MONTACOCHES ELECAR Elevador de Turismos con Ocupantes



Mejoramos su Calidad de Vida con Total Seguridad

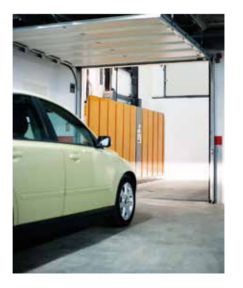




EJEMPLOS DE APLICACIÓN:

















Diseñamos una plataforma elevadora fiable y segura para el transporte vertical de vehículos con personas en recorridos cortos.

El ascensor Elecar permite el acceso de los coches desde el exterior del edificio hasta el interior del garaje en pisos diferentes.

Montacoches para garajes aplicable en casas unifamiliares, locales comerciales, y comunidades con reducido número de viviendas.

VENTAJAS PRINCIPALES:

- Confortable.
- Silencioso.
- Fácil y rápida instalación.
- Bajo consumo energético.
- Mínimo mantenimiento.
- Puede funcionar con corriente monofásica.
- No exige cuarto de máquinas de obra.
- Nivelación perfecta.
- Foso y huida de dimensiones reducidas.
- Mínimas medidas de hueco.

APLICABLE PARA:

- Casas de uso unifamiliar con garaje.
- Edificios con garaje en pequeñas comunidades de vecinos.
- Edificios de uso público de tamaño reducido.
- Locales comerciales con garaje.

ELEMENTOS DE SEGURIDAD:

- Sistema de iluminación y rescate de emergencia.
- 2 teléfonos interiores.
- Interruptor de emergencia.
- Válvula paracaídas.
- Puertas con enclavamiento mecánico y eléctrico.
- Protección perimetral, material o inmaterial.
- Interruptor final de carrera.
- Dispositivo de bajada manual.
- Isonivelación automática.
- Suelo antideslizante.
- Relés térmicos de protección de motor.
- Dispositivo mecánico de seguridad, para trabajos debajo de la plataforma.

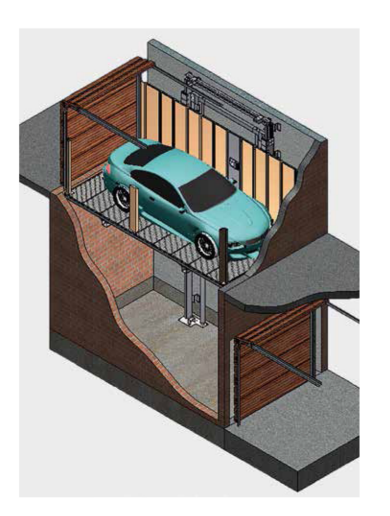


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carga máxima: 2.500 kg
- Máximo recorrido: 5.300mm
- Foso:
- 450mm hasta 3.800 mm de recorrido.
- 1.200mm para el recorrido máximo.
- Huida: 2.750mm para todos los casos.
- Velocidad-Potencia de elevación:
 50 mm/s con motor 4 CV 2,9Kw trifásico o
- monofásico. - 100 mm/s con motor 10,5 CV - 7,7Kw
- 150 mm/s con motor 13 CV 9,6Kw trifásico.

Superfície útil de la Plataforma:

Largo (mm)	5.400	4.900	4.400	3.900
Ancho (mm)	2.570	2.370	2.170	1.970
Paso Libre (mm)	2.480	2.280	2.080	1.880



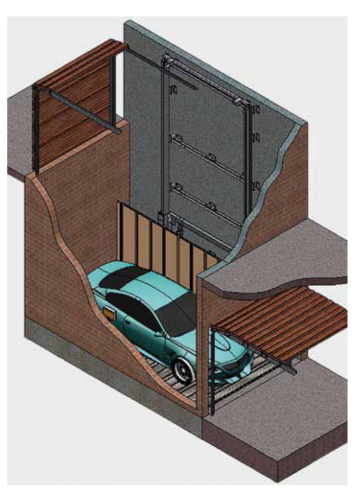
PROTECCIONES:

Plataforma con pared longitudinal de 2.000mm de altura por el lado de las guías. Los tres lados restantes están protegidos por barrera fotoeléctrica de 1.575 mm de altura que impide el movimiento del ascensor hasta que el vehículo esté correctamente aparcado en su interior.

PUERTAS:

En los accesos pueden instalarse puertas homologadas para garaje de diferentes tipos, incluidas las seccionales. Las puertas están dotadas de un dispositivo que impide el movimiento en los casos siguientes:

- a) Cuando alguna de las puertas no esté debidamente cerrada,
- b) En la eventualidad de que una puerta se abriera durante la bajada o subida, y
- c) Si la plataforma no estuviera nivelada con la correspondiente planta.



DETALLES:















DIRECTIVAS Y NORMAS:

Este producto está fabricado conforme a la Directiva de Máquinas: Directiva 2006/42/CE

El diseño y la fabricación están hechos con base en las siguientes normas y especificaciones:

Norma UNE-EN "ISO 12100-1" Norma UNE-EN "ISO 12100-2" Norma UNE-EN "81-2:2001"







Elevador pensado para el transporte vertical de turismos con pasajeros. Rompe barreras arquitectónicas, llegando incluso a aquellos espacios más reducidos de las construcciones existentes.

Es la solución para aquellos casos en que por razones de espacio no es viable la construcción de una rampa de acceso al garaje.



VISITAR LA PÁGINA DEL PRODUCTO EN LA WEB





Ctra. Sevilla - Mairena del Alcor, Km. 0,8 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla) España

Telf. +34 **955 634 649** Fax. +34 955 634 653

email: eleser@eleser.es www.eleser.es



