



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-8968

Sistema de Gestión de Calidad
Certificado por IRAM
Norma IRAM-ISO 9001:2015

Fabricación, alquiler y comercialización
de andamios para la construcción
y mantenimiento



 **ALFA**
A N D A M I O S

**SOLUCIONES
A LA MEDIDA
DE CADA
PROYECTO**

ANDAMIO TUBULAR PREARMADO

El Andamio Tubular Preamado es un sistema modular de andamio, compuesto por 2 bastidores y 4 riendas que se vinculan entre sí por ajuste de bulón y tuerca.

El acople en altura se logra a través de las boquillas de encastre que vienen provistas con el bastidor. Gracias a la configuración del sistema de bastidores prearmados, constituidos con tubos de alta resistencia

soldados con sistema MIG, el montaje de la estructura es realmente simple, sin perder seguridad. Es así que no requiere personal especializado para su armado.



COMPONENTES Y ACCESORIOS DE ANDAMIO TUBULAR PREARMADO



Tablón metálico

Este accesorio es muy importante a la hora de trabajar con los andamios, ya que es la estructura interior del mismo, sobre la cual los operarios transitan en altura.



Escalera Interna

La escalera interior, facilita a los operarios al momento de desplazarse entre los distintos niveles de la estructura, de forma segura y práctica.



Baranda

En caso de trabajar en alturas considerables, se recomienda incluir el módulo de baranda, el cual servirá como módulo de seguridad para el operario.



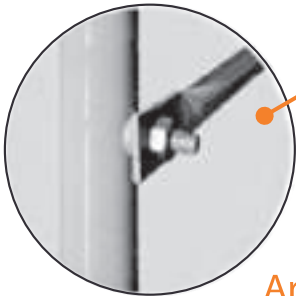
ALFA
ANDAMIOS

Modelo ABQ

Boquilla de encaste abocardada, patas del bastidor construidas en tubo estructural de diámetro 50,8 y 2 mm de espesor.

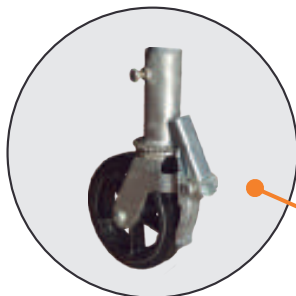
Modelo PSD-REF

Boquilla soldada, patas del bastidor construidas en tubo uso mecánico de diámetro 48,3 y 2,9 mm de espesor.



Armado

Por su amplia cobertura y su facilidad de armado, este modelo de andamio es muy solicitado para toda clase de trabajos.



Rueda

Se trata de un accesorio muy importante al momento del traslado del andamio a diferentes sectores en la obra.





ALFA
ANDAMIOS

Alfa Andamios, empresa con amplia trayectoria en el Mercado, dedicada a la Fabricación de Andamios y a la Importación de Puntales telescópicos y Accesorios para andamios.

Con una amplia y variada cartera de clientes damos servicio a diferentes rubros como la Construcción, Montajes Industriales, Gas y Petróleo, Minería, Industria Naval, Industria Alimenticia, Industria Automotriz y Eventos, entre otros.

ANDAMIO MODELO ABQ

Patas del bastidor construidas en tubo estructural de diámetro 50,8 y 2,0 mm de espesor.
Boquilla de encastre abocardada.
Interior en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2,0 mm de espesor. Riendas en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2,0 mm de espesor. Bulonería de 1/2 ".
Terminación en pintura epoxi.
Cada modelo incluye 2 bastidores, 2 riendas largas y 2 riendas cortas.

MODELO	PESO	CODIGO PINTADO
BASTIDOR AND ABQ-1300	15,50 Kgs	4153
BASTIDOR AND ABQ-950	14,70 Kgs	4154
BASTIDOR AND ABQ-750	13,50 Kgs	4155
RIENDA RND-Cx2500	2,95 Kgs	4060
RIENDA RND-Lx2500	3,30 kgs	4061
RIENDA RND-Cx1900	2,35 kgs	4062
RIENDA RND-Lx1900	2,65 Kgs	4063
RIENDA RND-Cx1300	1,50 kgs	4064
RIENDA RND-Lx1300	1,96 Kgs	4065

BARANDA TUBULAR BND-ABQ

Patas del bastidor construidas en tubo estructural de diámetro 50,8 y 2,0 mm de espesor.
Interior en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2,0 mm de espesor. Riendas en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2,0 mm de espesor.
Bulonería de 1/2 ". Terminación en pintura epoxi.
Cada modelo incluye 2 bastidores y 4 riendas cortas.

