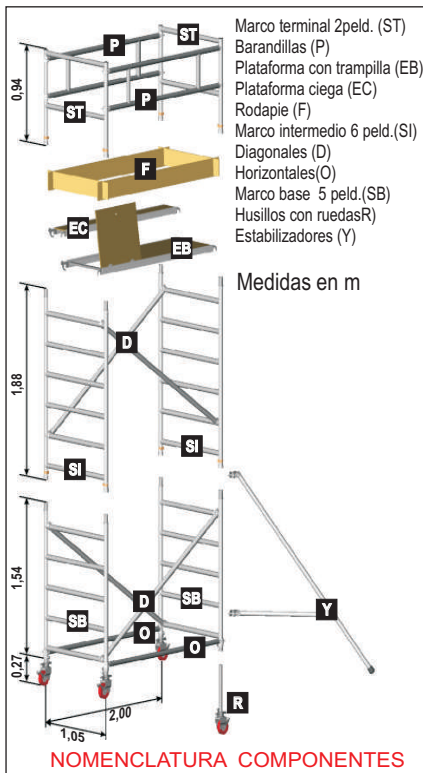


COMPONENTES



Marco terminal 2peld. (ST)
 Barandillas (P)
 Plataforma con trampilla (EB)
 Plataforma ciega (EC)
 Rodapíe (F)
 Marco intermedio 6 peld.(SI)
 Diagonales (D)
 Horizontales(O)
 Marco base 5 peld.(SB)
 Husillos con ruedas(R)
 Estabilizadores (Y)

Medidas en m

Módulo A (12 piezas): n.2 marcos (5 peld), n.2 trav. diagonales, n.2 trav. horizontales, n.4 ruedas con freno Ø 150 mm con husillos regulables (30 cm), n.1 plataforma de trabajo con trampilla, n.1 media plataforma ciega (x motivos de peso la plataforma se embala aparte).
Módulo B (4 piezas): n.2 marcos terminales (2 peld), n.2 barandillas
Módulo C (12 piezas): n.2 marcos (6 peld), n.2 trav. diagonales, n.1 set rodapié (4 piezas), n.4 estabilizadores.
Módulo D (12 piezas): n.2 marcos (6 peld), n.2 trav. diagonales, n. 2 barandillas, n.1 plataforma de trabajo adicional con trampilla completa n.4 rodapié. (x motivo de peso la plataforma se embala aparte).
Módulo E (6 piezas): n.2 marcos (6 peld), n.2 trav. diagonales, n.2 trav. Horizontales.



Embalaje

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 solicitado por su cliente sin tener que codificar, contar o controlar las piezas. El producto expuesto facilita la venta al distribuidor

Jolly		Altura	Peso
		m	Kg
Módulo A (altura a del andamio si n ruedas)		1,73	56,70
Módulo B		0,94	12,40
Módulo C		1,80	39,00
Módulo D		1,90	46,90
Módulo E		1,90	20,20
Módulo A con base automática suppl.		-	22,50
Plataforma de trabajo completa con rodapié		-	22,50
1 set de protección (2 barandilla)		-	7,40
Husillos regulables conruedas y freno cad.		-	5,50
Estabilizadores cad.		-	4,00

Jolly			Módulo	Estab	Plataf		Piezas	Peso
h a la plataf. m	h total m	h de trabajo m			n.	n.		
0,72	1,81	2,72	A	no	1	12	56,70	
1,62	2,67	3,62	A+B	no	1	16	69,10	
3,42	4,47	5,42	A+B+C	si	1	28	108,10	
5,22	6,27	7,22	A+B+C+D	si	2	40	155,00	
7,02	8,07	9,02	A+B+C+D+E	si	2	44	175,20	
8,82	9,87	10,82	A+B+C+2D+E	si	3	56	222,10	
10,62	11,67	12,62	A+B+C+2D+2E	si	3	60	242,30	

Las características técnicas pueden ser variadas sin previo aviso

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JOLLY

Medidas: m 2,00x1,05
 Plataforma de trabajo completa: m1 ,83x0,80 (Kg 16,5)
 Capacidad: Kg 200/mq
 Paso de peldaños en los marcos: cm 30
 Ruedas con freno: ø 150
 Husillos regulables de 0 a 30 cm
 Garantía 5 años



Andamios y escaleras de calidad

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

JOLLY

ANDAMIO DE ALEACIÓN LIGERA EN ALUMINIO DE 200X105 cm



Andamio profesional que ofrece las características técnicas y la calidad propias de la serie Tempo pero con la comodidad en la presentación, embalado por módulos de la serie Millenium. Construido en módulos de 1.80 m fáciles de manejar y transportar en cualquier furgoneta, alcanza una altura máxima de trabajo de 12.70 m, ideal para trabajos de pintura, instalación y mantenimiento. Está construido en ligerísima aleación de aluminio tubular de 50 mm diámetro con peldaños estriados antideslizantes.

