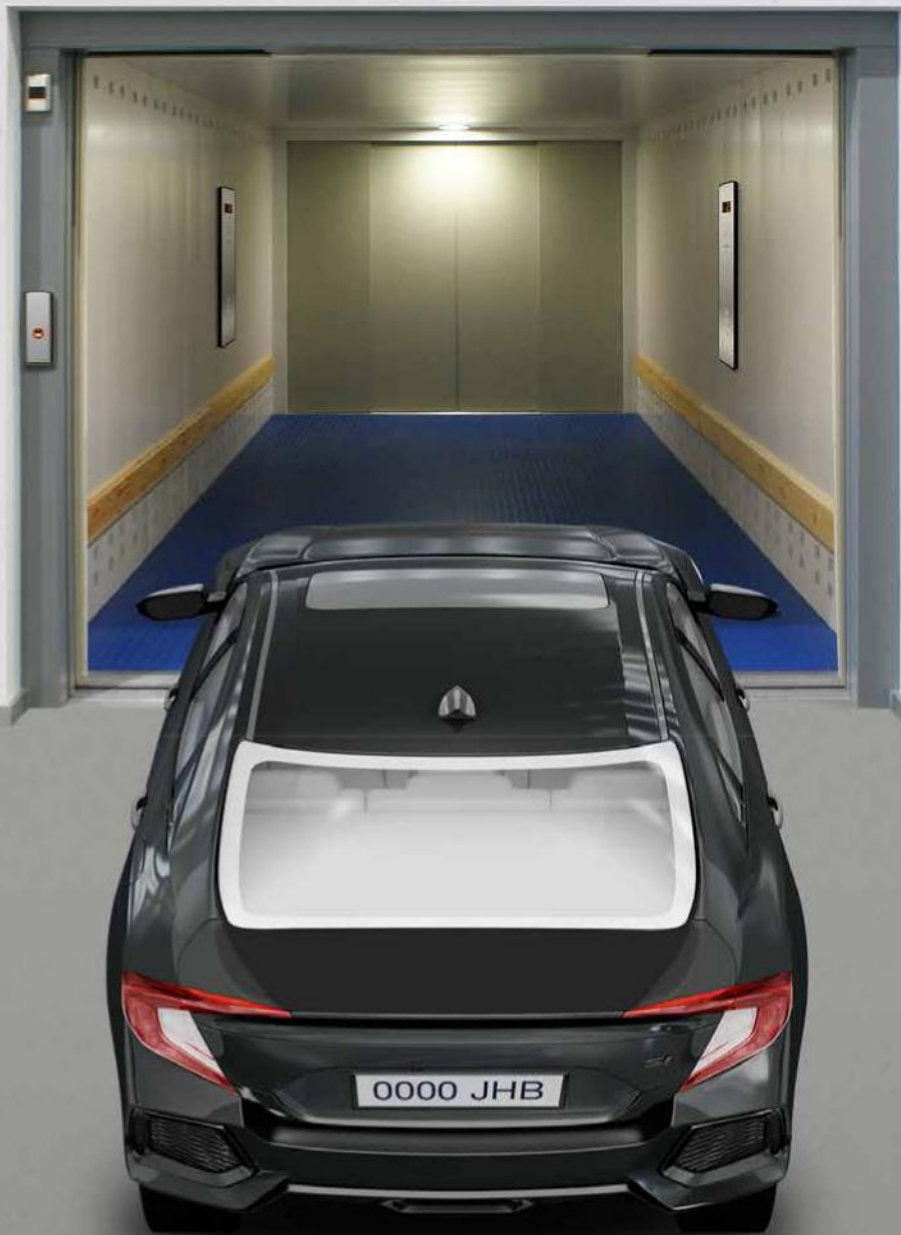


# MONTACOCHE



**EL ASCENSOR PARA SU VEHÍCULO**



