

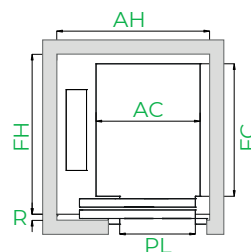
Smart Confort a tu medida.

Solución adaptable a todo tipo de edificios y públicos, una apuesta segura para resolver las exigencias de cada uno de tus proyectos.

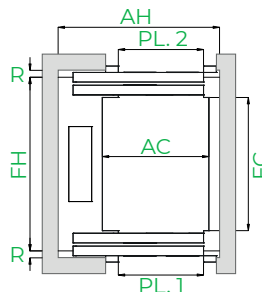
Características Generales

Carga	320 a 1000 kg
Capacidad	4 a 13 personas
Velocidad	1 - 1,6 m/s
Recorrido Máximo	50 - 60 m
Número Máximo de Paradas	16 - 21 paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180° Doble embarque 90° (<700kg)
Sistema de Accionamiento	Eléctrico regulado (240 conexiones / hora)
Maniobra	Sistema de control ARCA III, multiprocesador de bajo consumo
Tipos de Puerta	Automáticas de apertura lateral Automáticas de apertura central
Luz de Puerta	Desde 700 a 1000 mm (en intervalos de 100 mm)
Altura de Puerta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensiones de Cabina	Paramétricas
Altura Interior de Cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

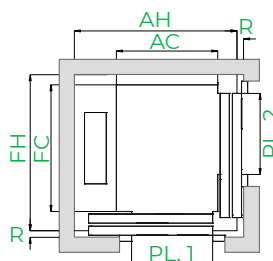
1 Embarque



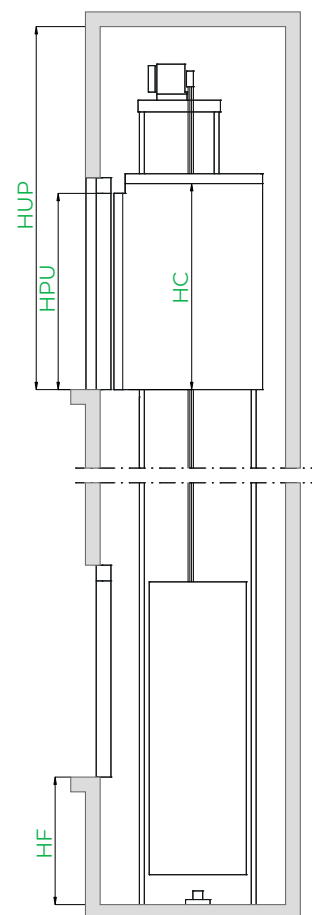
2 Embarques 180°



3 Embarques 90°



Sección vertical



*Nota: Los esquemas son orientativos.
Dimensiones para 1 embarque.
Ancho y fondo de cabina variable, en incrementos de 5 mm.
Por simplificación, la tabla muestra incrementos de 100 mm.

Solución a medida, ejemplos de dimensiones*

Carga / Capacidad			Cabina			Embarques		Hueco ⁰				HF Foso	HUP ⁵ Ult. Planta
Velocidad	Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Accesibilidad	N° de embarques	Puertas TT apertura lateral		Puertas CC apertura central			
								AH ¹ Ancho	FH ² Fondo	AH Ancho	FH ³ Fondo		
1 m/s	4	320 kg	825	1100	700	-	1 2x180°	1300	1350 1500	-	-	1000 (830) ⁴	3400
	6	450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1450	1500 1650	1725	1450 1550		
	8	630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1600	1675 1850	1925	1625 1750		
	10	800 kg	1350 ⁷	1400	900		1 2x180°	1825	1675 1850	1925	1625 1750		
							1 2x90° ⁰⁷	1970	1685	1650	2045		
							1 2x180°	2075	1675 1850	2150	1625 1750		
							1 2x90°	2045	1885	-	-		
							1 2x180°	1775	2375 2550	2125	2300 2400		
							1 2x90° ⁰⁹	1745	2385	-	-		
	1,6 m/s	4	320 kg	825	1100		700	-	1 2x180°	1325	1350 1500		
6		450 kg	1000	1250	800	♿	1 2x180°	1475	1500 1650	1725	1450 1550		
8		630 kg	1100	1400	900	♿	1 2x180°	1625	1675 1850	1925	1625 1750		
10		800 kg	1350	1400	900		1 2x180°	1850	1675 1850	1925	1625 1750		
							1 2x180°	2100	1675 1850	2175	1625 1750		
							1 2x180°	1775	2375 2550	2125	2300 2400		

- 0 Hueco sin desplomes
 - 1 Paso de personas bajo foso (Paracaídas en contrapeso) añadir 115 mm al AH
 - 2 R= 60 mm, fondo hueco con puertas TT telescópicas de 2 hojas apoyadas 60 mm en el forjado
 - 3 R=40 mm, fondo hueco con puertas CC centrales de 2 hojas apoyadas 40 mm
 - 4 HF reducida opcional 830 mm
 - 5 HUP mínima para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm
 - 6 HUP reducida opcional (HUP=HC+900) Consultar disponibilidad de dimensiones de cabina
 - 7 Para 800 Kg a 90° AC 1325 mm
 - 8 Para 1000 Kg a 90° AC 1400 mm FC 1600 mm
 - 9 Para 1000 Kg a 90° PL 900 mm
- * Información no contractual sujeta a condiciones de hueco
 TT - Puerta telescópica de 2 hojas
 CC - Puerta central de 2 hojas

Dimensiones de cabina personalizada

Ancho de cabina														
							13	12		1600				
							13	13	11	1500				
							13	13	12	11	10	1400		
							13	12	11	10	9	8	1300	
							13	13	12	11	10	9	8	1200
							13	13	12	11	10	9	8	1100
							13	13	12	11	10	9	8	1000
							13	13	12	11	10	9	8	900
2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200					
Fondo de cabina										Luz de puerta				



Accionamiento

Máquina eléctrica regulada, compacta, silenciosa, sin engranajes, de alta eficiencia energética con motor de imanes permanentes.



Puertas solid

Puertas extra robustas que reducen la sonoridad dentro y fuera del ascensor y están especialmente dimensionadas para tráfico intenso.



Paramétrico / Flexible

El producto paramétrico permite la posibilidad de adaptar el ascensor a la mayoría de las necesidades de espacio que se puedan plantear (opcional).



Tránsito bajo foso

Adaptable a edificios donde se requiere el paso de personas bajo foso (opcional).



Huelco reducido

Sistema opcional que permite reducir el espacio necesario en la última planta del edificio garantizando la máxima seguridad y protección a los técnicos de mantenimiento.



Elementos de tracción

Sustituyen a los tradicionales cables de acero. Su menor peso y una mayor vida y flexibilidad posibilitan la utilización de una máquina más compacta, con un motor más eficiente y ecológico.



Comunicación Bidireccional

Entre la cabina y el Centro de Servicio 24 horas, según EN 81-28.



Sistema de evacuación automática

Aunque incorpora de serie un sistema de rescate semiautomático en planta para garantizar una evacuación rápida, segura y eficaz, opcionalmente, se ofrece un sistema de evacuación automático orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.

