



Orona

# Orona 3G 3037

Soluciones de  
accionamiento hidráulico  
para cargas pesadas  
y/o delicadas

Montacoches



# Orona 3G 3037

Solución hidráulica especial para montacoches.  
Robustez y fiabilidad.

## Características generales

Carga / Capacidad	3500 a 5000 kg			
Velocidad	0,3-0,4 m/s			
Recorrido máximo	21 m			
Número máximo de paradas	7 paradas			
Embarques	Simple embarque	Doble embarque 180°		
Sistema de Tracción	Hidráulico			
Maniobra	Sistema de control ARCA II, multiprocesador de bajo consumo			
Tipos de puerta	Automáticas de apertura lateral	Automáticas de apertura central		
Luz de puerta	Desde 2200 a 2900 mm (en intervalos de 100 mm)			
Altura de puerta	2000	2100	2200	2300
Dimensiones de cabina	Dimensiones de cabina paramétricas			
Altura interior de cabina	2200	2300	2400	2500

Estándar    Opcional

## Estética

### Inox



### Pintada



## Opcionales

Más opciones a disposición del Cliente en catálogo aparte



### ECOEficiencia

Iluminación eficiente  
Apagado automático  
Iluminación cabina  
Stand-by del ascensor



### DISEÑO Y ACCESIBILIDAD

Síntesis de voz en varios idiomas  
Gong en cabina y piso  
Pulsación sonora y visual



### ADAPTABILIDAD AL EDIFICIO

Puerta de marco ancho



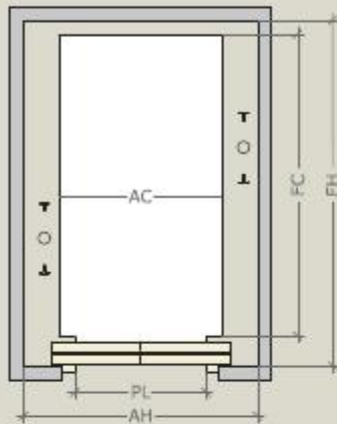
### CONTROL Y SEGURIDAD

Comportamiento ante incendio (EN 81-73)  
Sistema de evacuación automática

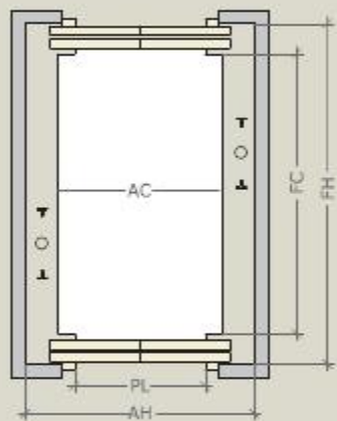


## Configuración

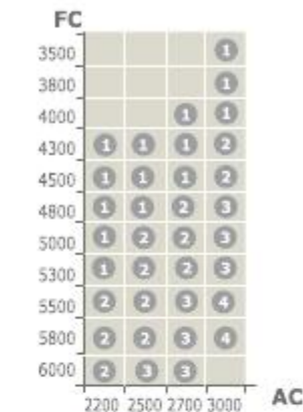
### 1 EMBARQUE



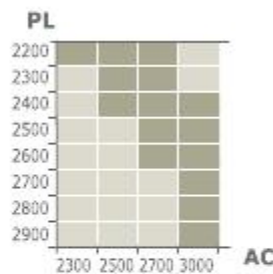
### 2 EMBARQUES 180°



### DIMENSIONES DE CABINA PERSONALIZADAS

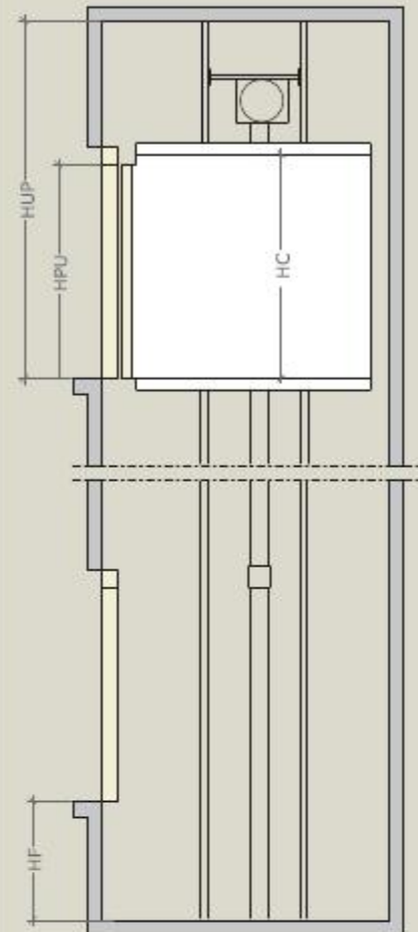


- 1 3500 - 3950 kg
- 2 4000 - 4450 kg
- 3 4500 - 4950 kg
- 4 5000 kg



Nota: Ancho y fondo de cabina variable, en incrementos de 50 mm. Por simplificación, la tabla muestra incrementos de 100 mm.

