

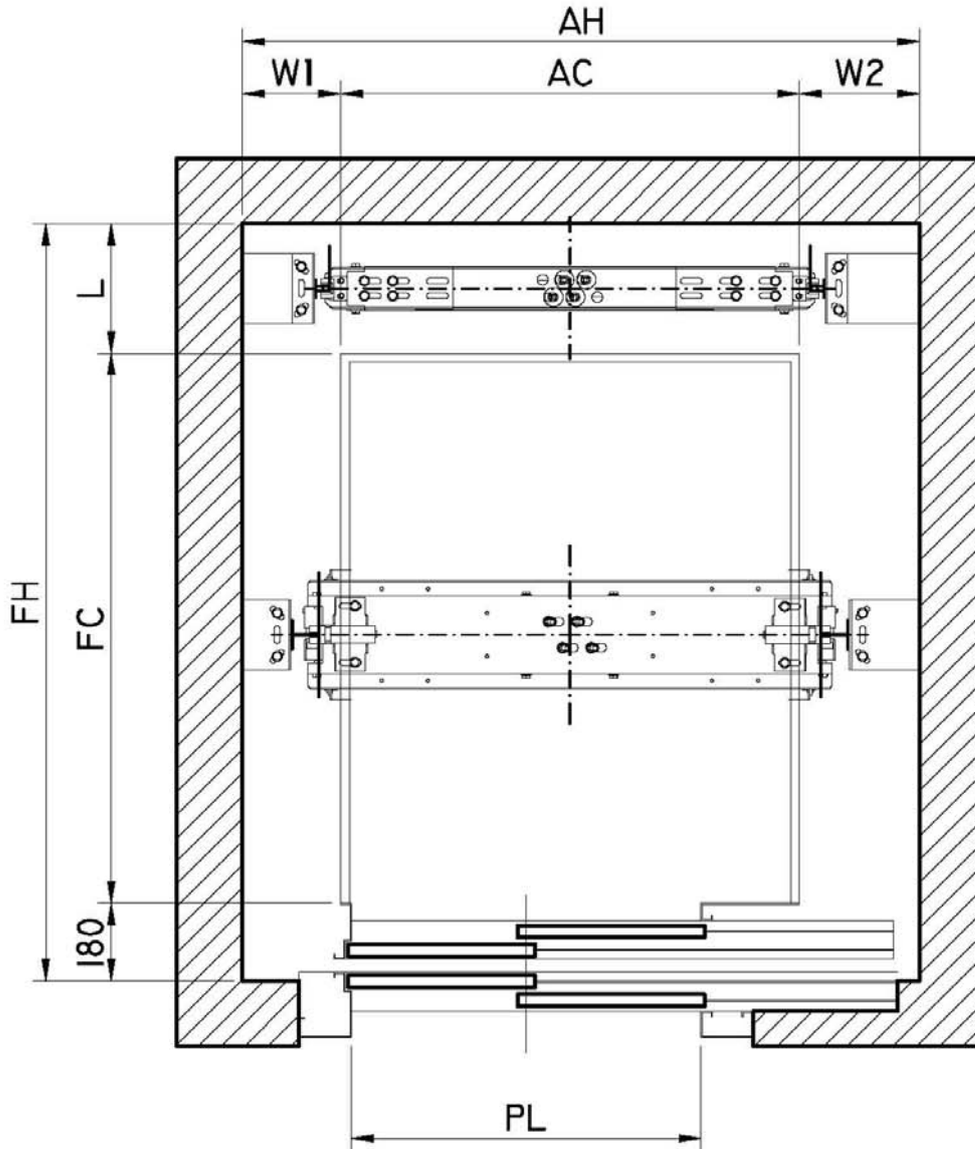
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	Personas	4	6	8	10
Q carga útil	kg	300/320	450/480	600/630	750/800
Suspensión		1:1			
Velocidad	m/sec	1,0			
Potencia	kW (CV)	6,8 (5)	9,5 (7)	12,9 (9.5)	16,3 (12)
Ø Polea tractora	mm	550			
PL paso libre	mm	700	800	900	
HC altura útil cabina	mm	2170			
Foso	mm	1200			
Huída	mm	3600			
Nº cables y diámetro	mm	4x8	4x9	4x10	4x12
Distancia máx. entre soportes	mm	2800			
Guías de cabina		T-70/65/9		T-82/68/9	
Guías de contrapeso		Perfil 16 mm		T-45/45/5	
Puffer (amortiguador de foso)	Cantidad (med.)	1 Cabina + 1 Contrapeso (125 x 80 mm)			

## EQUIPAMIENTO BÁSICO

CABINA	Formica o melamina con bajo techo en acero inoxidable y suelo sintético
PUERTAS DE CABINA	Automáticas acero inoxidable. Telescópica 2 hojas
PUERTAS DE RELLANO	Automáticas acabadas en Epoxi. Telescópica 2 hojas
DISPLAY DE CABINA	Logotipo personalizado
BOTONERA DE CABINA	Modular en zamak y pulsadores antivandálicos. Señalización led azul
BOTONERAS DE RELLANO	Con llamada ("LL") y flechas modelo L6 (zamak)
MÁQUINA	Con reductor – motor VVVF
BANCADA DE MÁQUINA	Metálica – (a partir de 400 kg con polea de desvío)
CABLES DE TRACCIÓN	De acero Seale 8x19+1
GUÍA DE CABINA	De T calibrada
LIMITADOR DE VELOCIDAD	Ø200 mm. Accionamiento por fuerza centrífuga
CUADRO DE MANIOBRA	Selectiva de bajada con sistema CAN BUS, con variador de velocidad VVVF Consola de programación incorporada en todas las maniobras para lectura de estado y averías
PESACARGAS	Electrónico de tacos bajo cabina

Los datos técnicos indicados son estimativos y pueden variar con respecto al proyecto definitivo



	Carga (Kg)	Cabina AC x FC (mm)	Hueco AH x FH (mm)	Puerta PL (mm)	W1 (mm)	W2 (mm)	L (mm)
1 Acceso	320	950 x 1020	1450 x 1500	700	225	275	300
	480	1050 x 1270	1550 x 1750	800	225	275	
	630	1150 x 1420	1550 x 1900	800	200	200	
	800	1350 x 1420	1750 x 1900	900	200	200	

