

MONTACOCHES



EL ASCENSOR PARA SU VEHÍCULO

COMODIDAD A SU MEDIDA

Nuestro montacoches hidráulico es la solución ideal para aquellos edificios que por falta de espacio no disponen de una rampa de acceso al garaje.

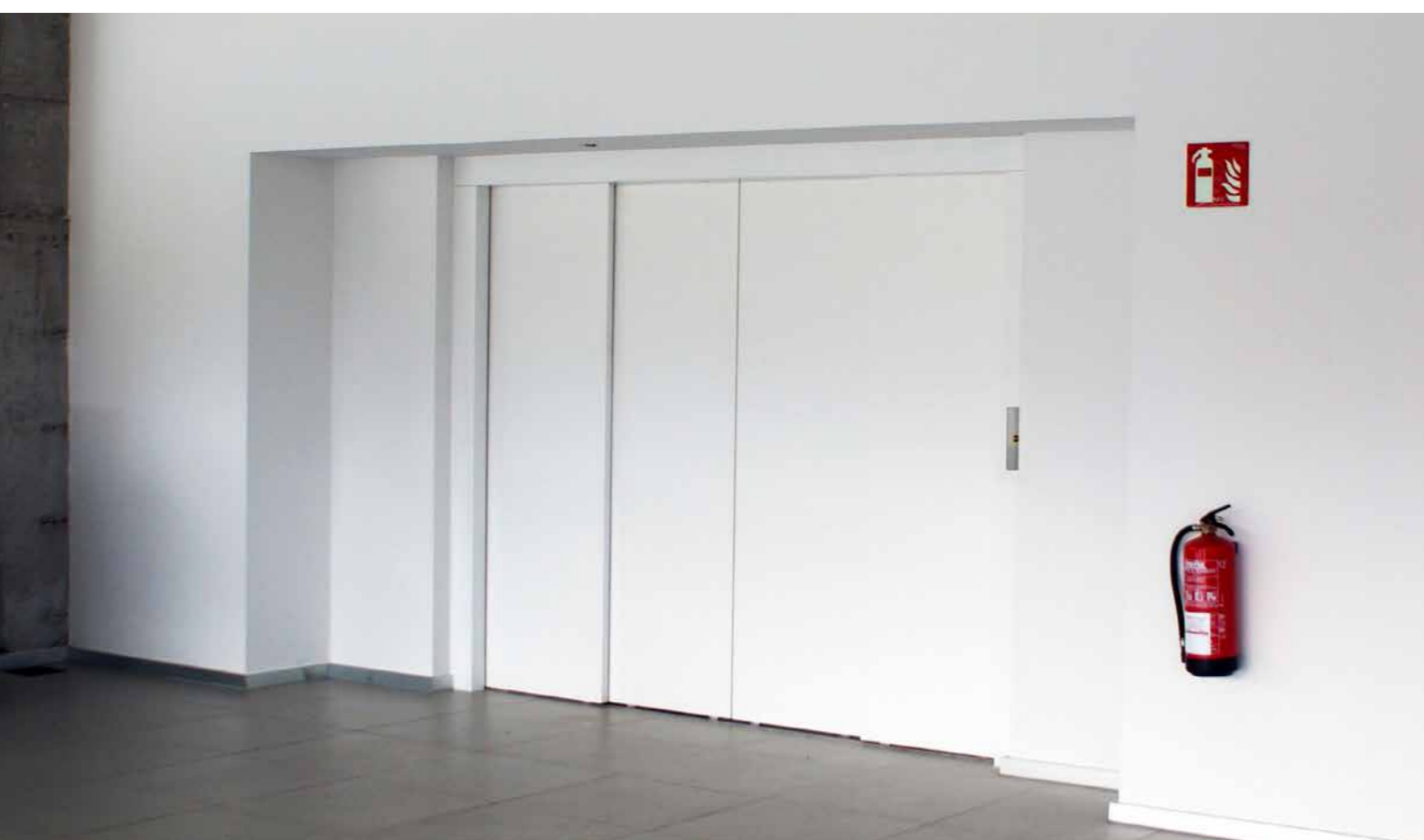
Se puede instalar en comunidades de propietarios, parkings públicos, oficinas, etc. y está destinado al transporte vertical de los vehículos y sus pasajeros.

VENTAJAS

- Renivelación automática.
- Conexión permanente con el Centro de Atención al Cliente las 24 horas del día a través de comunicación bidireccional.
- Dispositivo de sobrecarga para impedir el desplazamiento del montacoches cuando su carga excede de la permitida.
- Válvula paracaídas y contra rotura de la tubería de aceite.
- Bomba de accionamiento manual para casos de emergencia.
- Luz exterior de montacoches ocupado.
- Puertas automáticas de 4 ó 6 hojas en cabina y pisos homologadas según norma UNE EN 81-58 (E120). Opcionalmente cada usuario puede disponer de un mando a distancia.