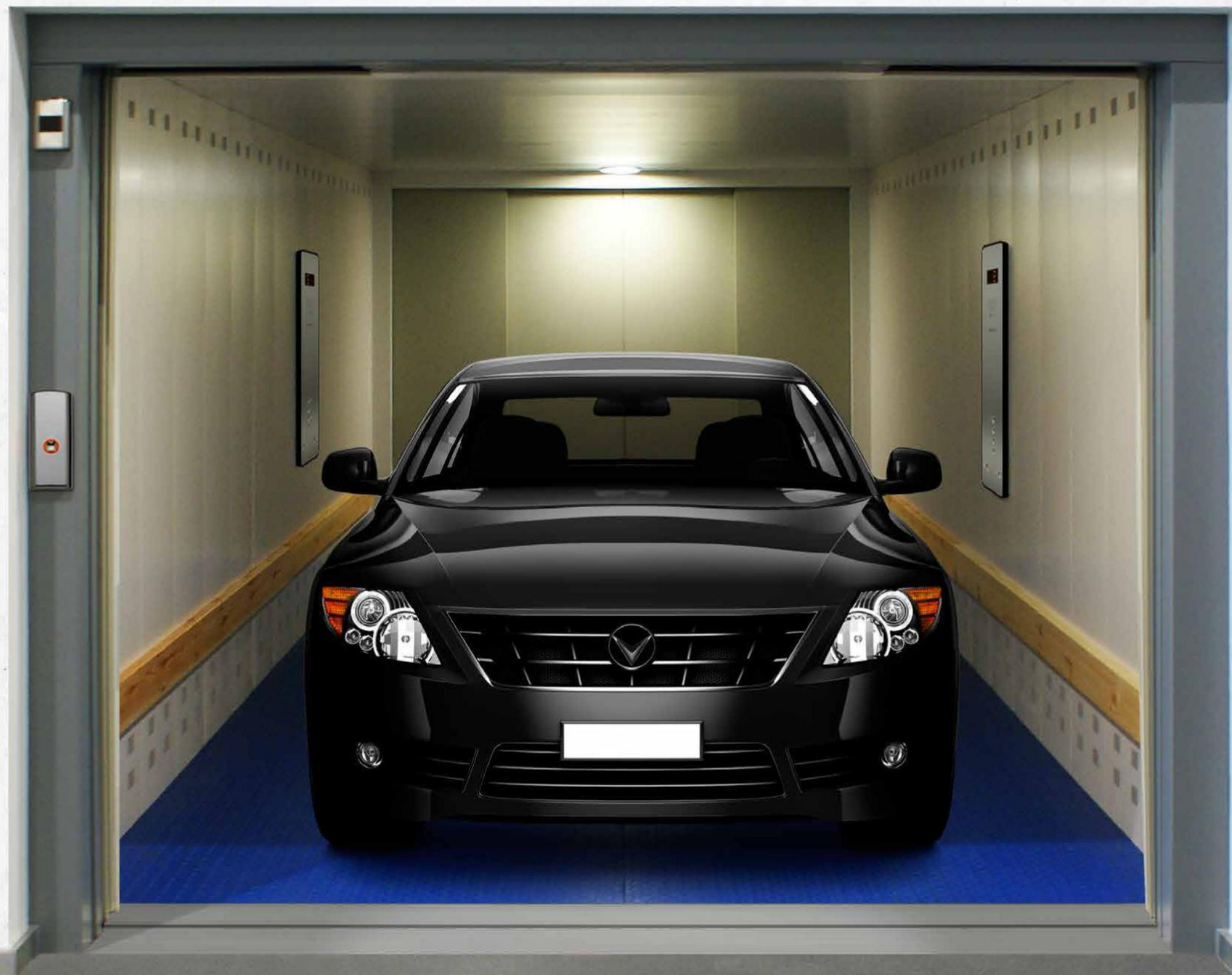
## COMODIDAD A SU MEDIDA

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

