

Essentia

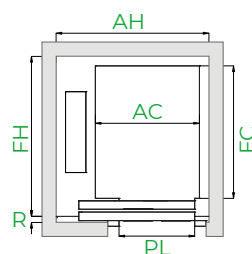
Funcionalidad y confort a tu alcance.

El best seller de nuestras soluciones.

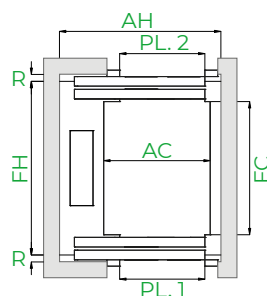
Características Generales

Carga	320 - 400 - 450 - 630 kg 320 - 450 kg (Monofásico)
Capacidad	4 - 5 - 6 - 8 personas 4 - 6 personas (Monofásico)
Velocidad	1 m/s / 0,6 m/s (Monofásico)
Recorrido Máximo	40 m / 25 m (Monofásico)
Número Máximo de Paradas	14 Paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180° Doble embarque 90°
Sistema de Accionamiento	Eléctrico regulado (180 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	700 / 800 / 900 mm
Altura de Puerta	2000 / 2100 mm
Dimensiones de Cabina	Estándares
Altura Interior de Cabina	2100 / 2200 mm
Alimentación	Trifásica / Monofásica

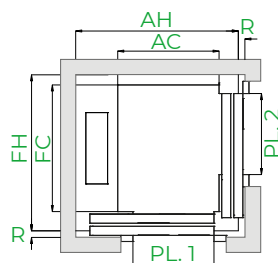
1 Embarque



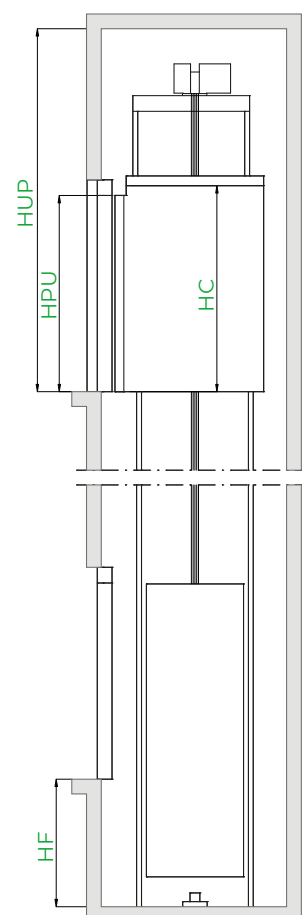
2 Embarques 180°



2 Embarques 90°



Sección vertical



*Nota: Los esquemas son orientativos.



Dimensiones estándares*

Carga / Capacidad		Cabina (mm)			Hueco° (mm)						HF Foso		HUP Ult. Planta	
					Embarques		Puertas 2 hojas apertura lateral		Puertas 2 hojas apertura central					
Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Accesibilidad	N° de embarques	AH ¹ Ancho	FH ² Fondo	AH Ancho	FH ³ Fondo	HF Foso	HUP Ult. Planta		
													4	320 kg
						2x180°		1500		1400				
						2x90°	1450	1350	-	-				
5	400 kg	850	1200	800	-	1	1370	1450	-	-				
						2x180°		1600						
						2x90°	1535	1450						
6	450 kg	1000	1250	800	♿	1	1500	1500	1800	1450	3400 (3000) ⁷			
						2x180°		1650		1550				
						2x90°		1625		1500		-	-	
			♿		1	1550	1550	1800	1500					
					2x180°		1700		1600					
					2x90°		1625		1550	-		-		
8	630 kg	1100	1400	900	♿	1	1600	1650	2000	1600				
						2x180°		1800		1700				
						2x90°		1725		1650	-	-		
		♿	1		1700	1500	2000	1450						
			2x180°			1650		1550						
			2x90°			1825		1575	-	-				
		1200	1250											

0 Hueco sin desplomes.

1 Paso de personas bajo foso

(Paracaídas en contrapeso) añadir 50 mm al AH.

2 R=60 mm, fondo hueco con puertas de 2 hojas con apertura lateral apoyadas 60 mm en el forjado.

3 R=40 mm, fondo hueco con puertas de 2 hojas con apertura central apoyadas 40 mm en el forjado.

4 HF reducida opcional 850 mm.

5 HUP mínima para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm. HUP reducida opcional solo para 6 y 8 personas.

6 Para cabinas de 1100 x 1400 mm, casos sin refugio EN 81-21, HUP mínima de 2500 mm para altura interior de cabina (HC) de 2000 mm. Consultar altura de última planta mínima en caso de puertas HH centrales. No compatible con paso de personas bajo foso (Paracaídas en contrapeso).

7 Salvo 2x90° con puertas gran mirilla.

* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco



1



MRL

Solución sin sala de máquinas, con opción a última planta reducida



2



Conjunto viajero optimizado

Permite ahorrar espacio y reducir peso, aportando seguridad, ergonomía y rapidez en los procesos de montaje.



3

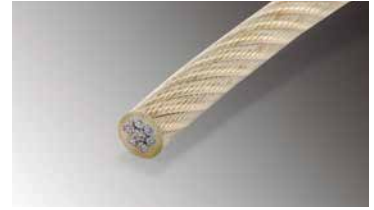


Tránsito bajo foso

Adaptable a edificios donde se requiera el paso de personas bajo foso.



4



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.



5



Accionamiento

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



6



Puertas

Con motor compacto de imanes permanentes, que permite movimientos de apertura y cierre rápidos, precisos y silenciosos, elevando el estándar actual de presentaciones, con apertura anticipada y/o cortina fotoeléctricas. Puerta Solid opcional para situaciones de tráfico más intenso.



7



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.

