



# **SOLUCIÓN INDUSTRIA ELEVARTE** **2022**

## PLATAFORMAS RECOMENDADAS PARA SECTOR INDUSTRIAL

ELEVARTE ALQUILER DE PLATAFORMAS ELEVADORAS  
Calle Carlos Jiménez Díaz, 13 - 28806 Alcalá de Henares – Madrid

# Alquiler de Plataformas Elevadoras

Soluciones de Elevación en Trabajos del Sector Industrial	3
Plataforma Elevadora Unipersonal	4
Plataformas de Mástil Vertical	5
Plataformas Tijera Eléctrica	6
Plataformas Articuladas Eléctricas	7
Cotización de Transportes	8
Condiciones Generales de Venta	9

## Nuestras Soluciones de Elevación de Personas Especialmente Diseñadas para Empresas Industriales.

i

Nuestras plataformas elevadoras y sus accesorios facilitan el trabajo diario de las empresas industriales y contribuyen a mejorar su productividad ofreciéndoles soluciones de manejo versátiles y de perfecta maniobrabilidad. Las características únicas de nuestras máquinas las convierten en un equipo esencial para todos los industriales.

Nuestra **Solución Industria** han sido diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de los profesionales de la industria. A la vanguardia de la innovación, le ayudan a llevar a cabo sus diversas operaciones en condiciones óptimas de eficiencia y seguridad.

Nuestra oferta se divide en varias gamas de plataformas. Encontrará diferentes modelos para el almacenaje y para actividades industriales. También ofrecemos gamas todoterreno plataformas aéreas articuladas y telescópicas que le permiten trabajar en total autonomía con comodidad y precisión.

Las plataformas Elevarte tienen la ventaja de ser versátiles y su alto rendimiento le permite obtener una solución de elevación de personas a medida sea cual sea su sector industrial: logística, actividades aeroportuarias, diversas industrias de fabricación, procesamiento de alimentos...

## EU – Plataforma Elevadora Unipersonal.

**i** **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

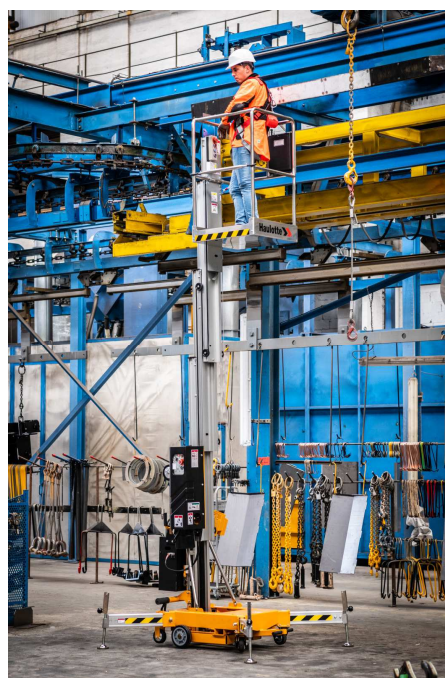
**Plataforma Unipersonal**

Uso interior, de batería y **ruedas anti – huella**, respetan casi cualquier tipo de pavimento y **sobre todo muy ligera** (hasta 435Kg), pueden pasar por puertas convencionales y subir en ascensores.

**Principales usos:** Trabajos de mantenimiento sobre **pavimentos muy delicados**, siendo de especial uso:

- ✓ Sector farmacéutico como salas blancas.
- ✓ Sector aeronáutico en talleres especializados.

Elevador Unipersonal	Motor	Altura Trabajo	De 1 a 5 Días Laborales	De 6 a 15 Días Laborales	Más de 15 Días Laborales	Mes Alquiler Mín. 12 Meses
EU11	BATERÍA	11,14 M	36.30 €	34.20 €	32.00 €	448,80 €



## MV- Plataforma Mástil Vertical.



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

#### Plataformas de Mástil Vertical.

Máxima agilidad y extremadamente fáciles de conducir. Sus dimensiones compactas les permiten pasar por los espacios estrechos como lineales de venta o cadenas de montaje. De elevación recta y algunos modelos están dotados de pendular, permitiendo desplazarse y trabajar sobre obstáculos

#### Principales usos:

Trabajos de almacenamiento o de mantenimiento, dónde existan pasos o pasillos estrechos y/o se precise trabajar sobre algún obstáculo

- ✓ Sector retail entre lineales de venta.
- ✓ Sector logístico siendo su principal uso en almacenes.
- ✓ Sector Industrial realizando tareas de mantenimiento.

Mástil Vertical	Motor	Altura Trabajo	De 1 a 5 Días Laborales	De 6 a 15 Días Laborales	Mas de 15 Días Laborales	Mes Alquiler Min. 12 Meses
MV6	BATERÍA	5,80 M	33,10 €	31,00 €	28,90 €	429,84 €
MV10	BATERÍA	10,00 M	60,50 €	58,30 €	55,20 €	820,00 €