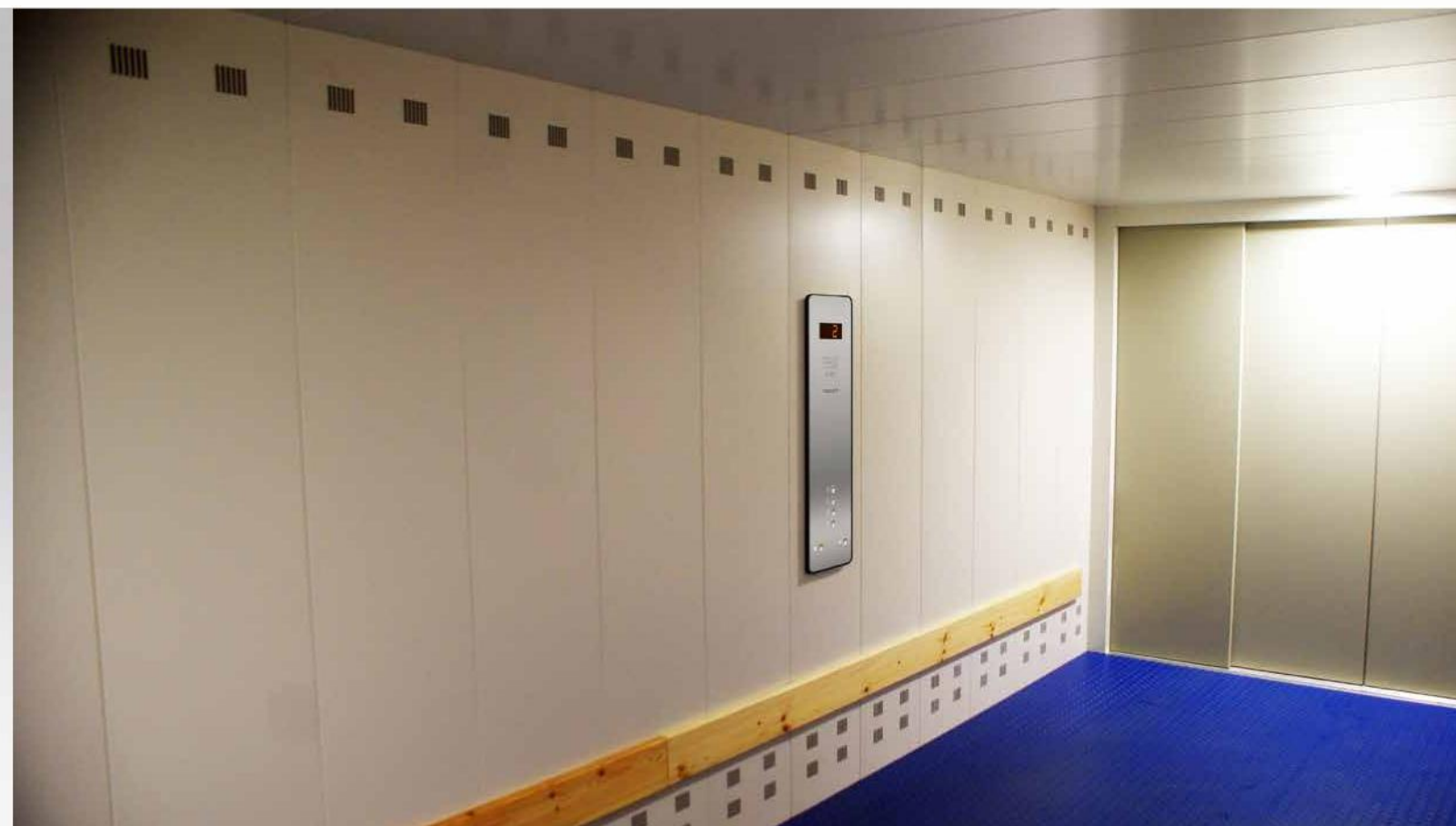
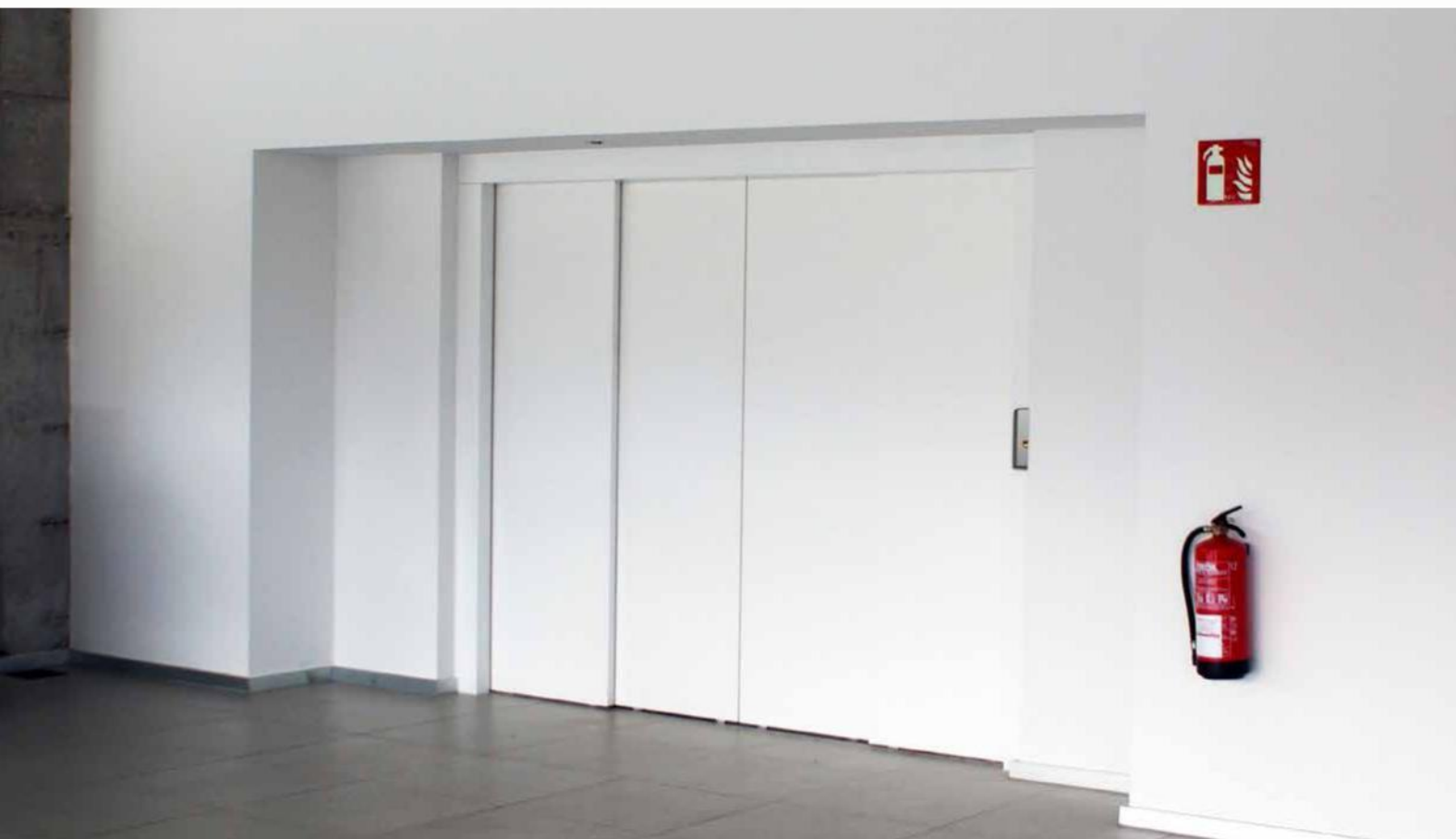
Se puede instalar en comunidades de propietarios, parkings públicos, oficinas, etc. y está destinado al transporte vertical de los vehículos y sus pasajeros.

