

PLATAFORMAS DE ELEVACIÓN TIPO TIJERA ÜBERlink®

EQUIPOS **ULTRALIVIANOS** FABRICADOS EN **ALUMINIO** Y **ACERO** CON SISTEMA DE ELEVACIÓN ELECTROMECAÁNICO PROPULSADO POR ESLINGAS DE ALTA RESISTENCIA.

- 1 FÁCIL DE MANIOBRAR**
No requiere cursos intensivos
- 2 FÁCIL DE TRANSPORTAR**
Ahorro en costos de transporte
- 3 FÁCIL MANTENIMIENTO**
No utiliza aceites ni hidráulicos

Gracias a su diseño sencillo, liviano y de bajo mantenimiento, las plataformas ÜBERLINK son los equipos ideales para trabajos en altura de mantenimiento, instalaciones y adecuaciones en espacios reducidos o de difícil acceso. Se pueden transportar en ascensores de centros comerciales y usarse sobre pisos delicados sin dañarlos.



ALUMINIO

MUCHO MÁS LIVIANOS

Ideal para trabajos de mantenimiento, pintura, drywall.



ACERO

MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

Ideal para trabajos de alto impacto o condiciones más agrestes.



Control de mando en chásis y plataforma. **Fuente de energía principal de AC 110 V.**



Toma de energía auxiliar para conectar herramientas manuales.

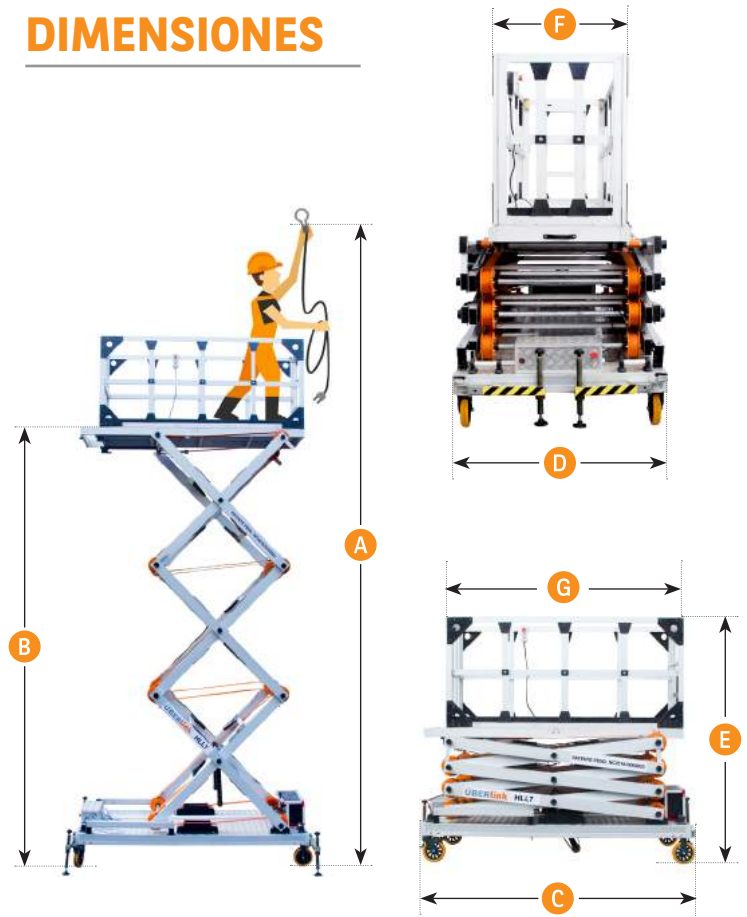


Ruedas con freno de poliuretano de 8" que no dejan huella y estabilizadores para mayor seguridad.





DIMENSIONES



Su sistema electromecánico compuesto por dos eslingas de 5.000 Kg de resistencia cada una, reemplaza a los sistemas hidráulicos y el uso de aceites, evitando derrames y mantenimientos constantes.

Al contar con motores monofásicos, las plataformas ÜBERLINK se pueden conectar a **cualquier tomacorriente de 110 V** o una fuente de poder autónoma DC 24V.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS

	HA5H	HA6	HA7	HS5	HS6	S7
Altura de trabajo A	4,73 m	5,83 m	6,65 m	4,73 m	5,83 m	6,65 m
Altura de plataforma B	2,73 m	3,83 m	4,65 m	2,73 m	3,83 m	4,65 m
Capacidad de carga	180 Kg	180 Kg	160 Kg	220 Kg	220 Kg	200 Kg
Largo del chásis C	200 cm	200 cm	256 cm	200 cm	200 cm	256 cm
Ancho del chásis D	78 cm	78 cm	100 cm	78 cm	78 cm	100 cm
Alto del equipo con barandas E	197 cm	220 cm	220 cm	180 cm	200 cm	200 cm
Ancho de la plataforma F	63 cm	63 cm	78 cm	57 cm	57 cm	78 cm
Largo de la plataforma G	156 cm	156 cm	220 cm	156 cm	156 cm	220 cm
Peso del equipo	140 kg	150 kg	210 kg	190 Kg	200 Kg	250 Kg
Potencia del motor	1,4 HP (1.050 W)	1,4 HP (1.050 W)	1,4 HP (1.050 W)	1,8 HP (1.350 W)	1,8 HP (1.350 W)	1,8 HP (1.350 W)
Tiempo de elevación	35 s	40 s	40 s	35 s	40 s	40 s
MATERIAL	HA= ALUMINIO			HS = ACERO		