



## Plataformas de carga

**Plataformas de carga:** Transporte exclusivo de mercancías con niveles de parada definidos. Gran adaptabilidad y opciones según uso.

- Doble cable o cadenas para tracción + doble cable de seguridad.
- Bloqueo mecánico de seguridad para acceso al foso.
- Nuevos cerramientos perimetrales de la plataforma (paramento con o sin techo).
- Puertas con cerradura de ascensor (sin necesidad de leva).
- Nuevos interruptores de seguridad en cuadro eléctrico.
- Botonera de Inspección.
- Stop de Foso

**Plataformas de tijera:** Tienen su aplicación en la elevación de cargas y/o personas hasta alturas relativamente cortas; empleándose en muy diversos usos dentro de la industria y siempre como máquina de elevación de posición estable.

**Minicargas:** Tiene su aplicación más extensiva en el sector servicios, en restaurantes, hoteles, edificios de oficinas, bibliotecas, viviendas unifamiliares... Está especialmente diseñado para transporte de cargas pequeñas.



# Información técnica

## Plataforma HO



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,3 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 100 a 500 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m.
<b>Foso estándar</b>	150 mm.
	Con paracaídas.

## Plataforma EH 1500 y EH/DC



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,2 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 1.000 a 3.000 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas o cables
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m*
	Cabina opc.
	*Posibilidad de llegar a los 24 m (4:1)

## Plataforma EH 500



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,2 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 100 a 750 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m.
	Cabina opc.

## Plataforma EH/4C



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,2 m/s
<b>Carga nominal</b>	Hasta 20.000 kg
<b>Suspensión</b>	Cadenas
<b>Recorrido</b>	Hasta 12 m.
<b>Foso estándar</b>	150 mm.

## Minicargas MH (eléctrico e hidráulico)



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,35 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 50 a 100 kg
<b>Recorrido</b>	Hasta 35 m.
	Hasta 12 pdas.
	Doble cabina opcional

## Minicargas MTH (eléctrico e hidráulico)



<b>Velocidad max.</b>	Hasta 0,3 m/s
<b>Carga nominal</b>	De 200 a 500 kg
<b>Recorrido</b>	Hasta 35 m.
	Hasta 12 pdas.