### 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 Brite



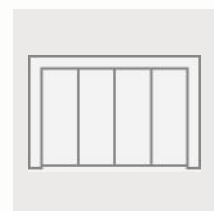
Acero A304 Satinado

## SUELO DE ACERO ESTRIADO

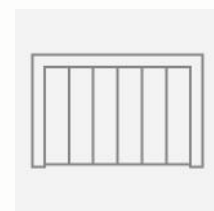


Azul (RAL 5010)

## PUERTAS



De 4 hojas



De 6 hojas

## LLAMADOR, DIRECCIONAL E INDICADORES DE PLANTA



Llamador de planta



Direccional. Opcional



Indicador de planta. De serie



Indicador de planta. Opcional



Indicador fuera de servicio. Opcional

## BOTONERA



Iluminación led



Banda protectora de cabina



Luz exterior de montacoches ocupado

# ESPECIFICACIONES

## CAPACIDAD DE CARGA

- 3500 Kgs, 4000 Kgs y 4500

## 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 <sup>2</sup> )
3500	12,64
4000	14,64
4500	16,64

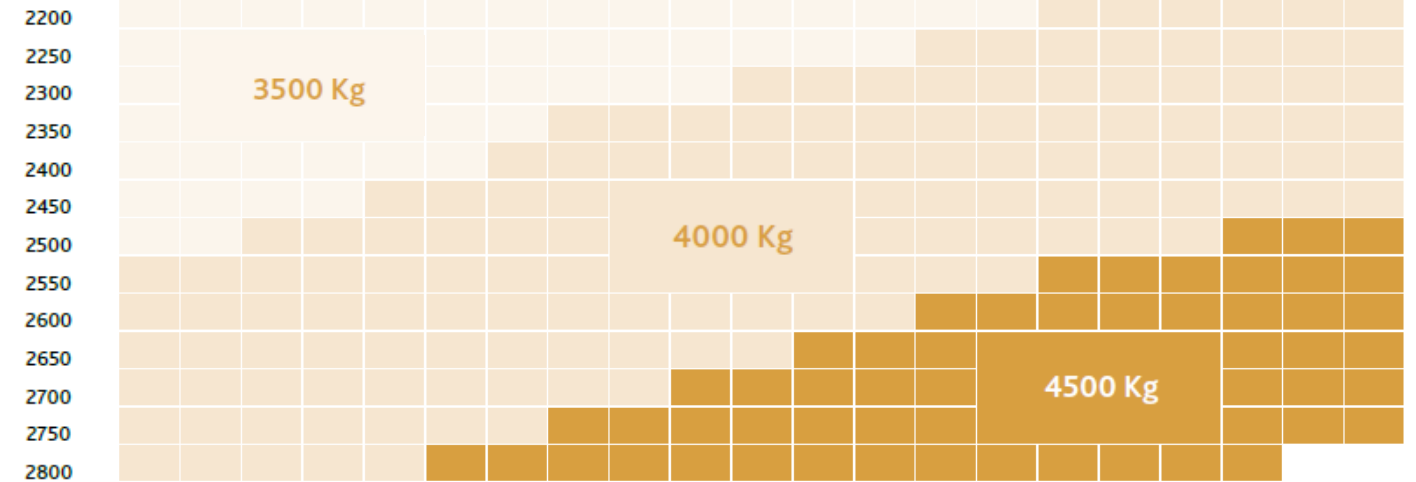
Carga (Kg)	Velocidad (m/s)	Potencia (Kw)	Etapas Pistón
3500	0,16	12,5	1
	0,2	14,7	
	0,3	29,4	
4000	0,16	12,5	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4500	0,16	14,7	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
3500	0,16	12,5	2
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4000	0,16	12,5	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
4500	0,16	18,4	
	0,2	18,4	
	0,3	29,4	
3500	0,16	14,7	3
	0,2	18,4	
	0,3	22	
4000	0,16	14,7	
	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	3300
3300	3600
3600	3900
3900	3200
4200	3200
4500	3200
4800	3200
5100	3200
5400	3200
5700	3200
6000	3400
6300	3500
6600	3200
6900	3200
7200	3200
7500	3200
7800	3200
8100	3200
8400	3300
8700	3400
9000	3500

