

# Rise

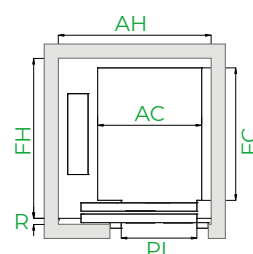
## Sky is the limit.

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

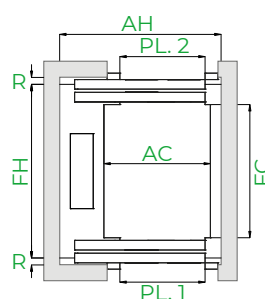
### Características Generales

<b>Carga</b>	450 (MR)/630 - 1600 kg
<b>Capacidad</b>	6(MR) / 8 a 21 personas
<b>Velocidad</b>	1,6(MR) / 1,75 - 2 - 2,5 m/s
<b>Recorrido Máximo</b>	130 m
<b>Número Máximo de Paradas</b>	64 paradas
<b>Opción Sala de Máquinas</b>	Sí
<b>Embarques</b>	Simple embarque Doble embarque 180°
<b>Sistema de Accionamiento</b>	Eléctrico regulado (240 conexiones / hora)
<b>Maniobra</b>	Sistema de control ARCA III, multiprocesador de bajo consumo
<b>Tipos de Puerta</b>	Automáticas de apertura lateral Automáticas de apertura central
<b>Luz de Puerta</b>	Desde 900 a 1200 mm (en intervalos de 100 mm)
<b>Altura de Puerta</b>	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
<b>Dimensiones de Cabina</b>	Paramétricas
<b>Altura Interior de Cabina</b>	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

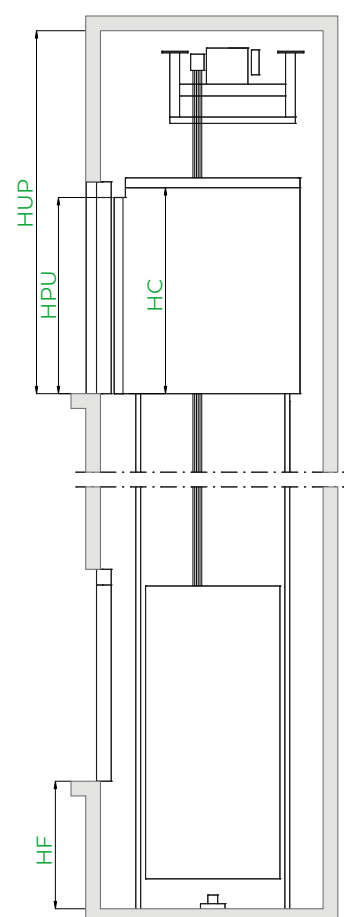
### 1 Embarque



### 2 Embarques 180°



### Sección vertical



## Solución a medida, ejemplos de dimensiones\*

Carga / Capacidad			Cabina (mm)			Hueco°(mm)*								
						Puertas apertura lateral				Puertas apertura central				
Velocidad	Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	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	♿	1	1850	1900	1950	1800			
							2x180°		2000		1950			
	10	800 kg	1350	1400	900		1	2100	1900	2100	1800			1685 <sup>4</sup>
							2x180°		2000		1950			
	13	1000 kg	1600	1400	1000		1	2350	1900	2350	1800			1790 <sup>5</sup>
									2x180°		2000			
				1100	2100	1000	1	1850	2400	2150	2350	4525 <sup>7</sup>		
							2x180°		2550		2450		-	
				2000	1400	1100	♿	1	2800	1900	2800	1800	4660 <sup>8</sup>	
		17	1275 kg					2x180°		2000		1950		1950
				1200	2300	1100		1	2000	2600	2350	2550	1905 <sup>4</sup>	
						2x180°		2750		2650		2650		-
			2100	1600	1100	1		2900	1950	2900	1900	2005 <sup>5</sup>		
	21	1600 kg				2x180°			2100		2050		2050	2150 <sup>6</sup>
				1400	2400	1200		1	2200	2700	2550	2650		
						2x180°		2850		2750		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=HCint+2225) \* Tabla HCint=2300, con deslizaderas.

8 (2m/s) HUP mínima (HUP=HCint+2360) \* Tabla HCint=2300.

9 (2,5m/s) HUP mínima (HUP=HCint+2585) \* Tabla HCint=2300.

\* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco

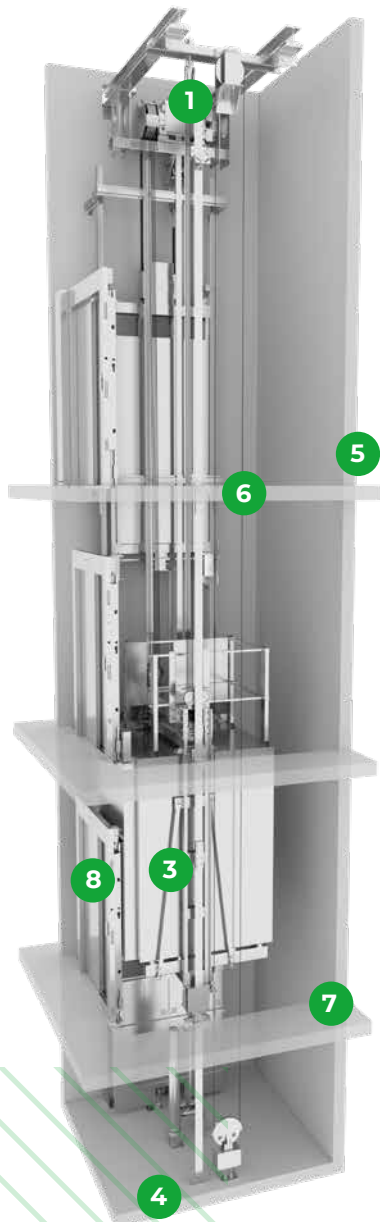
## Dimensiones de cabina personalizada

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										
								21	21	19	18	17	17	15	14	13	13	11								
								21	21	19	18	17	17	15	14	13	13	11								
21	21	20	19	28	17	16	15	14	13	13	12	11	10	1400												
20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	1300												
19	18	17	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	1200												
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



**Accionamiento**

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



**Sala de máquinas**

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



**Grupo viajero robusto**

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



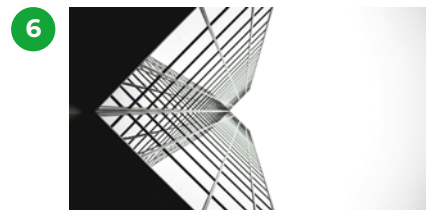
**Tránsito bajo foso**

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



**Recorrido**

Solución especial para edificios con largos recorridos.



**Velocidad**

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



**Cabinas**

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



**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.