Está compuesto de pocos componentes, de tamaño manejable, fáciles de transportar y de montar y no necesita herramientas.

Es inatacable a la corrosión y está garantizado por 5 años.

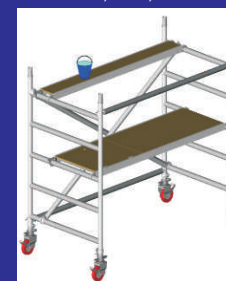
Construido conforme a la Norma Europea Hd1004, testado por el Politécnico de Milán.

Idóneo para utilizar según normas de seguridad D.Lgs. 626/94



MODULO A

Con el módulo del Jolly de 1,81 mts de alto conseguimos una altura de trabajo de 3 mts, es ideal para trabajos de interior ya que pasa a través de puertas industriales y puede ser utilizado para trabajar en desniveles, escaleras etc. Medidas 2,00x1,05 mts



PLATAFORMA DE TRABAJO

Dividida en dos piezas es manejable y puede ser utilizada como portaobjetos, o para apoyar materiales

ISO9000UNIEN287/1
ENISO9606/2

Conformità
D. Lgs. 626/94



Andamios ensayados conforme a la norma EN 1004

Clase 3 :Capacidad 200 kg/m²



Andamios y escaleras de calidad

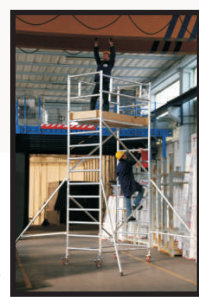
Número de componentes **REDUCIDO**
 Peso de la estructura **REDUCIDO**
 Costo del andamio **REDUCIDO**
 Productividad y rendimiento **AUMENTADO!**

m 1,81 **m 2,67** **m 4,47**

Jolly m 1,81 (Módulo A)
 Formado por solo 8 piezas (Kg 56,7) el módulo base del Jolly puede ser montado a m1,81 para uso interno con una altura de trabajo de m 3,00



Jolly m 2,67 (Módulo A+B+C)
 Con la unión del módulo terminal B (2 marcos + 2 barandillas) Jolly puede ser montado a una altura de m 2,67 con una altura de trabajo de m 3,70. (A+B=12 piezas que unidas - Kg 69,1).



Jolly m 4,47 (Módulo A+B+C+D)
 El módulo intermedio C incluye un set de rodapie y 4 estabilizadores para una altura de trabajo m 5,40. (A+B+C = 24 piezas que unidas - Kg 108,1).

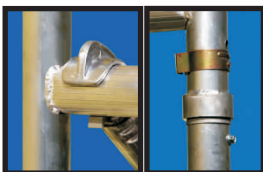


Jolly puede ser prolongado alternando módulos intermedios D (con plataformas y barandillas) y E hasta una altura max de m 11,67. El acceso a la plataforma se hace por los marcos laterales ya que los peldaños de subida están separados 30 cms



ESTABILIZADORES

Jolly se estabiliza mediante 4 robustos brazos estabilizadores obligatorios a partir m 2,70 de altura. Tienen \varnothing 45 mm e se ajustan mediante una abrazadera de montaje rápido. El estabilizador se ajusta al suelo con fuerza mediante un tapón de PVC antideslizante



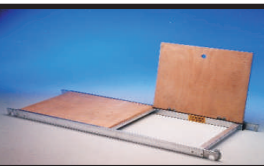
PELDAÑO ESTRIADO Y GRAPA DE UNIÓN

El peldaño esta fijado al marco mediante una soldadura certificada. El peldaño (\varnothing 50 mm) es antideslizante por toda la superficie para un sólido agarre de manos y pies. La grapa metálica elástica dispone de un perno de bloqueo que fija un marco al otro haciendo imposible su salida.



