

Rise

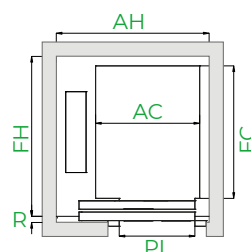
Sky is the limit.

Te garantiza una movilidad confortable y segura en largos recorridos, elevando la experiencia de usuario durante todo el trayecto.

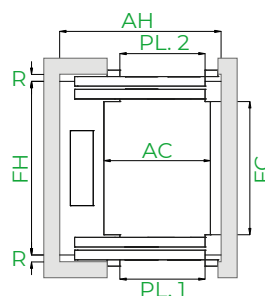
Características Generales

Carga	450 (MR)/630 - 1600 kg
Capacidad	6(MR) / 8 a 21 personas
Velocidad	1,6(MR) / 1,75 - 2 - 2,5 m/s
Recorrido Máximo	130 m
Número Máximo de Paradas	64 paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180°
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 900 a 1200 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

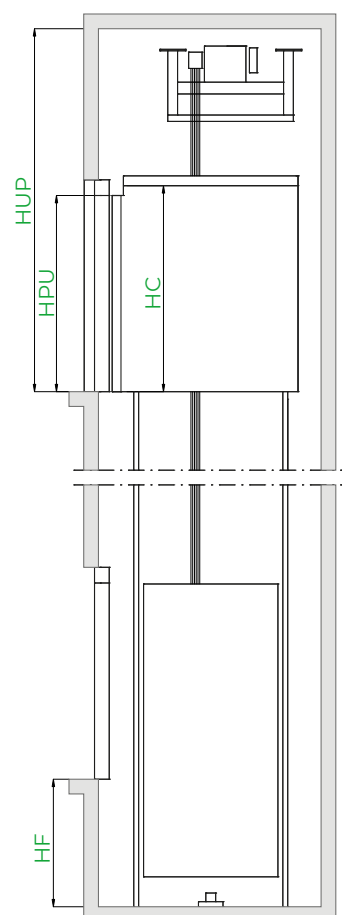
1 Embarque



2 Embarques 180°



Sección vertical



Solución a medida, ejemplos de dimensiones*

Carga / Capacidad			Cabina (mm)			Hueco (mm)*									
Velocidad	Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Puertas apertura lateral				Puertas apertura central					
						Embarque				AH' Ancho	FH² Fondo	AH³ Ancho	FH³ Fondo	HF Foso	HUP Ult. Planta
						Accesibilidad	Nº de embarques								
1,75 m/s - 2 m/s - 2,5 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	ñ	1	1850	1900	1950	1800		4430 ⁷ - 4570 ⁸ - 4800 ⁹		
							2x180°		2000		1950				
	10	800 kg	1350	1400	900		1	2100	1900	2100	1800				
							2x180°		2000		1950				
	13	1000 kg	1600	1400	1000		1	2350	1900	2350	1800				
							2x180°		2000		1950				
	17	1275 kg	2000	1400	1100		ñ	1	2800	2400	2150			2350	
								2x180°		2550				2450	
	21	1600 kg	2100	1600	1100	1		2000	1900	2350	1800				
						2x180°			2750		2650				
	21	1600 kg	1400	2400	1200	1		2900	1950	2900	1900				
						2x180°			2100		2050				
21	1600 kg	1400	2400	1200	1	2200		2700	2550	2650					
					2x180°			2850		2750					

- 0 Hueco sin desplomes.
- 1 Contemplado s/a en ctpso (Holgura de 35mm a portería).
En el caso de ctpso c/a (Holgura de 98mm a portería).
- 2 Fondo hueco con puertas apoyadas 60 mm en el forjado (volado al hueco 50).
- 3 Fondo hueco con puertas apoyadas 40 mm en el forjado (volado al hueco 34).
- 4 (1,75m/s, Q≤1250kg) HF mínimo (HF=BC+1585) Tabla BC=100

