



# ELEVADOR MONTACARGA SAT-OH

El elevador montacarga SAT-OH es un montacarga especialmente diseñado para el transporte vertical de diferentes insumos.

Con capacidad de hasta 500kg este tiene la facilidad de enviar carga de un piso al otro desde los controles de piso.

La seguridad es uno de los pilares que sustentan el funcionamiento de este equipo.

1. Doble sistema de tracción y doble cable de seguridad.
2. Bloqueo mecánico de seguridad para operaciones de mantenimiento en el foso.
3. Puertas específicas para plataformas y certificadas.
4. Stop de foso y toma de corriente para mantenimiento.
5. Detección de acceso al foso y bloqueo para las labores de mantenimiento.
6. Botonera de mantenimiento enchufable.
7. Llavín inhabilitador en cada botonera de planta.
8. Pesacargas en plataformas para cargas mayores a 100 kilogramos y opcionales para modelos de carga menor.



**Capacidad de transporte** 100 - 500 Kg

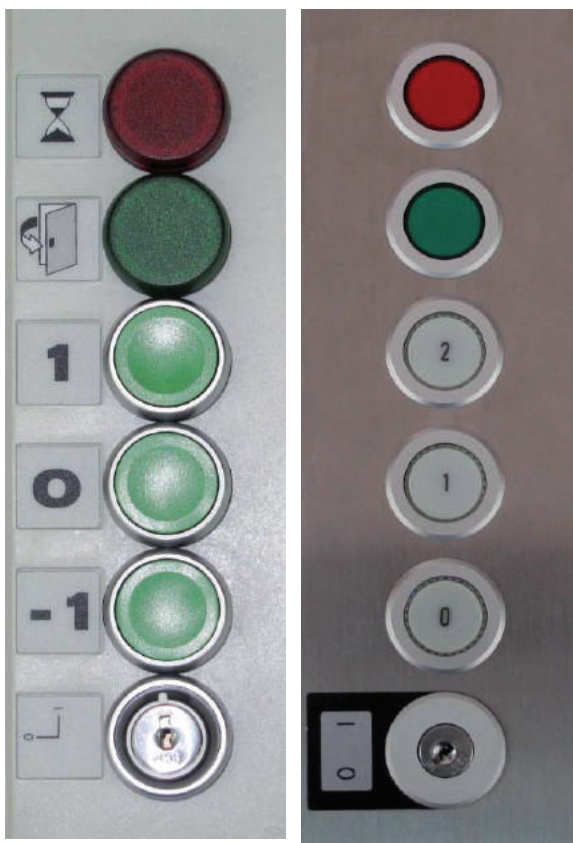
**Velocidad** 0.1m/s- 0.2m/s - 0.3 m/s

**Paradas** Máximo 8 paradas(consultar para maas niveles)

**Recorrido** El recorrido máximo es de 12m

**Alimentación Eléctrica** Las tensiones de alimentación disponibles estándar son 230 V 1-50Hz, 230 V 3-50Hz, 400 V 3/N-50Hz. Otras son posibles según pedidos

**Laterales de Protección** Barandillas, Cabina Cerrada y Cabina sin techo



Las botoneras de llamada y envío se colocarán en las zonas previas a las puertas de piso. Esta situación es para dificultar que ningún usuario pueda usar el equipo como un elevador de personas.

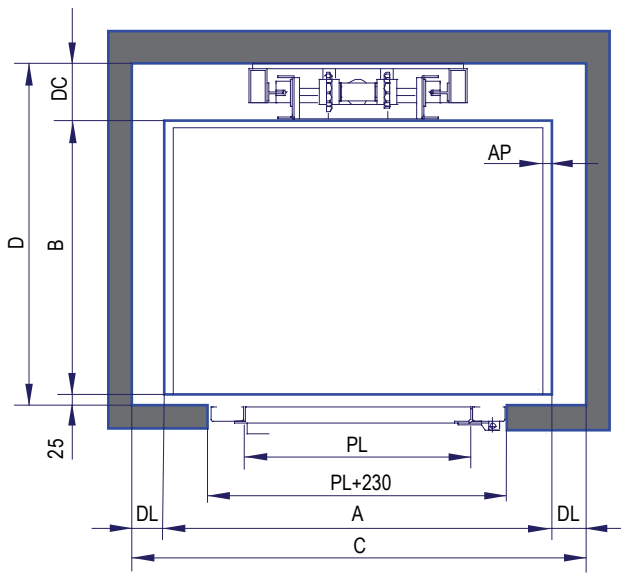
Están constituidas por cajas plásticas para montaje en superficie y pulsadores sv.