GANCHO DE BLOQUEO Es un gancho rápido de bloqueo automático sobre el peldaño del andamio. El diseño del gancho permite una superficie de contacto de 225° haciendo un andamio perfectamente rígido. La cabeza del gancho es reforzada y esta fabricada en fundición de aluminio resistente. Sobre la cabeza va estampado el tipo de travesaño para un reconocimiento inmediato.

RUEDA CON FRENO \varnothing 150 mm dotada de freno y goma antimovimiento en polipropileno. Unida a 4 husillos telescópicos que permiten 30cm de desnivel para utilizar el andamio sobre terreno irregular o desniveles. Ensayado y conforme a la norma europea EN1004. Peso cad. Kg 5,5

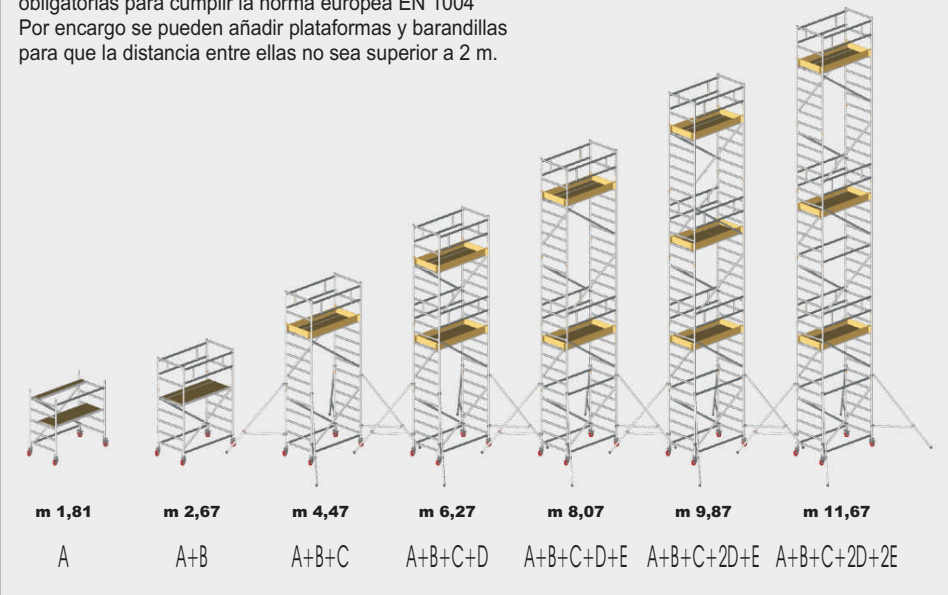


PLATAFORMA (m 1,86x0,80)

Ligera y resistente, esta compuesta por una estructura soporte de aluminio y una plataforma de madera multiestrato. Dotada de trampilla para el acceso interno del andamio. La estructura esta pensada para que disponga de 4 rodapiés que completan la plataforma impidiendo la caída de objetos por ninguno de los 4 lados. Un gancho antiviento asegura la plataforma a toda la estructura evitando movimientos accidentales. Ensayado según EN1004 (clase 3 - 200 Kg/mq). Peso: plataforma de trabajo Kg 16,5 - 4 rodapie Kg 6. Por encargo se hace la plataforma en tablero fenólico



Numero mínimo de plataformas de trabajo y barandillas obligatorias para cumplir la norma europea EN 1004
 Por encargo se pueden añadir plataformas y barandillas para que la distancia entre ellas no sea superior a 2 m.



BASE AUTOMÁTICA JOLLY

El módulo A del Jolly puede ser montado con una base de apertura y cierre rápido. Esto permite una utilización un uso inmediato a 1,81 de altura (m 3,00 de trabajo). La apertura y el cierre se efectua mediante dos bisagras de aluminio de apertura rápida. La plataforma de trabajo completa la estructura. Los componentes standard del módulo A deberán ser suministrados con la base automática cuando vayamos a utilizar el andamio en alturas superiores a m1,81. N.B. La base automática no puede ser utilizada sobre escaleras.

Fase de apertura de la Base automática



La base automática (m 1,81) es reducida y pasa a través de puertas (medidas de la base cerrada m 1,05x 0,30)