MODELO	PESO	CODIGO PINTADO
BASTIDOR BND-AND-ABQ-1300	7,40 Kgs	4161
BASTIDOR BND-AND-ABQ-950	6,60 Kgs	4162
BASTIDOR BND-AND-ABQ-750	6,30 Kgs	4163
RIENDA RND-Cx2500	2,95 Kgs	4060
RIENDA RND-Cx1900	2,35 Kgs	4062
RIENDA RND-Cx1300	1,50 kgs	4064

ANDAMIO MODELO PSD REF

Patas del bastidor construidas en tubo Uso Mecánico de diámetro 48,3 y 2,9 mm de espesor.

Boquilla de encastre soldada radialmente al parante. Interior en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2.0 mm de espesor. Rientas en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2,0 mm de espesor. Bulonería de 1/2 ". Terminación en pintura epoxi. Cada modelo incluye 2 bastidores, 2 riendas largas y 2 riendas cortas.

Opcional: chapa para publicidad soldada al bastidor
(modelos: 1300x1950x1900 y 1300 x1950x2500)



MODELO	PESO	CODIGO PINTADO
BASTIDOR AND PSD REF-1300 CC	21,60 Kgs	4149
BASTIDOR AND PSD REF-1300	20,70 Kgs	4150
BASTIDOR AND PSD REF-950	18,30 Kgs	4151
BASTIDOR AND PSD REF-750	18,00 Kgs	4152
RIENDA RND-Cx2500	2,95 Kgs	4060
RIENDA RND-Lx2500	3,30 Kgs	4061
RIENDA RND-Cx1900	2,35 Kgs	4062
RIENDA RND-Lx1900	2,65 Kgs	4063
RIENDA RND-Cx1300	1,50 kgs	4064
RIENDA RND-Lx1300	1,96 Kgs	4065

BARANDA TUBULAR BND-PSD REF

Patas del bastidor construidas en tubo Uso Mecánico de diámetro 48,3 y 2,9 mm de espesor. Interior en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2.0 mm de espesor. Rientas en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2.0 mm de espesor. Bulonería de 1/2 ". Terminación en pintura epoxi. Cada modelo incluye 2 bastidores y 4 riendas cortas.

MODELO	PESO	CODIGO PINTADO
BASTIDOR BND-AND PSD REF-1300	9,60 Kgs	4158
BASTIDOR BND-AND PSD REF-950	8,80 Kgs	4159
BASTIDOR BND-AND PSD REF-750	8,50 Kgs	4160
RIENDA RND-Cx2500	2,95 Kgs	4060
RIENDA RND-Lx2500	3,30 Kgs	4061
RIENDA RND-Cx1900	2,35 Kgs	4062
RIENDA RND-Lx1900	2,65 Kgs	4063
RIENDA RND-Cx1300	1,50 kgs	4064
RIENDA RND-Lx1300	1,96 Kgs	4065



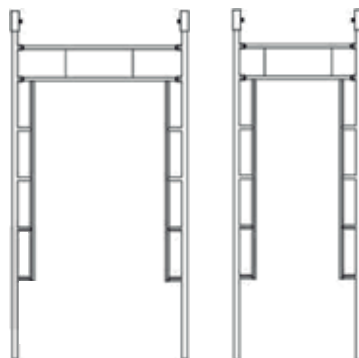


ALFA
ANDAMIOS

ANDAMIO PASA PEATÓN MODELO PSD REF

Patas del bastidor construidas en tubo Uso Mecánico de diámetro 48,3 y 2,9 mm de espesor.
Boquilla de encastre soldada radialmente al parante.
Interior en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2.0 mm de espesor. Riendas en tubo estructural de diámetro 25,4 y 2,0 mm de espesor. Bulonería de 1/2".
Terminación en pintura epoxi.
Cada modelo incluye 2 bastidores, 2 riendas largas y 2 riendas cortas.

Opcional: chapa para publicidad soldada al bastidor



MODELO	PESO	CODIGO PINTADO
BASTIDOR PP-PSD REF-1300	26,80 Kgs	4156
BASTIDOR PP-PSD REF-950	25,80 Kgs	4157
RIENDA RND-Cx2500	2,95 Kgs	4060
RIENDA RND-Lx2500	3,30 Kgs	4061
RIENDA RND-Cx1900	2,35 Kgs	4062
RIENDA RND-Lx1900	2,65 Kgs	4063
RIENDA RND-Cx1300	1,50 kgs	4064
RIENDA RND-Lx1300	1,96 Kgs	4065



TABLÓN METÁLICO ENCASTRABLE

Chapa de 1,6 mm de espesor punzonada. Triple refuerzo interior. Punteras desplazadas. Soldadura Mig. Terminación en pintura epoxi.