## TE- Plataforma de Tijera Eléctrica.

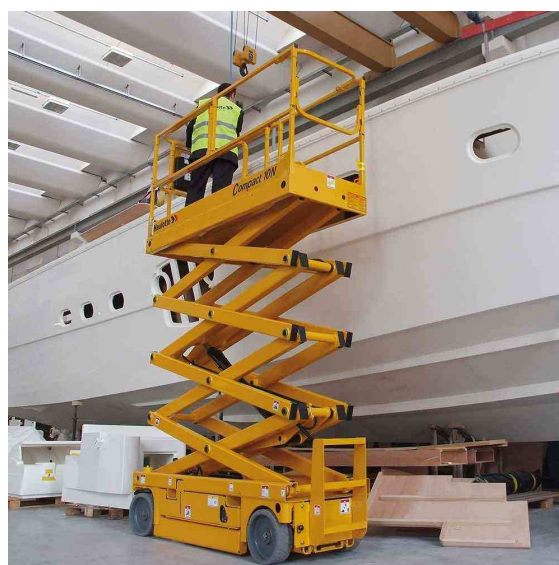
### **i** CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Extremadamente flexibles, las plataformas de tijeras eléctricas ofrecen dimensiones compactas y altura de trabajo. Por su diseño de cesta de trabajo, las plataformas de tijeras tienen la mayor capacidad de carga de todos los tipos de plataformas de trabajo realizando las tareas más exigentes. La extensión de la plataforma brinda aún más espacio y extra alcance. Con una elevación recta vertical, resultan muy fáciles de usar.

**Principales usos:** Trabajos de montaje y mantenimiento, donde se requiera capacidad de carga y espacio de trabajo.

- ✓ Logístico y Transporte manipulando e inspeccionando las descargas realizadas...
- ✓ Mantenimiento y Renovación de Infraestructura Industriales como redes, cableados,...
- ✓ Aeroportuario, realizando inspecciones y mantenimiento de aviones

Tijera Eléctrica	Motor	Altura Trabajo	De 1 a 5 Días Laborables	De 6 a 15 Días Laborables	Más de 15 Días Laborables	Mes de Alquiler Mín. 12 Meses
TE6	BATERÍA	6,45 M	31,50 €	29,50 €	27,30 €	405,36 €
TE7	BATERÍA	7,76 M	32,50 €	30,50 €	28,30 €	420,66 €
TE8	BATERÍA	8,00 M	33,60 €	31,50 €	29,50 €	437,49 €
TE10 N	BATERÍA	10,00 M	38,30 €	36,30 €	34,20 €	507,78 €
TE10	BATERÍA	10,20 M	38,30 €	36,30 €	34,20 €	507,78 €
TE12	BATERÍA	12,00 M	43,60 €	41,50 €	39,40 €	585,00 €
TE14	BATERÍA	13,80 M	65,70 €	63,60 €	61,50 €	630,00 €





## AE - Plataforma Brazo Articuladas Eléctricas.

**i** **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Usted podrá trabajar en interiores si emisiones de CO2. Estas plataformas de extrema flexibilidad, permiten elevar los brazos articulados y superar los obstáculos, permitiéndole llegar a las áreas más difíciles de trabajo. Debido a su geometría y características permiten su uso en lugares de espacio reducido. Gracias a la forma y tamaño de su contrapeso le permite girar sobre sin ocupar más zona de trabajo.

**Principales usos:** Trabajos de montaje y mantenimiento dónde se requiera altura de trabajo y alcance lateral.

- Sector aeroportuario realizando inspección y mantenimiento aviones o equipos.
- Sector logístico realizando tareas de mantenimiento e instalaciones y conteo mercancías
- Sector infraestructuras mantenimiento de redes.

Articulada Eléctrica	Motor	Altura Trabajo	De 1 a 5 Días Laborales	De 6 a 15 Días Laborales	Más de 15 Días Laborales	Mes Alquiler Mín. 12 Meses
AE12	BATERÍA	12,00 M	62,50 €	60,50 €	57,30 €	851,41 €
AE15	BATERÍA	15,00 M	33,60 €	31,50 €	29,50 €	1.014,00 €



## CT – Cotización de Transportes.



### Calcular los Transportes.

El concepto de transporte es calculado según tipo de plataforma (dimensiones y/o peso) y código postal destino dónde se requiere ser el equipo entregado/recogido.

Al encontrar tal cantidad de posibilidades, usted podrá realizar éste cálculo de forma automática e inmediata en nuestra herramienta web.

- [www.elevarteplataformas.com](http://www.elevarteplataformas.com) en nuestro apartado [Calcula tú Alquiler](#).

O directamente a través de nuestro código QR:





**CGV – Condiciones Generales de Venta.**

Condiciones Generales de Venta	
Precio Plataforma Diario	Día Laborable + Día Natural (10%) IVA No Incluido
Precio Plataforma Mes	Mes Natural (30 días naturales) IVA No Incluido
Desplazamientos	A confirmar por nuestro departamento logística
Gestión Carga de Baterías	Plataformas eléctricas 5,00€ por contrato
Gestión de Residuos	Tasa Medioambiental 10€ por contrato
Carburante	Servicio de repostaje – 2.00€/litro
Validez de la Oferta	Hasta 31 diciembre del 2022
TRABAJOS MECÁNICOS - DESPLAZAMIENTOS DE SERVICIO TÉCNICO PROVOCADOS POR NEGLIGENCIAS DEL CLIENTE	
De 0 a 25 Km	40.00 € / Ida y vuelta
De 26 a 50 Km	45.00 € / Ida y vuelta
De 51 a 75 Km	50.00 € / Ida y vuelta
Hora de mecánico campo	40.00€ / Hora
Hora de mecánico taller	35.00€ / Hora
Desplazamiento entrega de llave de sustitución por pérdida de llave por parte del cliente.	Rango desplazamiento más 10€ por llave extraviada
La empresa se reserva el derecho a modificar o anular sin previo aviso cualquier concepto o cantidad, no siendo el presente documento vinculante.	