

# 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."

### 1

#### 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 línea 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 oxidan.

#### ACERO

#### MÁS RESISTENTES

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

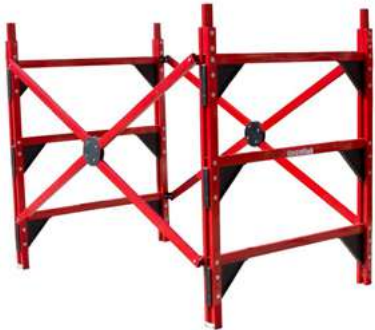
**TIENEN UNA CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE DE 300 KG POR PLATAFORMA Y UN ALCANCE DE 22 M DE ALTURA.**

HECHO EN COLOMBIA

# COMPONENTES DEL SISTEMA

Los andamios Überlink son los más livianos del mercado y tienen un sistema modular que cumple todas las necesidades.

## SECCIÓN DE ANDAMIO



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.

## ESCALERAS PARA ANDAMIOS



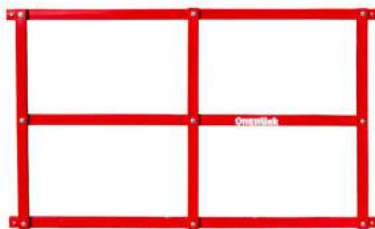
Cuenta con 8 pasos en tubos de aluminio reforzados por peldaños de 14 cm en polímeros de ingeniería.

## PLATAFORMAS



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



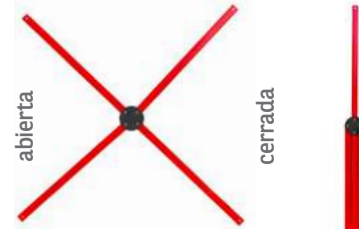
Elemento de 1 m de altura con tres travesaños diseñados para la protección de usuarios a las caídas.

## 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 articulados por discos de acero y pernos zincados.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MODELOS

COMPONENTES	MEDIDAS EN m	ALUMINIO	ACERO
		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

# ANDAMIO CERTIFICADO MULTIPROPOSITO ÜBERlink®



Liviano, fabricado en aluminio estructural compacto, perfecto para espacios reducidos, cuenta con pasadores retractiles para rápido armado

**Diseñados específicamente para trabajos locativos comerciales y residenciales:**

- DRYWALL PVC
- REMODELACIONES EN GENERAL
- INSTALACIONES ELÉCTRICAS

**LIVIANO • COMPACTO • PRÁCTICO**

**HECHO EN ALUMINIO**

**MÁS VERSÁTIL**

**TIENEN UNA CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE DE 300 KG POR PLATAFORMA Y UN ALCANCE DE 5 M DE ALTURA**

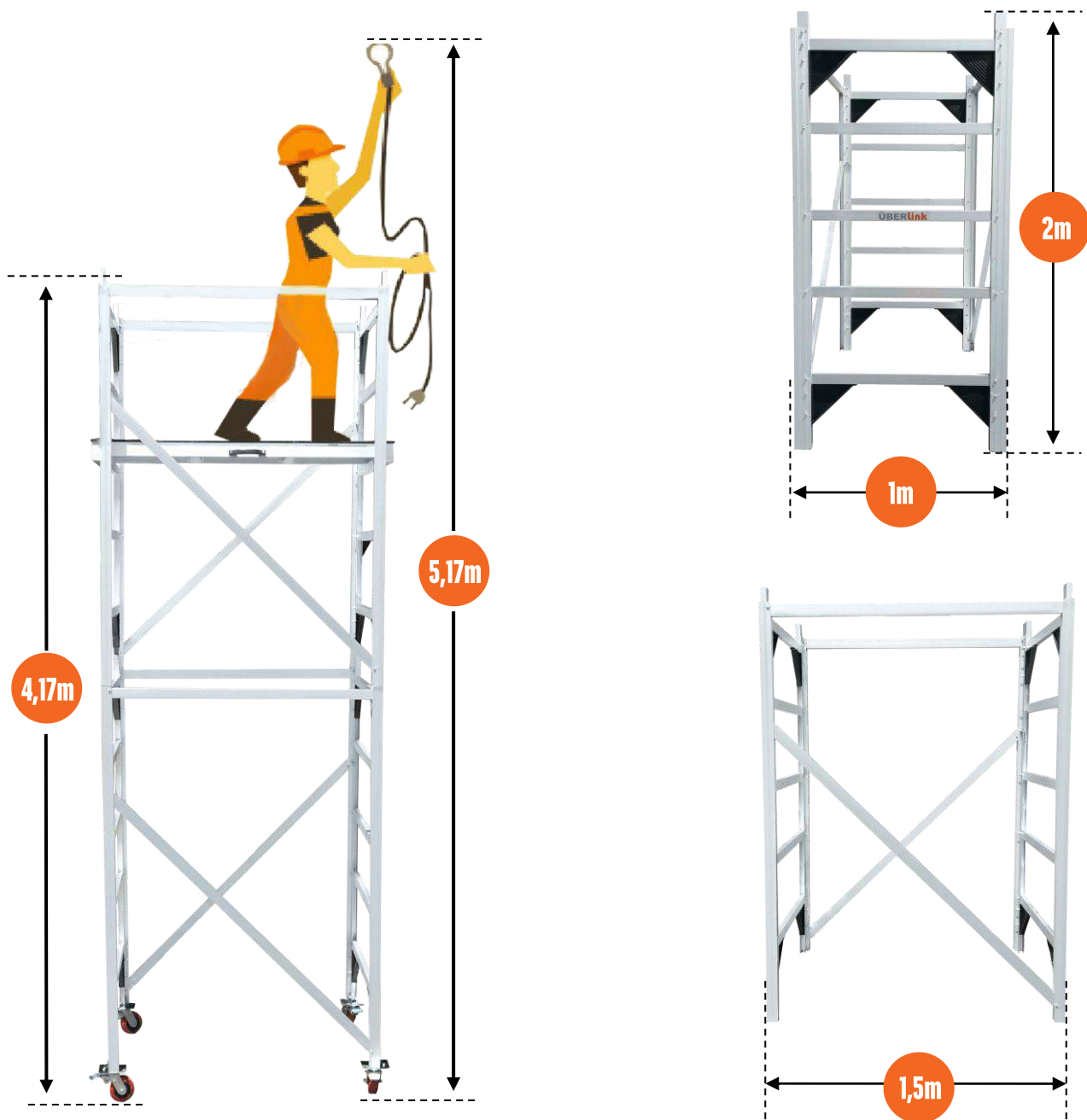
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (m)	PESO (Kg)
Sección Andamio	Estructura en aluminio estructural color natural reforzado en sus nodos con piezas en polipropileno y tornillos de 1/4". Cuenta con pasadores retractiles para rapido acople de las diagonales.	1,50 de largo x 1,0 de ancho x 1,95 de alto	26
Plataforma	Estructura en aluminio con placas de polipropileno reforzada con tubos en aluminio. Uniones con remaches y tornillos de 1/4". Capacidad de carga permisible. 300 Kg.	1,5 de largo x 0,6 de ancho x 0,1 de alto	9
Juegos de ruedas	Juego de 4 ruedas con freno de 5", capacidad de carga 250 kg cada una.	0,1 de largo x 0,22 de alto x 0,15 de ancho	10

# DIMENSIONES

Ver tabla de especificaciones técnicas.

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."