



POLOMAQ

**ELEVADOR
UNIPER**



**ELEVADOR
UNIPERSONAL
ELÉCTRICO**



ELEVADOR UNIPER

Seguridad y eficiencia en trabajos en altura

El elevador unipersonal eléctrico es una solución profesional para realizar trabajos en altura de forma segura y eficiente. Reemplaza el uso de escaleras y andamios livianos, permitiendo que un solo operario trabaje con mayor estabilidad, menor esfuerzo físico y mejores condiciones de seguridad en obra.

Diseñado para uso intensivo, es ideal para tareas repetitivas tanto en interiores como en obras en ejecución.

APLICACIONES

- Instalación de aberturas y carpintería de aluminio
- Colocación y ajuste de vidrios
- Trabajos eléctricos y de iluminación
- Instalación de equipos de climatización
- Montaje de cartelería
- Mantenimiento industrial y edilicio
- Trabajos en galpones, naves y obras en altura

FUNCIONAMIENTO

Sistema de elevación totalmente eléctrico en corriente continua (DC), alimentado por batería.

Movimiento suave y preciso, con control simple e intuitivo durante la operación.

BENEFICIOS

- Mayor seguridad frente al uso de escaleras tradicionales
- Reducción del riesgo de caídas
- Menor fatiga del operario
- Operación rápida y eficiente
- Ideal para trabajos repetitivos
- Diseño compacto y fácil de maniobrar en obra





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPALES

Altura de trabajo	Hasta 12 m (plataforma a 10 m)
Capacidad de carga	130 kg (1 operario)
Estructura	Aluminio reforzado, rígida y liviana
Base	Estabilizadores extensibles con sistema de nivelación
Movimiento	Eléctrico, suave y preciso
Seguridad	Botón de emergencia
	Protección por sobrecarga
	Válvula de seguridad

DIMENSIONES Y TRANSPORTE

Dimensiones plegado / acostado (transporte en camión o pickup)	Largo: 1,32 m - Ancho: 0,70 m - Alto: 2,03 m
Dimensiones en posición de trabajo	Superficie ocupada: 2,11 × 1,92 m
Dimensiones de paso	Ancho mínimo: 0,70 m - Altura mínima: 2,03 m
	Permite atravesar puertas, pasillos y espacios reducidos.





POLO **MAQ**

ea@lospolo.com