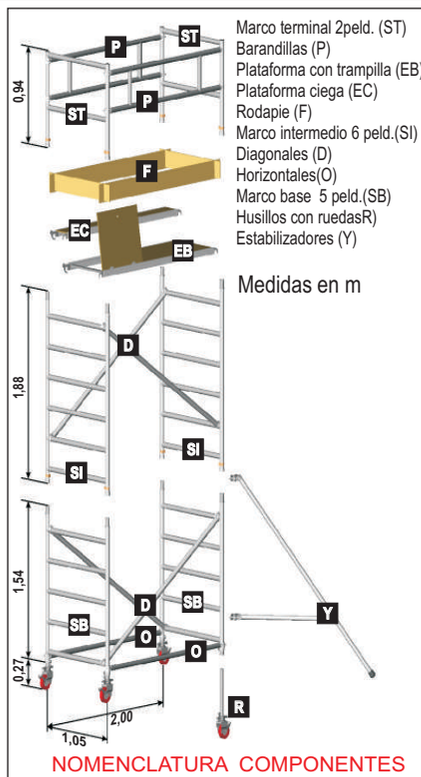


# COMPONENTES



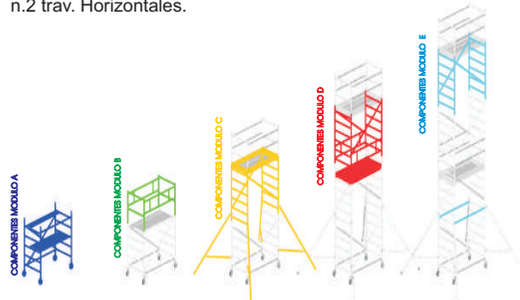
**Módulo A (12 piezas):** n.2 marcos (5 peld), n.2 trav. diagonales, n.2 trav. horizontales, n.4 ruedas con freno Ø 150 mm con husillos regulables (30 cm), n.1 plataforma de trabajo con trampilla, n.1 media plataforma ciega (x motivos de peso la plataforma se embala aparte).

**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.

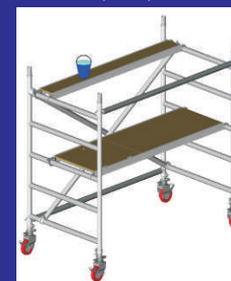
Construido conforme a la Norma Europea Hd1004, testado por el Politécnico de Milán.

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/m<sup>2</sup>



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



#### 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



#### 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.

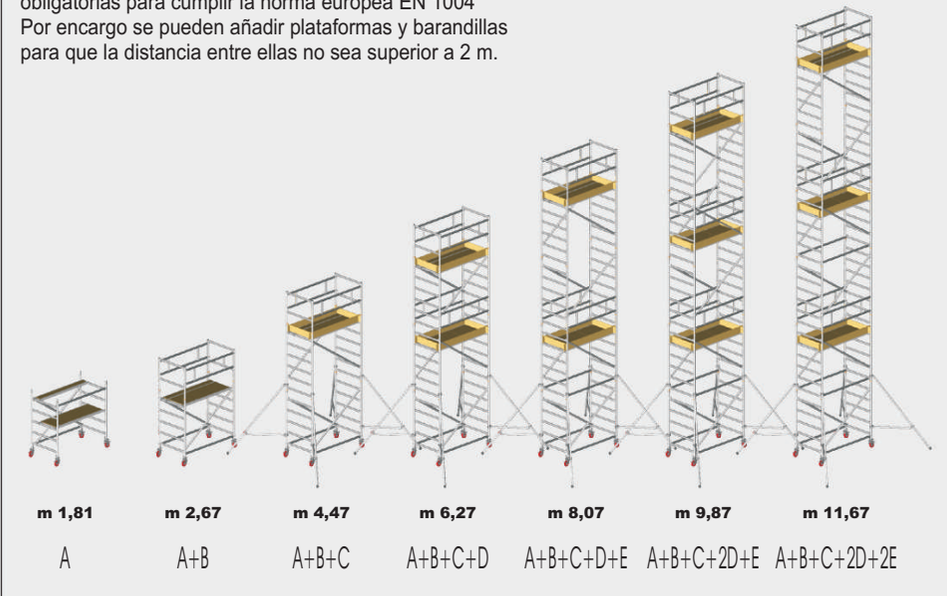


**GANCHO DE BLOQUEO** Es un gancho rápido de bloqueo automático sobre el peldaño del andamio. El diseño del gancho permite una superficie de contacto de 225° haciendo un andamio perfectamente rígido. La cabeza del gancho es reforzada y esta fabricada en fundición de aluminio resistente. Sobre la cabeza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



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)