- 5 (2m/s, Q≤1250kg) HF mínimo (HF=BC+1690) Tabla BC=100
(2m/s, Q>1250kg) HF mínimo (HF=BC+1905) Tabla BC=100
- 6 (2,5m/s) HF mínimo (HF=BC+2050) Tabla BC=100
- 7 (1,75m/s)HUP mínima (HUP=HCext+2130) * Tabla HC=2300, con delizaderas.
- 8 (2m/s)HUP mínima (HUP=HCext+2270) * Tabla HC=2300.
- 9 (2,5m/s) HUP mínima (HUP=HCext+2500) *Tabla HC=2300.

* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco

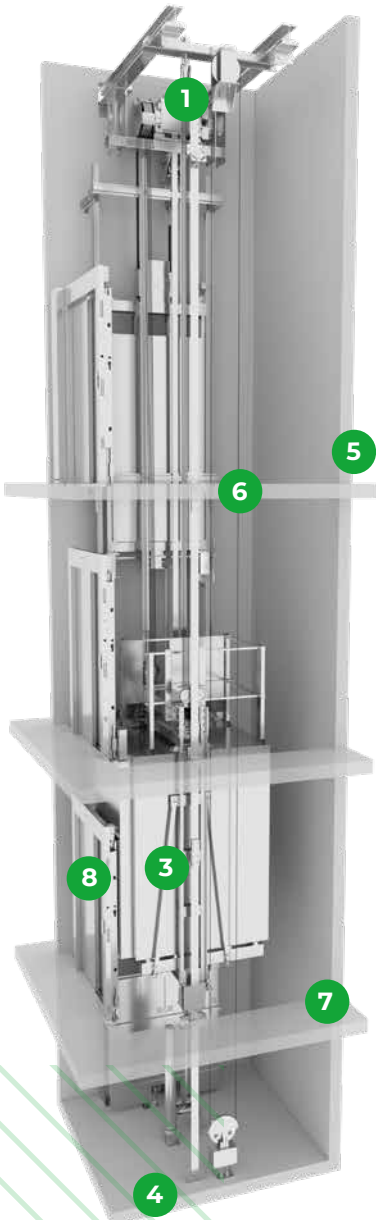
Dimensiones de cabina personalizada

Ancho de cabina

									21	20	18												2100
									21	20	18	17											2000
									21	20	19	17	16										1900
									21	20	19	18	16	15									1800
									21	20	19	18	16	15	14								1700
									21	21	19	18	16	15	14	13	12						1600
									21	21	19	18	17	17	15	14	13	13	11				1500
21	21	20	19	28	17	16	15	14	13	13	12	11	10	10	10	9	8	10	10				1400
20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	9	8	8	8							1300
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	8									1200
																							1100
																							1000
																							900
2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	mm	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

Fondo de cabina

Luz de puerta



1



Accionamiento

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



2



Sala de máquinas

Simplifica las operaciones de mantenimiento del ascensor gracias al espacio disponible en el cuarto.



3



Grupo viajero robusto

Aporta al ascensor un mayor confort, reduciendo las vibraciones y los ruidos que se generan durante el viaje.



4



Tránsito bajo foso

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



5

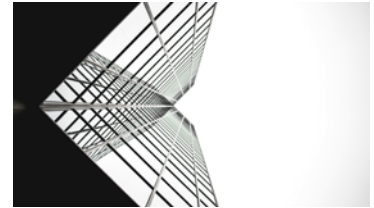


Recorrido

Solución especial para edificios con largos recorridos.



6



Velocidad

Solución que alcanza una mayor velocidad ofreciendo viajes más rápidos en largos recorridos.



7



Cabinas

Dimensiones especiales de cabina, con gran profundidad y amplias puertas. Diseñadas con panos y suelos reforzados para usos múltiples e intensivos.



8



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 automática orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.

