

Orona 3G

X-26

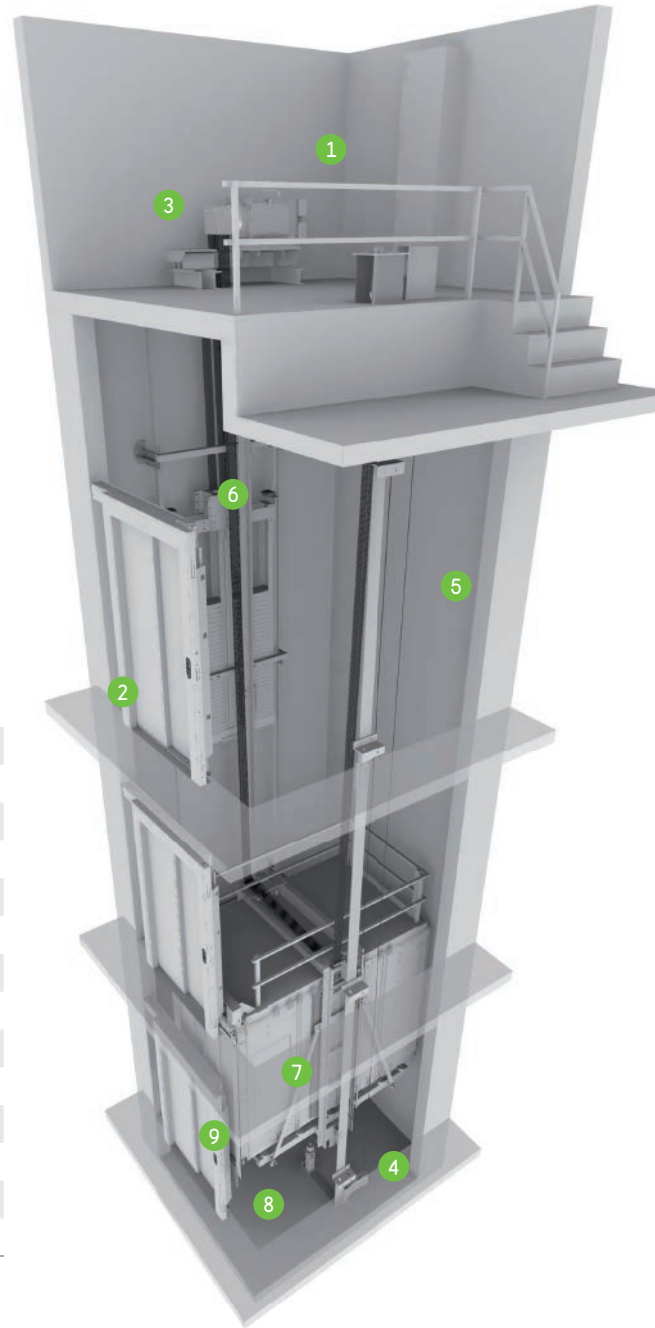
## Soluciones eléctricas gearless con sala de máquinas arriba

Con la última tecnología de accionamiento directo en edificios públicos. Menor ruido y mantenimiento más accesible. La solución robusta con sala de máquinas para tráfico intenso.

### Características generales

Carga	630 a 1600 kg
Capacidad	8 a 21 personas
Velocidad	1 - 1,6 m/s
Recorrido máximo	50 - 75 m
Número máximo de paradas	32 paradas
Embarques	Simple embarque / Doble embarque 180°
Sistema de accionamiento	Eléctrico Directo
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 800 a 1600 mm (en intervalos de 100 mm)
Altura de puerta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensiones de cabina	Dimensiones de cabina paramétricas
Altura interior de cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm
Estéticas disponibles	Orona 3G Public Packs / Orona 3G Public Plus

Estándar Opcional



#### 1 CUARTO DE MÁQUINAS

Configuración tradicional, que simplifica las labores de mantenimiento del ascensor al disponer de un espacio propio.



#### 2 PUERTAS SOLID

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



#### 3 ACCIONAMIENTO

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



#### 4 TRÁNSITO BAJO FOSO

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



#### 5 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).



#### 6 ELEMENTOS DE TRACCIÓN

Que 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.



