

ANDAMIOS EN ALUMINIO

ÜBERlink[®]

SISTEMA CONSTRUCTIVO
WWW.UBERLINK.CO



ANDAMIOS EN ALUMINIO

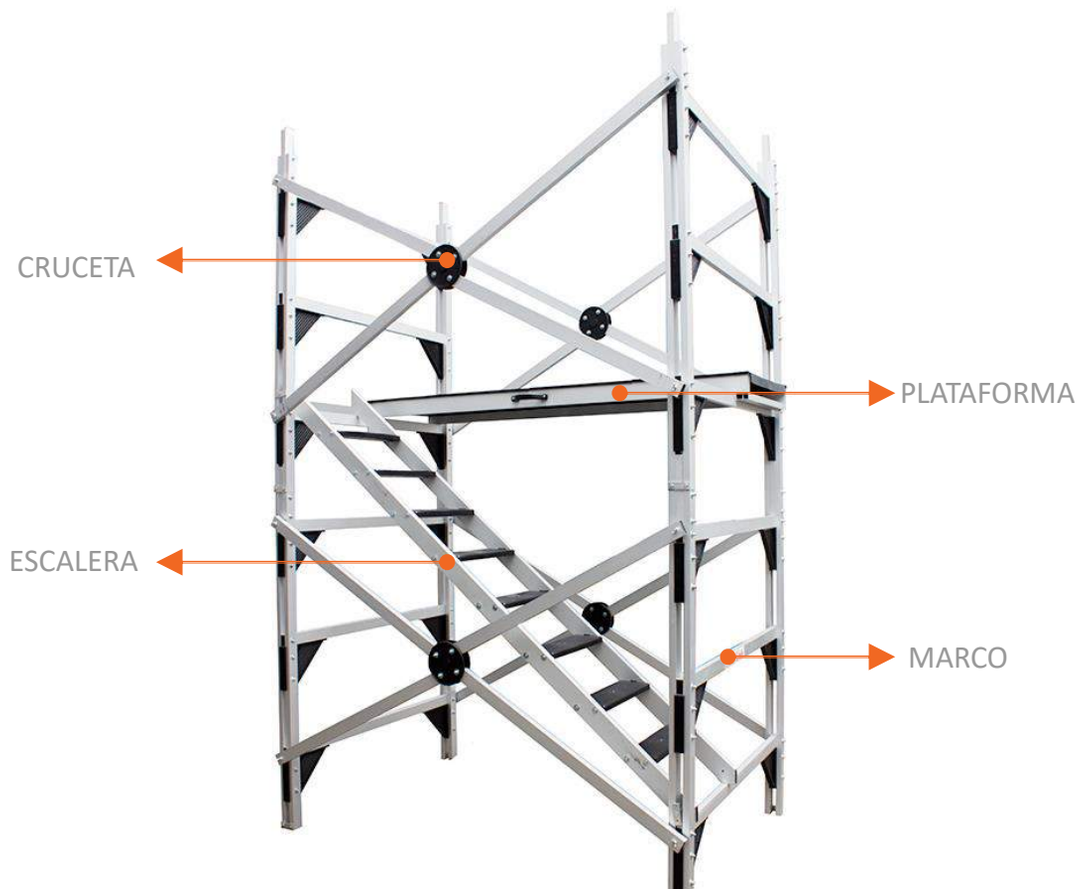
Índice

Descripción del sistema	3
Beneficios	5
¿Porqué en aluminio?	6
Componentes	6
Proyectos	9
Contacto	11

Descripción del sistema

La línea de andamios de acceso para trabajo en alturas se ha diseñado para trabajos de rápida ejecución, donde la velocidad es tan importante como la seguridad. Son fabricados con materiales de ingeniería tales como aleaciones de aluminio y polímeros de alto desempeño. Se componen por andamios, escaleras, plataformas, barandas de seguridad y ruedas entre otros.

Componentes principales



ANDAMIOS EN ALUMINIO



Sus componentes de alta resistencia y ligero peso, brindan al usuario la capacidad de cargar 300 kg hasta a una altura de 20 metros, con excelentes tiempos de montaje .

ANDAMIOS EN ALUMINIO

Beneficios

| Peso

Transportar y maniobrar el andamio es primordial, motivo de su diseño que ofrece mejor relación de resistencia, seguridad y movilidad.

| Seguridad

Cumplen con el reglamento técnico Colombiano de trabajo en alturas, establecido por el ministerio de protección social en la resolución N° 1409 de 2012.

| Velocidad

El concepto modular de los andamios le ayudan a reducir los tiempos de arme y desarme del equipo.

Algunos de nuestros clientes



SIEMENS

CEMENTO Y CONCRETO
ULTRACEM



ANDAMIOS EN ALUMINIO

¿Por qué andamios en aluminio?

- En comparación con otros materiales el aluminio destaca por su ligereza.
- Tiene mejor relación peso/ resistencia que el acero, característica que se traduce en mayor productividad en las actividades a realizar.
- Debido a su sistema de ensamble rápido, los usuarios no necesitan de cursos ni largas capacitaciones para su manejo.