ACABADOS Y SEÑALIZACIÓN



PANELES SKINPLATE



Crema (RAL 9001)

Paneles de acero inoxidable

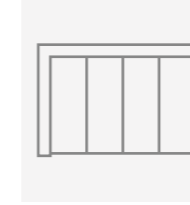
Acero A441
Scotch BriteAcero A304
Satinado

SUELO DE ACERO ESTRIADO

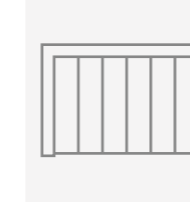


Azul (RAL 5010)

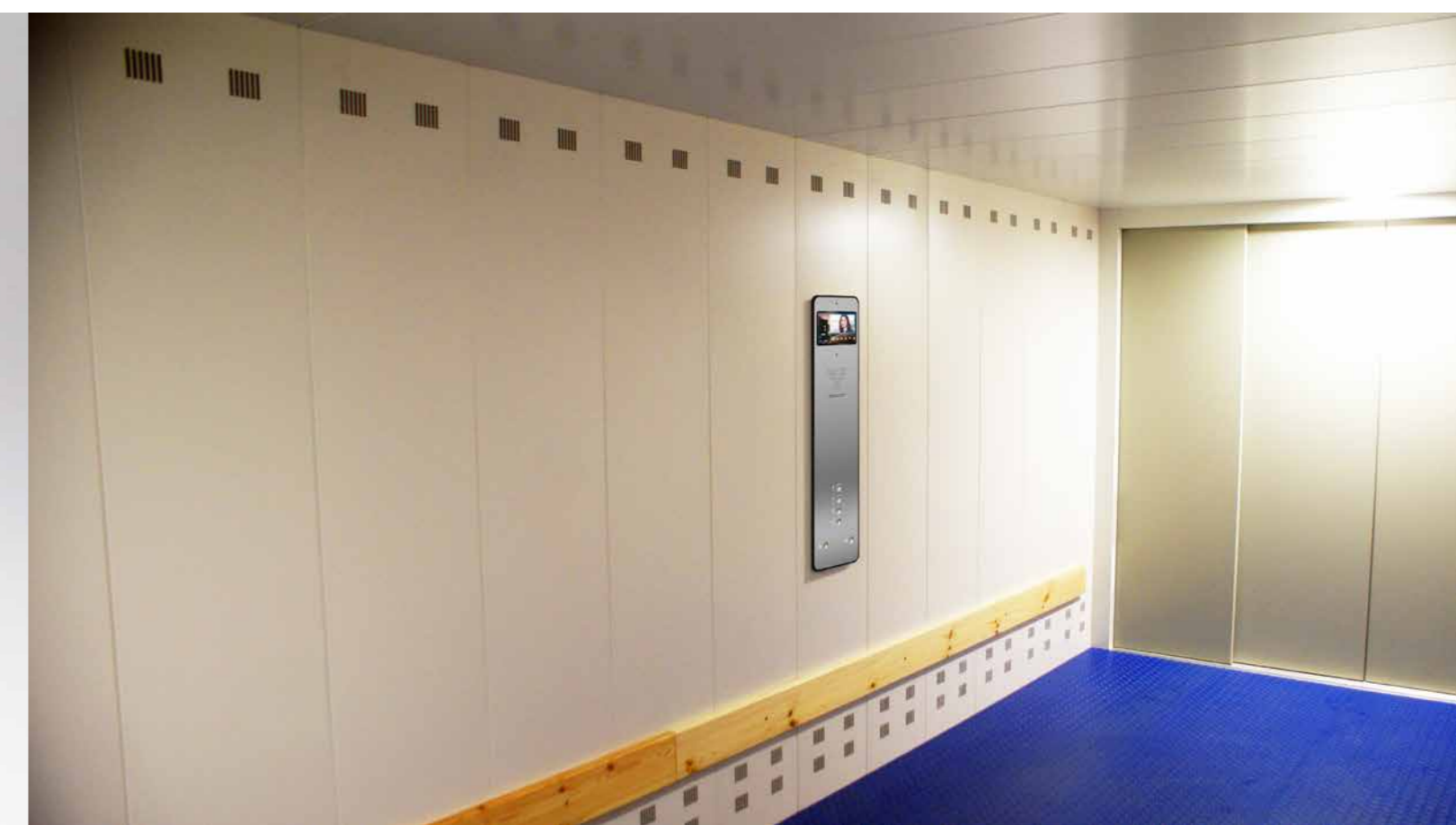
PUERTAS



De 4 hojas



De 6 hojas



CONNECT 10.1", PANTALLA EN CABINA



- Un exclusivo canal de comunicación. Mucho más que una pantalla de contenidos.
- Para su tranquilidad, podrá conectar por videoconferencia con nuestro centro de Atención al Cliente. Asimismo, podrá personalizar los contenidos.