MODELO	PESO	CODIGO PINTADO
TM-1300	11,85 Kgs	3074
TM-1900	16,54 Kgs	3078
TM-2500	19,50 Kgs	3077

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO
TM-2500G	16,00 Kgs	3177

ESCALERA INTERNA PARA ANDAMIO

Chasis fabricado en caño de 70-30 mm. Los peldaños son fabricados en chapa de 16 mm de espesor punzonada. Doble descanso. El punzonado en la superficie garantiza la adherencia al transitar sobre ellos. Las punteras de encastre en chapa de 6,35 mm de espesor. La estructura cuenta con barandas laterales en tubo estructural Ø25,4 x 2,0 mm. Soldadura Mig. Terminación en Galvanizado por Inmersión en caliente o en pintura epoxi.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
ESC-INT/TUBU	58,00 Kgs	3094	3194
BND-ESC	4,05 Kgs	3095	3195



TORNILLÓN REGULABLE CON CABEZAL

Rosca cuadrada 150 x 150 x 5 mm con base estampada. Tornillo de \varnothing 38,00 x 350/500/700 mm de largo de cabezal.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
T-500 CABEZAL 110	6,55 Kgs	3364	3366
T-500 CABEZAL 200	7,00 Kgs	3365	3367



TORNILLÓN REGULABLE

Rosca cuadrada de 150 x 150 x 5 mm con base estampada. Tornillón de \varnothing 38,00 x 350/500/700 mm de largo.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO
T-350	3,20 Kgs	3164
T-500	4,50 Kgs	3064
T-700	6,50 Kgs	3264



RUEDAS

Rueda de \varnothing 8" (200 mm) con horquilla giratoria y freno. Fabricado con conector interior.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO
RUEDA-8	5,30 Kgs	3065



ESPIGAS DE UNIÓN

Forjada electrozincada.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO
ESP-U	1,10 Kgs	4232

NUDOS FIJOS Y GIRATORIOS

Forjado electrozincado.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO
NUD-F	1,00 Kgs	4050
NUD-G	1,15 Kgs	4051



TUBO DE USO MECÁNICO

Tubo de uso Mecánico de \varnothing 48,3 mm x 2,9 mm de espesor



MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO
TUBO-48-6400	20,50 Kgs	4012

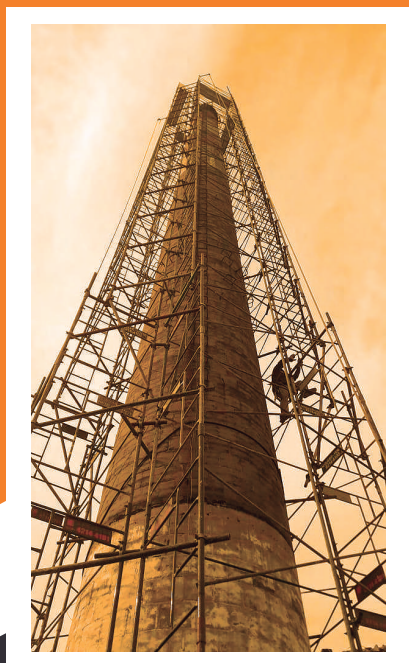
* Consultar por otras medidas disponibles



Nuestra Estructura:

- ✓ 4.000 m2 de depósitos con permanente Stock.
- ✓ Planta Industrial equipada con maquinaria y tecnología de última generación.
- ✓ Departamento Técnico altamente capacitado para brindar soluciones a cada uno de los Proyectos que se presentan.
- ✓ Departamento de Seguridad e Higiene para el dictado de Capacitaciones.
- ✓ Flota de Vehículos Propios.

 **ALFA**
ANDAMIOS



Contacto

CASA CENTRAL



Av. H. Yrigoyen 13.551 (1846) Adrogué
Provincia Buenos Aires



+54 11 6822 5798
+54 11 5595 4797



+54 11 4214 4101



info@alfaandamios.com.ar



[alfaandamios](#)



[Alfa Andamios](#)

www.alfaandamios.com.ar