ANDAMIOS CERTIFICADOS ÜBERlink®

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."

PRA No re

PRACTICIDAD

No requieren cursos intensivos de armado.

2

VELOCIDAD

Equipos modulares muy rápidos de armar.

3

SEGURIDAD

Son más rígidos y estables que otros tipos de andamios.

La linea de equipos de acceso para trabajo en alturas son diseñados para trabajos livianos y de rápido proceder, fabricados con materiales de aleación de aluminio o acero con pintura electroestática, reforzados con partes hechas con polímeros de ingeniería, se componen por andamios, escaleras, plataformas, barandas de seguridad y ruedas, entre otros.



ALUMINIO

MUCHO MÁS LIVIANOS

Especiales para trabajos de obra blanca. No se exidan.



ACERO

MÁS PESISTENTES

Ofrecen mayor resistencia para trabajos de obra negra.

Diseñados especialmente para trabajos de rapida ejecución:

- INSTALACIÓN DE CIRCUITOS DE SEGURIDAD
- SISTEMAS CONTRA INCENDIOS
- REMODELACIONES

- MANTENIMIENTO
- EVENTOS
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- MONTAJES INDUSTRIALES

TIENEN UNA CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE DE 300 KG POR PLATAFORMA Y UN ALCANCE DE 22 M DE ALTURA.

HECHO EN COLOMBIA

COMPONENTES DEL SISTEMA

LIVIANO

+

RESISTENTE

ÜBERLINK

SECCIÓN DE ANDAMIO



ESCALERAS PARA ANDAMIOS



PLATAFORMAS

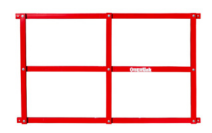


Compuesta de dos marcos y dos crucetas reforzados en sus nodos con piezas en polímeros de ingeniería de alta resistencia, uniones mecánicas por medio de tornillos zincados.

Cuenta con 8 pasos en tubos de aluminio reforzados por peldaños de 14 cm en polímeros de ingeniería.

Estructura de 2 m de largo y 0,54 m de ancho con placas antideslizantes en polímeros de ingeniería, incluye manija para mayor facilidad de manejo.

BARANDAS DE SEGURIDAD



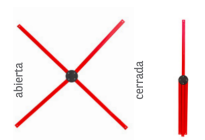
Elemento de 1 m de altura con tres travesaños diseñadas para la protección de usuarios a las caídas.

RUEDAS



Rueda de Nylon giratoria de 5" con freno mecánico y soporte de acero, capacidad de carga 250 kg.

CRUCETAS



Elementos de 2,05 m de largo articulado por discos de acero y pernos zincados.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS

		ALUMINIO	ACERO
COMPONENTES	MEDIDAS EN m	PESO Kg	PESO Kg
Sección de andamio	2 de largo x 1,25 de ancho x 1,5 de alto	17	42
Escalera	2,56 de largo x 0,45 de ancho x 0,08 de alto 12,5	7	15
Plataforma	2 de largo x 0,6 de ancho x 0,1 de alto	12,5	15
Baranda	1,78 largo x 1,05 de alto x 0,1 de ancho	3	5
Rueda	0,1 de largo x 0,22 de alto x 0,15 de ancho	2,5	2,5