Iluminación led



Banda protectora de cabina



Luz exterior de montacoches ocupado

ESPECIFICACIONES

CAPACIDAD DE CARGA

- 3500 Kgs, 4000 Kgs y 4500 Kgs

VELOCIDAD

- 0,16 m/s, 0,2 m/s y 0,3 m/s

PARADAS

- 4 paradas máximo

EMBARQUES

- 1 ó 2 entradas

FRECUENCIA

- 50 – 60 Hz

VOLTAJE

- 380 – 400 - 415 Volts

PRECISIÓN DE PARADA

- +/- 3 mm

CUADRO DE MANIOBRA

- GCS 120 con microprocesador

Carga nominal (Kg)	Superficie máxima de cabina (m ²)
3500	12,64
4000	14,64
4500	16,64

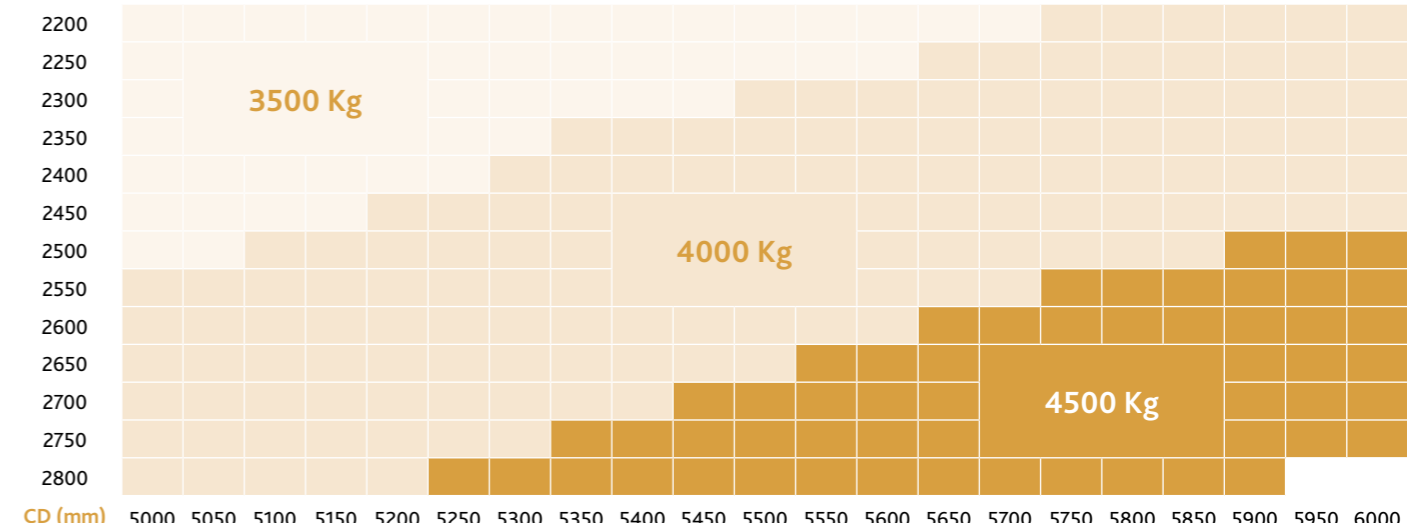
Carga (Kg)	Velocidad (m/s)	Potencia (Kw)	Etapas Pistón
3500	0,16	12,5	1
	0,2	12,5	
	0,3	29,4	
4000	0,16	12,5	2
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4500	0,16	14,7	3
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
3500	0,16	12,5	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4000	0,16	12,5	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4500	0,16	18,4	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
3500	0,16	14,7	
	0,2	18,4	
	0,3	22	
4000	0,16	12,5	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4500	0,16	14,7	
	0,2	22	
	0,3	29,4	

SOBRERRECORRIDO EN FUNCIÓN DEL RECORRIDO	
Recorrido	Sobrerrecorrido Foso = 1100
Hasta 3000	3255
3300	3450
3600	3750
3900	4050
4200	3255
4500	3255
4800	3255
5100	3255
5400	3255
5700	3300
6000	3450
6300	3600
6600	3750
6900	3900
7200	3255
7500	3255
7800	3255
8100	3255
8400	3255
8700	3300
9000	3400
9300	3500
9600	3600
9900	3700
10200	3800

Medidas para una altura de cabina de 2000 mm y una distancia lateral entre la cabina y el muro < de 450 mm. Para alturas de cabina mayores, el sobrerrecorrido aumenta en la misma dimensión.