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)



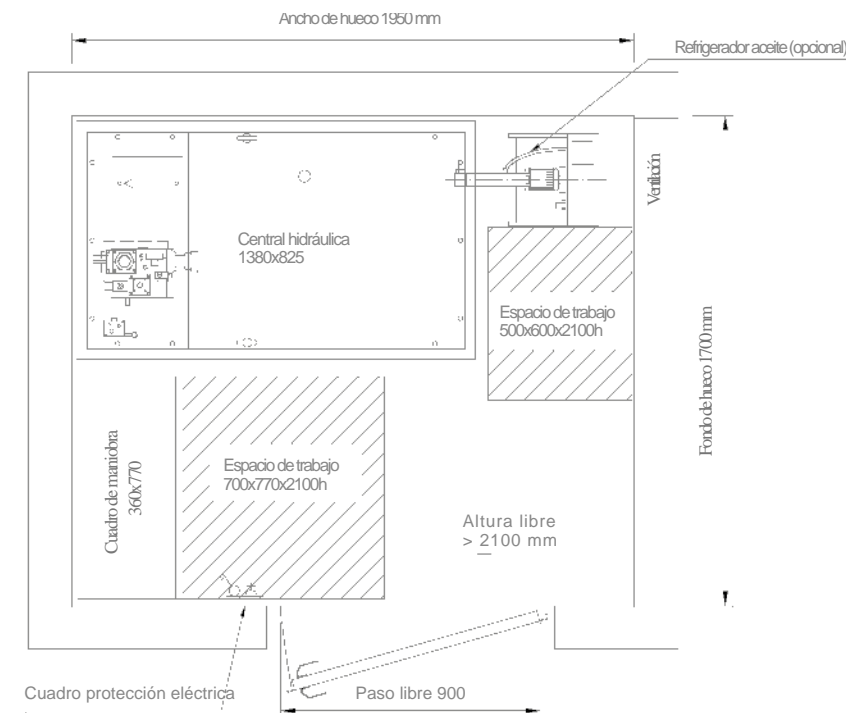
CD (mm) 5000 5050 5100 5150 5200 5250 5300 5350 5400 5450 5500 5550 5600 5650 5700 5750 5800 5850 5900 5950 6000

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.

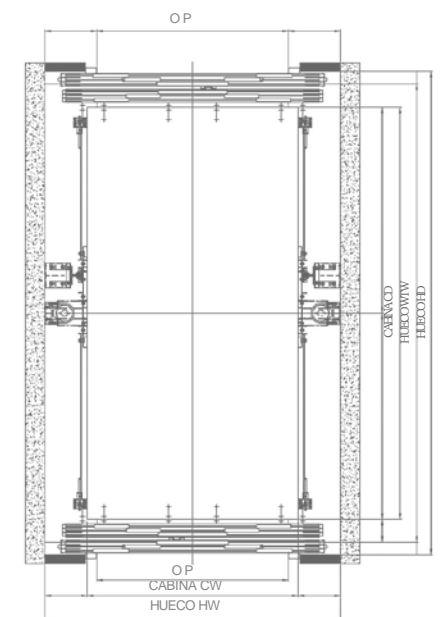
Para el cumplimiento de normativas locales y otras dimensiones consultar.

## Cuarto de máquinas



Medidas mínimas necesarias

## Doble embarque



# MONTACOCHESES



Oficinas Centrales

PTL Vigo, Rúa B, Parcela 10.10

36314 Vigo. Pontevedra

Tel.: +34 986 251 166 - enor@enor.es

[www.enor.es](http://www.enor.es)