#### 7 CABINAS

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



#### 8 GRUPO VIAJERO ROBUSTO

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



#### 9 SISTEMA 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.



## Dimensiones estándares\*

Carga / Capacidad			Cabina			Hueco <sup>0</sup>											
Velocidad	Personas	Q Carga	AC Ancho	FC Fondo	PL Luz	Embarques		Puertas apertura lateral		Puertas apertura central		HF Foso	HUP <sup>4</sup> Ult. Planta				
						Accesibilidad	Nº de embarques	AH <sup>1</sup> Ancho	FH <sup>2</sup> Fondo	AH Ancho	FH <sup>3</sup> Fondo						
1 m/s	8	630 kg	1100	1400	900	[Icono]	1	1700	1675	1950	1625	3400					
	10	800 kg	1350	1400	900		2x180 <sup>0</sup>	1975	1850		1750						
							1		1675	1625							
	13	1000 kg	1600	1400	1000		2x180 <sup>0</sup>	2225	1850	1750							
						1	1675		1625								
	21	1600 kg	2100	1600	1100	[Icono]	1	1775	2375	2225	1625						
						2x180 <sup>0</sup>	2550		1750								
						17	1275 kg	2000	1400	1100	1		1935	2600	2750	1650	
											2x180 <sup>0</sup>			2750		1750	
						1,6 m/s	8	630 kg	1100	1400	900		[Icono]	1	1725	1675	1950
2x180 <sup>0</sup>												1850		1750			
10	800 kg	1350	1400	900	1							1975		1675	1625		
					2x180 <sup>0</sup>									1850	1750		
13	1000 kg	1600	1400	1000	[Icono]	1	2225	1675	1625								
					2x180 <sup>0</sup>	1850		1750									
21	1600 kg	2100	1600	1100	[Icono]	1	1775	2375	2225	1625							
					2x180 <sup>0</sup>	2550		1750									
					17	1275 kg	2000	1400	1100	1	1935	2600	2750	1650			
										2x180 <sup>0</sup>		2750		1750			
					21	1600 kg	2100	1600	1100	[Icono]	1	2085	2700	2850	1850	1250	
										2x180 <sup>0</sup>	2850		1950				
17	1275 kg	2000	1400	1100						1	1935	2600	2750	1650			
										2x180 <sup>0</sup>		2750		1750			
21	1600 kg	2100	1600	1100	[Icono]	1	2085	2700	2850	1850							
					2x180 <sup>0</sup>	2850		1950									

0 Hueco sin desplomes

1 Paso de personas bajo foso (Paracaídas en contrapeso) añadir 50 mm al AH

2 Fondo hueco con puertas apoyadas 60 mm en el forjado

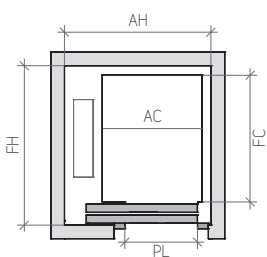
3 Fondo hueco con puertas apoyadas 40 mm en el forjado

4 HUP mínima para altura interior de cabina (HC) de 2100 mm

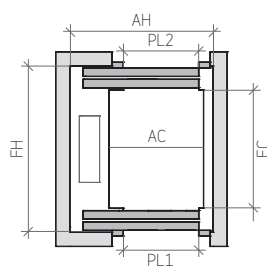
\* Información no contractual sujeta a condiciones de hueco

## Configuración

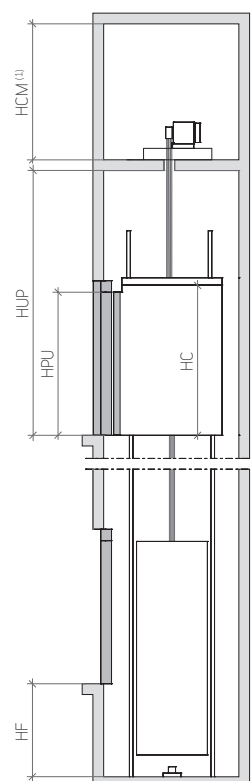
1 EMBARQUE



2 EMBARQUES 180°



SECCIÓN VERTICAL



## Dimensiones de cabina personalizadas

Fondo de cabina		Ancho de cabina												Luz de puerta											
2500	2400	2300	2200	2100	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600			

Nota: Ancho y fondo de cabina variable, en incrementos de 5 mm.  
Por simplificación, la tabla muestra incrementos de 100 mm.

(1) HCM - mínimo 2000 mm