### SECCIÓN VERTICAL



## Dimensiones estándares

VELOCIDAD	Q CARGA	CABINA <sup>1</sup>				HUECO				
		AC ANCHO	FC FONDO	PL LUZ	PUERTAS TIPO <sup>2</sup>	EMBARQUES <sup>2</sup>	AH <sup>4</sup> ANCHO	FH <sup>3</sup> FONDO	HF FOSO	HUP <sup>5</sup> ULT. PLANTA
0,3-0,4 m/s	3500 kg	2300	5000	Desde 2200 hasta AC-100	PL > 2200 C6H	1	3100	5270	1100	3450
		2x180°	5390							
	4000 kg	2500	5000			1	3300	5270		
		2700	4800			2x180°		5390		
	4500 kg	2700	6000			1	3500	5070		
						2x180°		5190		
	5000 kg	3000	5800			1	3800	6270		
						2x180°		6390		
					1	6070				
					2x180°	6190				

1) Las posibles dimensiones de cabina variarán de 50 en 50 mm.

2) También posibilidad de telescópica 2 y 3 hojas.

3) Fondo de hueco con puertas apoyadas 40 mm en el forjado y pisaderas de 90 mm.

4) Ancho de hueco mínimo para puertas centrales. Podría variar en función de la luz y tipo de puertas.

5) HUP para altura interior de cabina (HC) de 2200 mm.

## HIDRÁULICOS

Las soluciones hidráulicas son muy versátiles, adaptándose perfectamente tanto a requerimientos de grandes cargas como a disponibilidad de poco espacio. Son soluciones muy robustas y de largo ciclo de vida.



## PARAMÉTRICO/FLEXIBLE

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



## GRUPO VIAJERO ROBUSTO

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



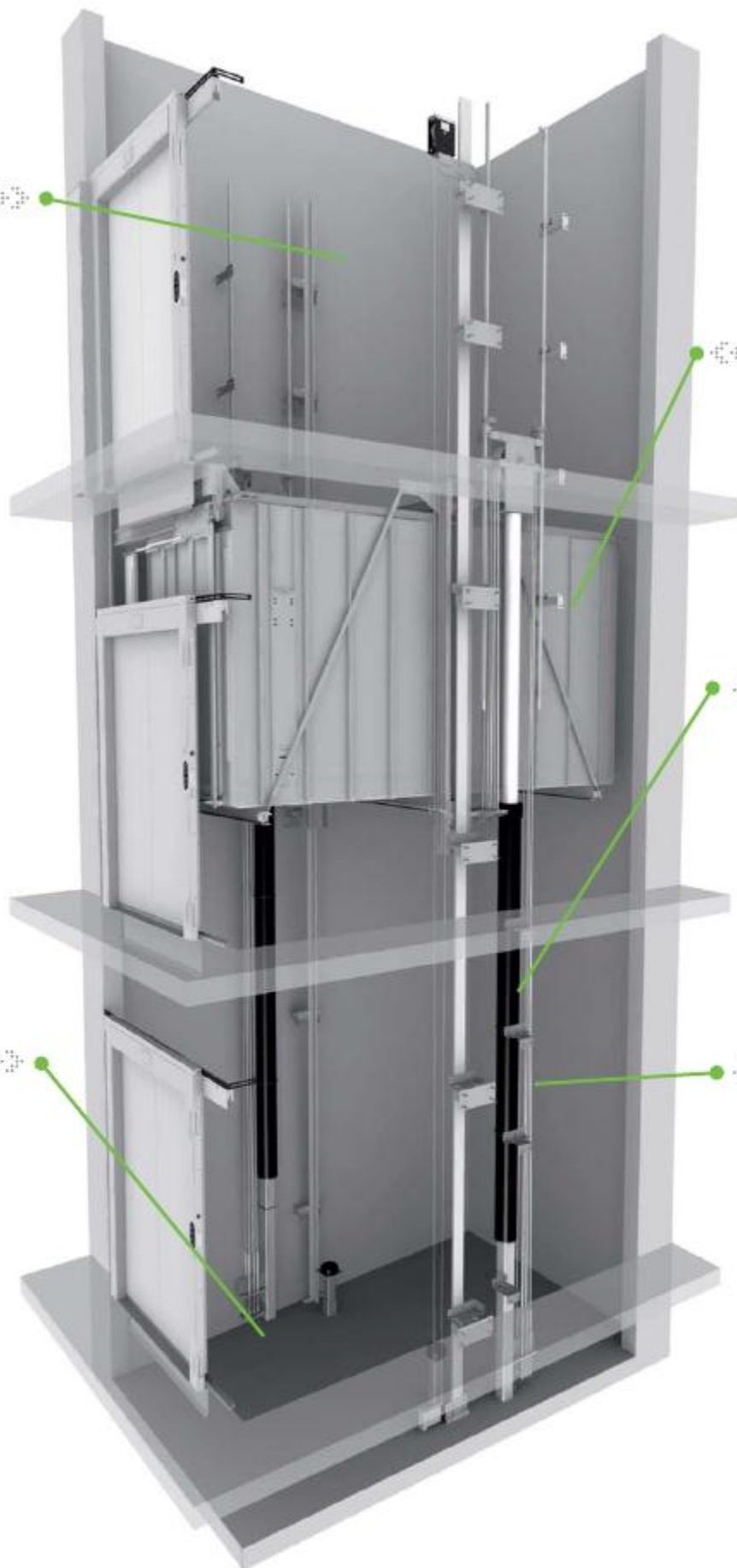
## COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL

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



## CABINAS

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



ECOEFICIENCIA



ADAPTABILIDAD AL EDIFICIO



DISÑO Y ACCESIBILIDAD



CONTROL Y SEGURIDAD

Orona 3G  
3037