Componentes

I Sección de andamio

MEDIDAS 2 m de largo x 1,5 de alto x 1,25 m de ancho **PESO (Kg)**16,8 kg **CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE** 300 Kg. Estructura en aluminio reforzado en sus nodos con partes en polipropileno y tornillos de 1/4" y 5/16",(incluye 2 crucetas).



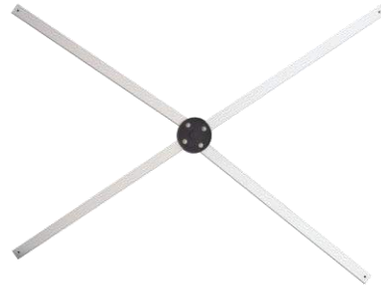
I Marco

MEDIDAS de 1,20 m. de ancho por 1,50 m. de alto **peso** 6.4 Kg, capacidad de carga por travesaño hasta 600 kg (2 plataformas) los marcos cuentan con piezas rigidizadores para aumentar la capacidad de carga.

ANDAMIOS EN ALUMINIO

I Cruceta

MEDIDAS 2,16 m de largo x 5 cm de alto x 5 cm de ancho PESO (Kg) 2Kg CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE 300 Kg. Parales de aluminio reforzado en sus puntas con eje de apertura en el centro.



I Plataforma De Trabajo

MEDIDAS 2 m de largo x 0,1 m de alto x 0,6 m de ancho PESO (Kg) 12,5Kg CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE 300 Kg. Estructura en aluminio con placas de polipropileno antideslizantes reforzada con tubos en acero. Uniones con remaches y tornillos de 1/4".

I Escalera interna.

MEDIDAS 2,5 m de largo x 0,08m de alto x 0,45 m de ancho. PESO (Kg). 7 Kg CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE 136 Kg. Estructura en aluminio de 8 pasos de polipropileno reforzada con tubos de 1x1", Angulo de 1" x 1/8" en aluminio y tornillos de acero de 1/4".



ANDAMIOS EN ALUMINIO

I Ruedas

Ruedas en poliuretano con freno mecánico y soporte en acero. **MEDIDAS** 26 cm de alto x 14 cm de ancho **PESO (Kg)** 2,5Kg c/u **CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE** 250 kg cada una.



I Baranda De Seguridad

MEDIDAS 2 m de largo x 1m de alto **PESO (Kg)** 3Kg **CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE** 120 Kg. Baranda de seguridad en tubular de aluminio con tres parales y uniones por pernos.



I Puente de 3 a 6 metros

MEDIDAS de 3 a 6 m. de largo x 0,9 de alto x 0,6 m de ancho **PESO (Kg)**78Kg. **CAPACIDAD DE CARGA PERMISIBLE** 400 Kg. Estructura en aluminio con placas en polipropileno antideslizante reforzada con tubos en acero. Uniones con remaches y tornillos de 1/4".

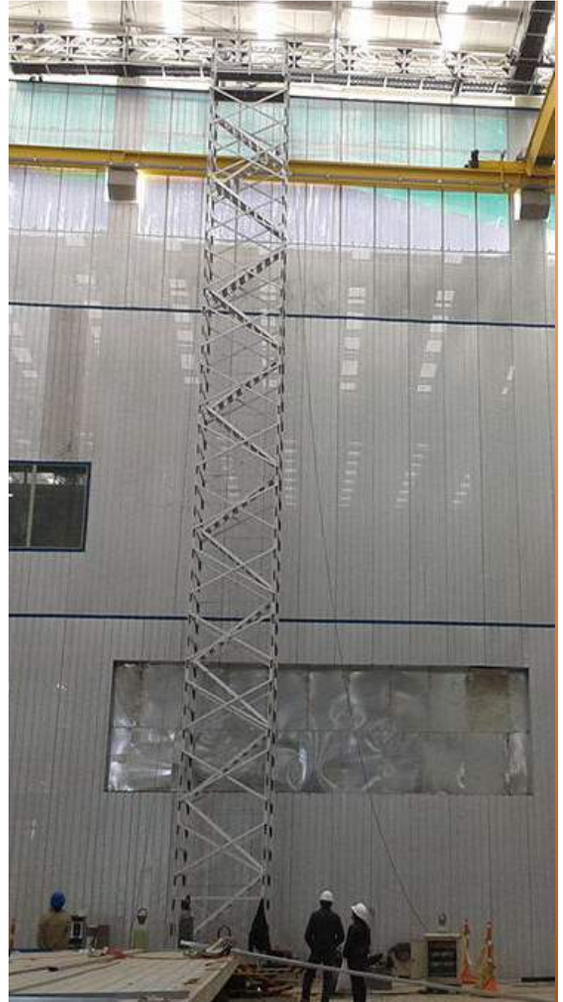


ANDAMIOS EN ALUMINIO

Proyectos



Tecnostap



Siemens

ANDAMIOS EN ALUMINIO

Proyectos



Policía
Nacional



Ultracem

ÜBERlink[®]

ENCUENTRANOS EN



INSTAGRAM



FACEBOOK



YOUTUBE

www.uberlink.co

Teléfono: (031) 357-39-08

Celular: (+57) 313-842-5042

Dirección: Calle 75 23-50

Bogotá D.C - Colombia