Dimensiones de cabina

CW (mm)

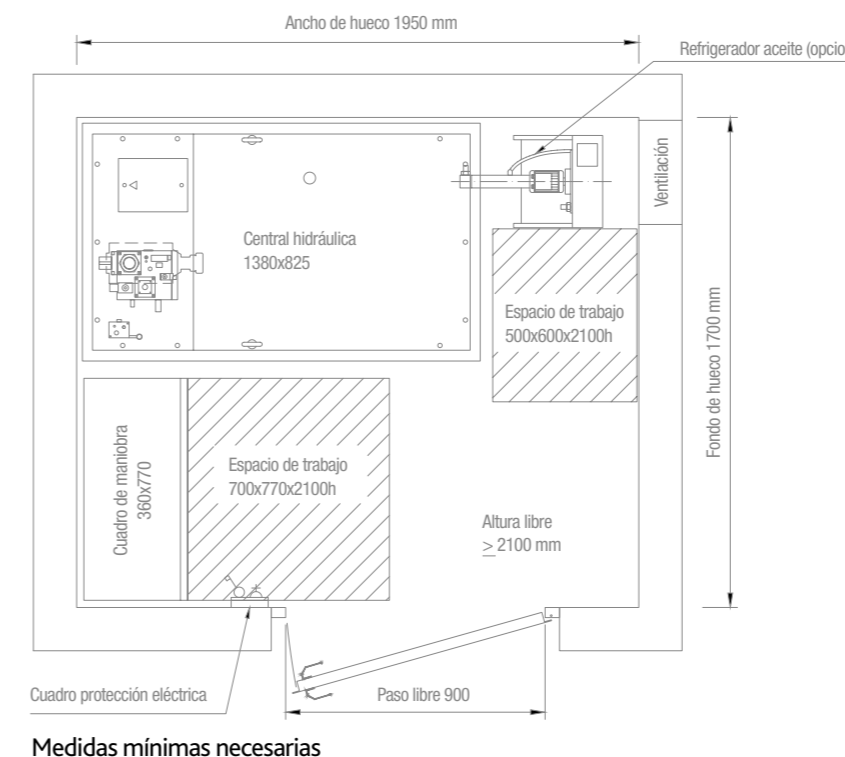


Se recomienda unas dimensiones de cabina que permitan el uso por la mayoría de automóviles con suficiente comodidad, como por ejemplo 2700 x 5800 x 2400 (ancho x fondo x alto) con puertas de 2500 x 2200 (ancho x alto).

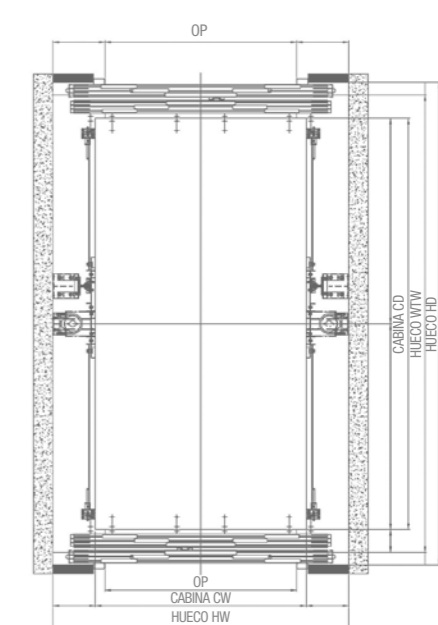
El hueco recomendado para ello sería de 3600 x 6300.

Para el cumplimiento de normativas locales y otras dimensiones consultar.

Cuarto de máquinas



Doble embarque



MONTACOCHES



SEVILLA - HUELVA

C/ Artesanía, 15
Parque PISA
41927 Mairena del Aljarafe

MÁLAGA

C/ Eslovenia, 16 • Nave 62
Parque Empresarial Guadalhorce
29004 Málaga

GRANADA

C/ Montefrío • P114E
Polígono Juncaril
18220 Albolote

JAÉN

C/ Chilluévar • Nave 8
Polígono Industrial Los Olivares
23009 Jaén

CÁDIZ

C/ Aluvión, 16 • Local 2
Polígono Industrial Las Salinas
11500 Puerto de Santa María

CIUDAD REAL

C/ Castelar, 5 • Local
13500 Puertollano

912 181 189

ingar@ascensoresingar.com
www.ascensoresingar.com