

ANDAMIOS Y COMPLEMENTOS

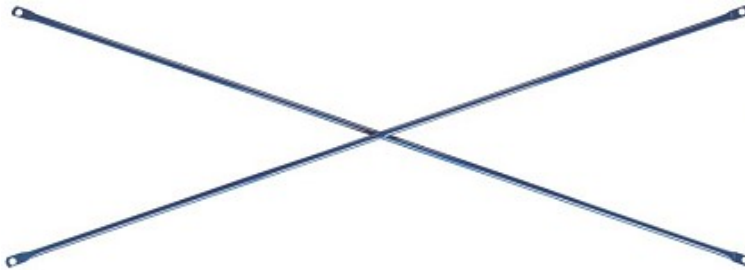
PIES DE ANDAMIO (ANDAMIO CONVENCIONAL)

El andamio convencional es un andamio simple, basado en el rápido montaje de marcos, crucetas y plataformas, con un sistema de pasador basculante de 20 mm y sin necesidad de herramientas. Ideado para trabajos de albañilería ligera, presenta un peso óptimo, lo que permite una fácil manipulación. Tubo de acero (en marcos) \varnothing 42 mm de diámetro. Recubrimiento pintura epoxi apta para uso exterior.

PA

CRUCETA

Cruceta para andamio, muy resistente, de 3 metros. \varnothing 25 mm.

**C3**

BARRA

Barra para andamio, de 3 metros. \varnothing 21 mm.

**B3**

PLATAFORMA EXTENSIBLE

Reforzada, perfilada y extensible, con agujeros antideslizantes y drenantes. Con 2 tubos soldados para facilitar su manipulación.

**PLA****RUEDA GIRATORIA CON FRENO**

Fabricada en acero con acabado galvanizado. Cuenta con dispositivo de fijación que bloquea el movimiento de la rueda. Ø 200 mm.

**RG****BASE DE HUSILLO REGULABLE**

Transmite al suelo las cargas de los pies o marcos del andamio. La placa reforzada de apoyo tiene un espesor de 5 mm y una superficie de 120x120 mm. Barra roscada de Ø 36 mm, disponible en longitudes de 500 mm (ref. HR050) o 1000 mm (ref. HR100). Galvanizado en frío.



PROTECTOR DE ANDAMIO

Tubo de espuma de polietileno expandido para la protección y señalización de andamios. De colocación muy simple.

SP50031**BRIDAS CON TORNILLO**

Amarre con tornillo. Llave de 22 mm. Acabado superficial galvanizado. Disponible fija (ref. BAF) o giratoria (ref. BAG). Ø 42 mm.

**POLEA PUNTAL ELEVACIÓN**

Carga suspendida: 50 kg. Polea Ø 250 mm.

**POLPE**

ANDAMIO MILLENIUM (MÓDULO A + MÓDULO D)

Andamio profesional de aluminio. Compuesto por diferentes módulos que alcanzan una altura máxima de trabajo de hasta 10,18 m.

Características principales:

- montaje sencillo (está compuesto por pocos componentes), sin necesidad de herramientas.
- para trabajos profesionales: construcción, pintura y/o mantenimiento de fachadas.
- ligero y poco voluminoso, fácil de transportar.
- fabricado en tubo de aluminio de Ø 42 mm.
- no se oxida (garantía de 5 años).
- plataforma de trabajo muy resistente, con trampilla de acceso interior.
- peldaños estriados antideslizantes.
- ruedas pivotantes de 125 mm de alta calidad, con freno.
- cumple con la normativa europea vigente (EN1004).



Se compone de los siguientes módulos:

- módulo base A: 1,95 m de altura
 - capacidad: 200 kg/m²
 - distancia entre peldaños: 30 cm
 - mediante un juego de niveladores opcional puede ser utilizado para trabajar a diferentes niveles pudiendo situar la plataforma a la altura deseada, o en desniveles como escaleras.
- módulo terminal B de protección: 2,13 m de altura (no disponible en stock).
- módulo intermedio C: 2,10 m de altura (no disponible en stock).
- módulo intermedio D: 0,90 m de altura.

TMILLS10+40