



El elevador de carga acompañada

**Tres pasos
en uno:**

**Permite que un
único operario
realice todo el
proceso.**



¡Eleva tu calidad de vida!

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de carga:	1000kg	1500kg	2000kg
Dimensiones máximas:	≤ 2,9m ²	≤ 4,3m ²	≤ 5,6m ²
Recorrido máximo:	12m		
Velocidad máxima:	≤ 0,15m/s		
Altura de cabina:	2.000 a 2.500mm		
Foso:	De 350 a 400mm (dependiendo de la versión)		
Huida:	Altura de cabina + 350mm		
Paso Libre (recomendado):	Ancho de cabina - 80mm (de protecciones de cabina)		
Principales opciones:	Doble embarque 180° (para 90°, consultar) Antiderivas (para perfecto enrase durante la carga y la descarga) Puertas batientes de 1 o 2 hojas y opcionalmente puertas de lamas (manuales o automáticas)		
Medidas de seguridad extra:	Suspensión y tracción mediante cadenas de elevación Sistema contra rotura de los órganos de suspensión mediante doble cable de seguridad Válvula paracaídas Cilindro con tope amortiguado Renivelación a velocidad lenta		



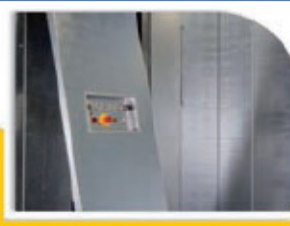
Protecciones reforzadas de fácil reposición para amortiguar los inevitables golpes en el proceso de carga.



Botonera en planta de llamada y envío con llavín habilitador, indicador de presencia en planta y empotrada en el marco.



Botonera en cabina de pulsación constante, retranqueada y protegida por un marco para evitar daños en las operaciones de carga. Compuesta por: indicador pesacargas, llavín habilitador (con preferencia de uso), stop de emergencia, botón de alarma, luz de emergencia y selector luminoso para maniobra de antiderivas (opcional).

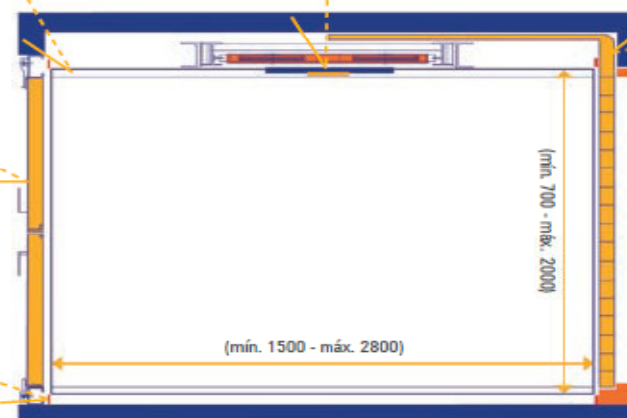


Plafón desmontable, para el mantenimiento desde el interior de la cabina.



Puerta batiente manual de 1 o 2 hojas, con asidero enrasado interior. Ver Catálogo EH para más información.

Barrera fotoeléctrica de seguridad clase II en cada embarque.



- Dimensiones personalizadas.
- Posibilidad de embarque simple o a 180°.
- Cabina estándar en chapa galvanizada (ver en fotos). Opcionalmente en acero inoxidable y diferentes suelos.



Puerta de lamas manual o automática, la mejor solución cuando se requiera dejar libre la zona de embarque. Puede utilizar el espacio existente entre las guías y la pared del hueco. Lamas de alta resistencia gracias al grosor de 40mm. Paso Libre entre 1200 y 3000mm y Altura Libre entre 2000 y 2500mm. Para más información, consultar Especificaciones Técnicas.

Luminaria en el techo.

