

ANDAMIO ELÉCTRICO

ÜBERlink[®]

Los andamios eléctricos son una nueva generación de andamios certificados. La opción **MÁS SEGURA, RÁPIDA Y ASEQUIBLE** del mercado.

CON PLATAFORMA ELÉCTRICA



Capacidad de elevación
200 kg

Hasta 12 m de altura

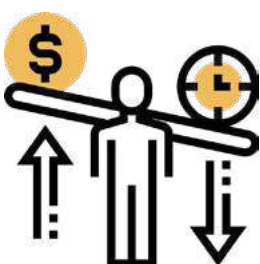
Sube materiales y herramientas junto con el operario de forma segura y práctica

EQUIPOS CERTIFICADOS

- 1 SEGURIDAD**
El operario siempre se encuentra dentro de la plataforma, incluso durante el montaje.
- 2 VELOCIDAD**
Son prácticos y fáciles de armar, porque cuenta con una plataforma eléctrica.
- 3 TRANSPORTE**
Por su sistema liviano y modular lo hace un equipo muy compacto de transportar.
- 4 COSTO**
Presta el mismo servicio que plataformas tipo tijera o man-lift a un menor costo.



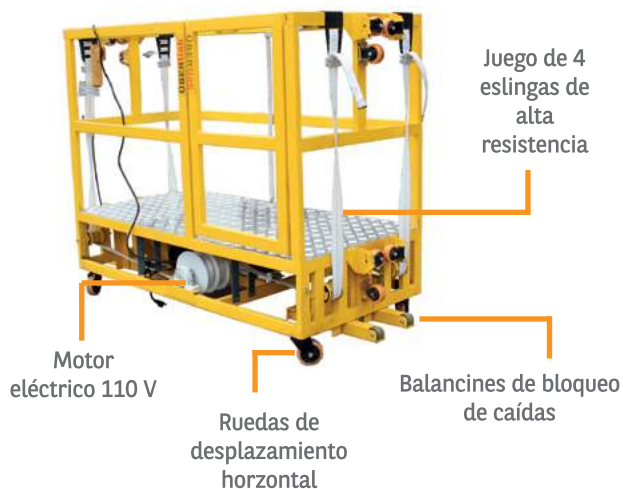
Eléctrico



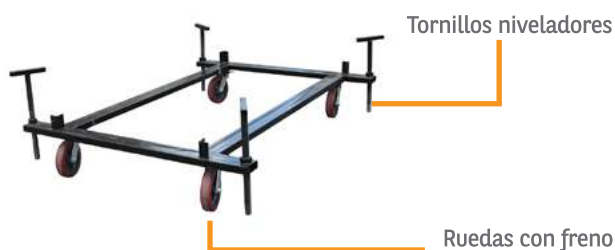
Optimiza tiempo y dinero

Los andamios cuentan con una plataforma eléctrica la cual permite elevar a una sola persona las secciones de andamio para su montaje secuencial. Además cuenta con suficiente espacio para transportar herramientas tales como compresores, equipos de soldadura y materiales de trabajo.

PLATAFORMA ELÉCTRICA



BASE ESTABILIZADORA

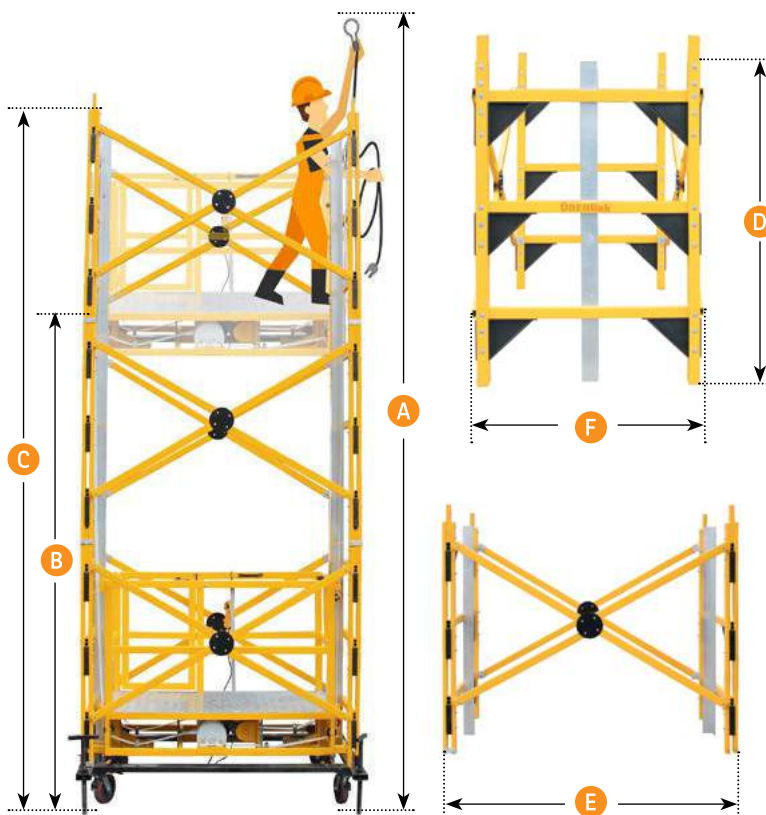


DIMENSIONES

Ver tabla de especificaciones técnicas.

ÜBERlink®

HECHO EN COLOMBIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS

	M8	M12
Altura de trabajo A	8,59 m	13,17 m
Altura de plataforma B	6,59 m	11,17 m
Capacidad de carga	200 kg	200 kg
Área de plataforma	1,57 m X 0,76 m	1,63 m X 1,10 m
Altura de andamio C	7,74 m	12,21 m
Altura de una sección de andamio D	1,50 m	1,50 m
Largo del andamio E	1,95 m	1,95 m
Ancho del andamio F	1,05 m	1,3 m
Secciones de andamio	5	8
Plataforma eléctrica de elevación	1	1
Marco con ruedas y niveladores	1	1
Peso total del equipo	326 kg	463 kg
Potencia del motor eléctrico	1300 W	1300 W
Voltaje de operación AC	110 V AC	110 V AC
Control de subida y bajada en plataforma	SI	SI

Los andamios ÜBERlink cumplen con los requisitos de la resolución 1409 del 2012 del Ministerio de trabajo "Reglamento de Seguridad para protección contra caídas en trabajo en alturas."