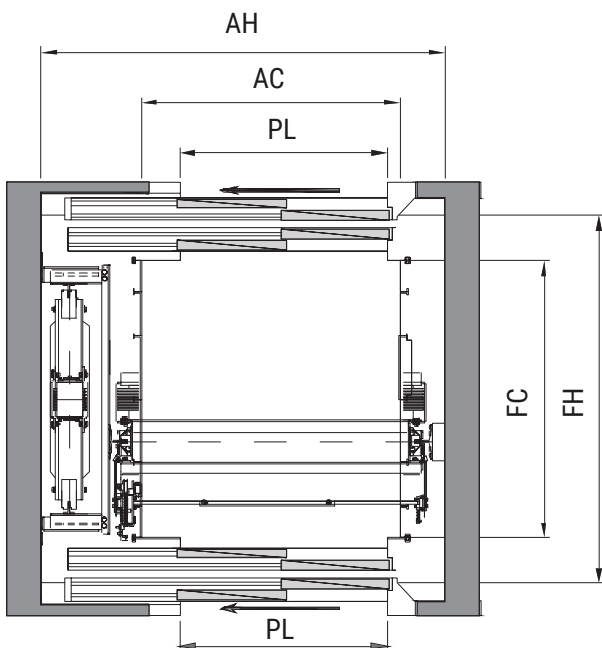
-Si las medidas de hueco de su ascensor y de cabina no corresponden a la de las tablas consulte a nuestro equipo comercial.

-Modelo de 1 embarque.

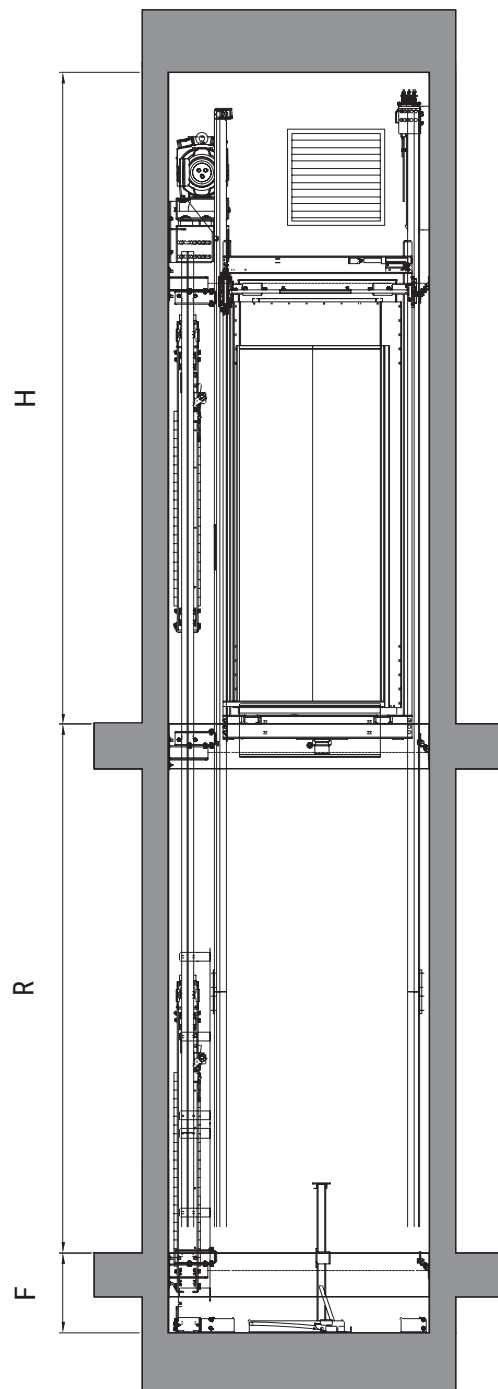
# **AE\_2-F**

## Planos y medidas

**Planta**



**Alzado**



<b>PL</b>	Paso libre de puerta
<b>AC</b>	Ancho de cabina
<b>FC</b>	Fondo de cabina
<b>AH</b>	Ancho de hueco
<b>FH</b>	Fondo de hueco
<b>R</b>	Recorrido
<b>H</b>	Huida
<b>F</b>	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
<b>AE42-F</b>	320	4	1	2,51	2T	700	2000	900	1000	2220	1460	1360	450	3600
<b>AE52-F</b>	375	5	1	2,84	2T	700	2000	1000	1100	2220	1560	1460	450	3600
<b>AE62-F</b>	450	6	1	3,41	2T	800	2000	1000	1250	2220	1560	1610	450	3600
<b>AE72-F</b>	525	7	1	3,85	2T	800	2000	1100	1250	2220	1660	1610	450	3600
<b>AE82-F</b>	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°.