Nunca se envían botoneras para ser instaladas en el interior del equipo. Son mandos de llamada y envío, que disponen de:

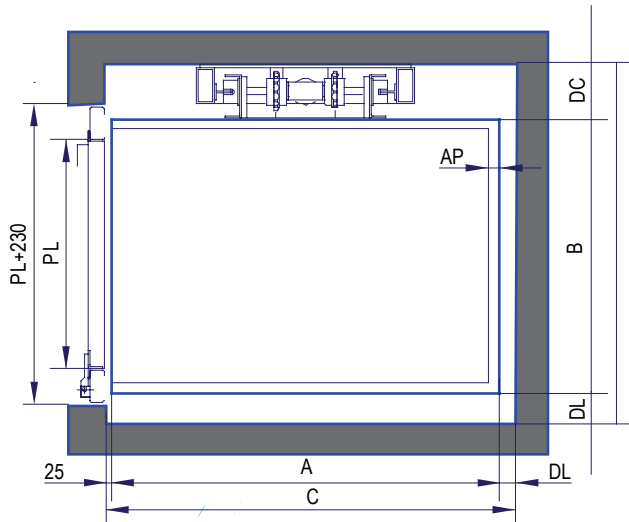
- Un pulsador de llamada para cada planta (con la designación adecuada del nº de la parada).
- Un pulsador llavín habilitador, para restringir el uso de cada botonera al usuario informado y advertido.
- Un indicador luminoso verde, que informa cuando la plataforma está en planta (las puertas se pueden suministrar sin mirilla). Además también informa de cuando se puede realizar una nueva llamada de envío.
- Un indicador luminoso rojo que muestra cuando la plataforma no está disponible para hacer un envío o llamada de acude.

Opcionalmente se pueden suministrar botoneras para montaje empotrado en el muro. Serán botoneras con placa metálica, con pulsadores rasant

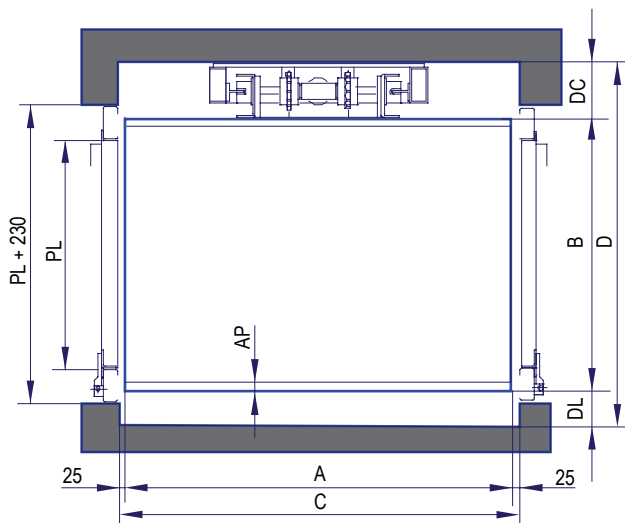
Dimensiones mínimas de hueco (planta) para el modelo HO.



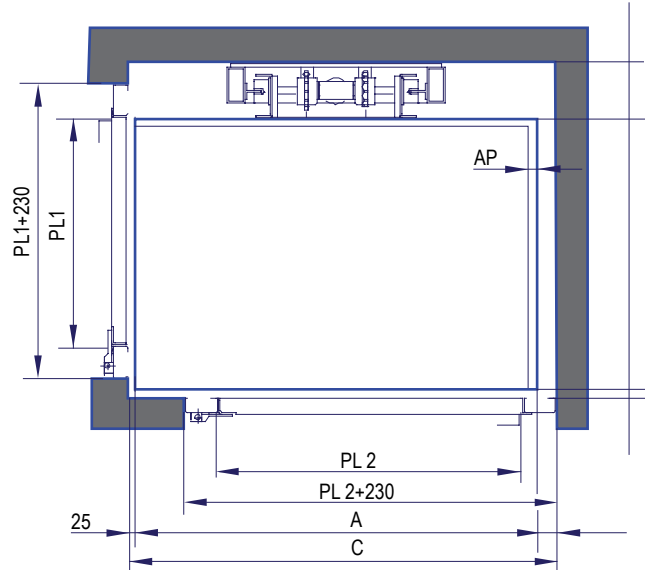
Disposición 1, simple embarque frontal.



Disposición 2 - 3 simple embarque lateral.



Disposición 4 doble embarque 180°.



Disposición 5 - 6 doble embarque 90°.

Dimensión	Opción	Valor (mm)
Ancho (A)		700 + 2.000
Fondo (B)	100 kg - 300 kg de carga	700 + 1.300
	400 kg - 500 kg de carga	700 + 1.000
Distancia al hueco en el lado de la columna guía (DC)		125 + 180
Distancia al hueco en los laterales (DL)	Sin barandillas	25 + 35
	Con barandillas	≥ 100
Reducción de superficie útil de carga (AP)	Sin barandillas	0
	Con barandillas	30



Your 1<sup>st</sup> Choice in Lifts

---



[www.accesibilidadtotal.com](http://www.accesibilidadtotal.com)

Sistemas de Accesibilidad Total  
info@accesibilidadtotal.com  
Telefax: +(506) 2234 8566  
Móvil: 8385 0547