ANDAMIO ALUMINIO JOLLY

El andamio aluminio JOLLY está construido en ligerísima aleación de aluminio tubular de 50 mm. diámetro con peldaños estriados antideslizantes. Alcanza una altura máxima de trabajo de 12,70 m. Los módulos son de 1,80 m, fáciles de manejar y transportar. Tiene pocos componentes de tamaño manejable y no necesita herramientas. Es ideal para trabajos de pintura, instalación y mantenimiento.

El andamio aluminio Jolly es el andamio profesional que ofrece las características técnicas y la calidad propias de la serie Tempo, pero con la comodidad en la presentación y embalado por módulos de la serie Millenium.

EMBALAJE DEL ANDAMIO ALUMINIO JOLLY:

El embalaje del Jolly tiene en cuenta la comodidad de venta del distribuidor. Cada módulo esta embalado en un único pack indicando la descripción y la posición correspondiente en el andamio. El distribuidor puede fácilmente identificar y preparar el módulo correspondiente según la altura solicitada por su cliente sin tener que codificar, contar o controlar las piezas. El producto expuesto facilita la venta al distribuidor.

EQUIPAMIENTO DEL ANDAMIO ALUMINIO JOLLY:

Módulo A: 2 marcos base de 1,73, plataforma con estructura de aluminio y tablero multisustrato con trampilla y gancho antiviento:1,86×0,80 m (16,5Kg). La plataforma se divide en dos partes que se pueden usar individualmente. 4 ruedas de nylon con freno de diámetro 150 mm, husillos reguladores para salvar desniveles y obstáculos, 2 diagonales y 2 horizontales.

Módulo B: 2 marcos terminales de 0,94 m, 2 barandillas dobles.

Módulo C: 2 marcos intermedios de 1,80 m, zócalo, 4 estabilizadores y 2 diagonales.

Módulo D: 2 marcos intermedios de 1,80 m, 1 plataforma completa, 2 barandillas dobles y 2 diagonales

Módulo E: 2 marcos intermedios de 1,80 m, 2 diagonales y 2 horizontales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DOTACIÓN DEL ANDAMIO ALUMINIO JOLLY:

- Medidas: 2,00×1,05 m.

- Plataforma de trabajo completa: 1,83×0,80 m (16,5 Kg).

- Capacidad: 200 Kg/m2.

- Paso de peldaños en los marco: 30 cm.

Ruedas con freno: 150 mm.

- Husillos regulable de 0 a 30 cm.

- Garantía de 5 años.

JOLLY	ANDAMIO DE ALUMINIO TUBULAR DE Ø 50 MM DE 2,00X1,05 M					HD1004
MÓDULOS	Altura plataforma (m)	Altura total (m)	Altura trabajo (m)	Estabilizador	Plataforma	Base
Α	0,72	1,81	2,72	NO	1	NO
A+B	1,62	2,67	3,62	SI	1	SI
A+B+C	3,42	4,47	5,42	SI	1	SI
A+B+C+D	5,22	6,27	7,22	SI	1	SI
A+B+C+D+E	7,02*	8,07*	9,02*	SI	1	SI
A+B+C+2D+E	8,82	9,87	10,82	SI	1	SI
A+B+C+2D+2E	10,62	11,67	12,62	SI	1	SI

Andamio aluminio JOLLY es un andamio profesional de aluminio tubular de 50 mm de diámetro alta calidad. Formado por módulos de 1,80 m alto, base 2,00×1,05 m. Fabricado y certificado conforme a la Norma Europea EN1004.

JOLLY

Andamio modular profesional

JOLLY

Se vende en módulos - Dimensiones compactas para una altura máxima de plataforma de 11.67 m

Andamio modular de aluminio, diseñado específicamente para uso intensivo. Se compone de marcos de 1,80 my alcanza una altura máxima de trabajo de 12,70 m. Es adecuado para pintura, instalación y mantenimiento. Jolly está hecho de una aleación tubular de aluminio ligero (Ø 50 mm) con peldaños estriados antideslizantes. Tiene pocos componentes que se manejan y transportan fácilmente y se pueden ensamblar muy rápidamente sin necesidad de herramientas. Es duradero, resistente al óxido y tiene una garantía de 5 años.

Ruedas con freno y husillo nivelador

Pivoting wheels with Ø 150 mm polypropylene no-mark castors with both foot operating brakes.
Assembled with 30 cm adjustable legs, they give maximum safe-ty and ensure smooth and easy movement on even the most difficult rough terrain. They conform to European Standard. Weight 5,5 kg.

Peldaños antideslizantes y clips de acero

Los peldaños se fijan a los tubos del marco mediante soldadura de calidad certificada. El peldaño de Ø 50 mm es antideslizante y está estriado para permitir una fijación segura de manos y pies. Los clips de acero aseguran un ensamblaje

seguro de un marco con otro.

Plataforma de trabajo (1,86 m x 0,80 m)
Muy ligera y resistente. Cuenta con una estructura
portante de aluminio y una plataforma de madera.
Cada plataforma de trabajo está provista de una
trampilla para facilitar el acceso directamente
desde la parte interior del andamio y cuenta con un juego de 4 rodapiés para evitar cualquier riesgo de caída de herramientas al vacío un gancho de seguridad antiviento, fija la plataforma a toda la estructura. También presente en barras diagonales y horizontales.









Jolly m 1,81 (Módulo A). Utilizando solo 8 componentes (56,7 Kg), el Módulo A está listo para ser ensamblado a 1,81 m de altura, y es permitiendo una altura de trabajo de 3,00 m.



Trabajar en desnivel es posible con el Módulo A. Herramienta perfecta para escaleras.



Jolly 4,47 m (Módulos A + B + C). Añadiendo el módulo intermedio C que incluye 4 estabilizadores y el módulo final B, Jolly se puede montar a una altura de 4,47 m con una altura de trabajo total de 5,40 m (A + B + C = 24componentes: 108 kg)



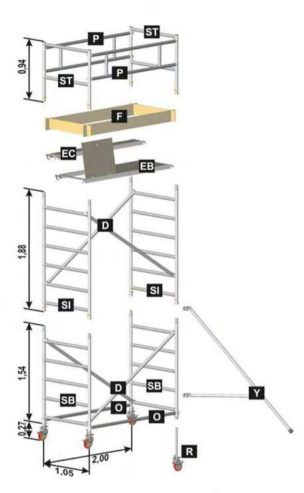
A+B+C+D

Pasa a través de puertas industriales v se puede utilizar en escaleras. Dimensiones totales: 2.00 x 1.05 m



JOLLY

Andamio modular profesional



P: Barandillas

ST: Marco final

F: Rodapiés

EC: Plataforma sin trampilla

EB: Plataforma con trampilla

D: Diagonales

SI: Barandillas intermedias

SB: Marcos base

O: Horizontales

R: Husillos niveladores

Y: Estabilizadores

Module A

Módulo A: 2 marcos base, plataforma completa, 4 ruedas equipadas con freno y husillo nivelador, 2 horizontales, 2

diagonales.

Módulo B: 2 marcos finales y 2

barandillas. en H

Módulo C: 2 marcos intermedios, 1 juego completo de rodapiés, 4 estabilizadores.

Módulo D: 2 marcos intermedios, 2 diagonales, 2 barandillas en H, plataforma completa con juego completo de rodapiés.

Módulo E: 2 marcos intermedios, 2 diagonales, 2 horizontales.

