Andamio

ÜBERLINK **MULTIPROPÓSITO**

66 Los andamios Multipropósito en aluminio son una solición práctica y compacta 55

Descripción del Producto

Son fabricados con materiales de ingeniería tales como aluminio estructural y polímeros de alto desempeño.

Ventajas y Beneficios

- Livianos
- Fácil de transportar
- Rápidos de armar
- Prácticos
- No se oxidan
- Ahorro de tiempo y dinero

Áreas de Trabajo

- Montajes en eventos
- Instalaciones de avisos publicitarios
- Cámaras de seguridad
- Instalaciones eléctricas
- Trabajos en ambientes corrosivos y de la industria alimentaria
- Acabados de pintura y drywall



Material: Aluminio estructural Capacidad de carga: 600 Kg

Normas

Técnicas

Cumple con la resolución 4272 de 2021 emitida por el ministerio de trabajo, que establece el reglamento de seguridad para protección contra caídas en trabajo en alturas.

Especificaciones Técnicas



Andamio Multipropósito

Estructura en aluminio reforzado en sus nodos con partes en polipropileno y tornillos de 1/4" y 5/16".

Dimensiones sección de andamio

Material: Aluminio Estructural

• Largo: 1,5 m • Ancho: 1 m • Alto: 1,95 m

Peso total: 26 Kg

Capacidad de carga: 600 Kg

Cumple con la resolución 4272 de 2021 emitida por el ministerio de trabajo, que establece el reglamento de seguridad para protección contra caídas en trabajo en alturas.

Complementos

COMPONENTES	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (m)	PESO (Kg)
Sección Andamio	Estructura en aluminio reforzado en sus nodos con partes en polipropileno y tornillos de 1/4". Cuenta con crucetas plegables que se guardan dentro de los marcos del andamio. Capacidad de carga 600 Kg.	1,50 de largo x 1 de ancho x 1,95 de alto	26
Plataforma	Estructura en aluminio con placas de polipropile- no reforzada con tubos en aluminio. Uniones con remaches y tornillos de 1/4". Capacidad de carga 300 Kg.	1,5 de largo x 0,6 de ancho x 0,1 de alto	7,5
Barandas	Juego de barandas de seguridad de 1 m de alto en aluminio estructural con tres parales y uniones por pernos, 4 piezas. Capacidad de carga 120 Kg.	1,5 de largo x 1 de ancho x 1 de alto	18



Especificaciones Técnicas

Andamio Multipropósito

Marcos con crucetas plegables

Súper compacto y fácil de almacenar

1 sección = 2 Marcos de Andamio Multipropósito plegados





Tiene 3 perfiles plegables que se guardan al interior y al exterior del marco

Cruceta superior horizontal plegable





- **CRUCETA Diagonal Menor** (exterior del marco)
- **CRUCETA Diagonal Mayor** (interior del marco)
- **Superior Horizontal** (interior del marco)

ÜBERlink

Complementos en Aluminio

Andamio Multipropósito

Complementos diseñados para el andamio Überlink. Al igual que la sección de andamio en aluminio, son ligeros, seguros y funcionales.

- Sección de Andamio
- Plataforma
- Barandas
- Juego de ruedas
- Base Estabilizadora

1. Sección de Andamio



Estructura en aluminio reforzado en sus nodos con partes en polipropileno y tornillos de 1/4" y 5/16". Se compone de 2 marcos con crucetas plegables.

Capacidad de carga 600 Kg.

Medidas (m)	Peso (Kg)
1,5 de largo x 1 de ancho x 1,95 de alto	26

3. Plataforma



Estructura en aluminio con placas de polipropileno reforzada con tubos en aluminio. Uniones con remaches y tornillos de 1/4".

Capacidad de carga 300 Kg.

Medidas (m)	Peso (Kg)
1,5 de largo x 0,6 de ancho x 0,1 de alto	7,5

4. Barandas



Juego de barandas de seguridad de 1 m de alto en aluminio estructural con tres parales y uniones por pernos, 4 piezas.

Capacidad de carga 120 Kg.

Medidas (m)	Peso (Kg)
1,5 de largo x 1 de ancho x 1 de alto	18

5. Juego de Ruedas



Juego de 4 ruedas con freno de 5".

Capacidad de carga 250 Kg cada una.

Medidas (m)	Peso (Kg)
0,1 de largo x 0,17 de alto x 0,15 de	10
ancho	

