



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 MULTIDIRECCIONAL

El andamio multidireccional está diseñado para satisfacer las necesidades que un andamio convencional no cumple.

El andamio multidireccional es un sistema modular de andamio que además de cumplir con las demandas de seguridad más estrictas, favorece en su uso al momento del trabajo, ya que proporciona:

- ✓ Importantes ahorros en los costos laborales.
- ✓ Facilidad en el manejo de sus partes.
- ✓ Bajo mantenimiento.

Las piezas que componen este tipo de andamios son de acero de alta resistencia modular y se ensamblan entre sí mediante conectores integrales en cuña, resultando así innecesaria la utilización de herramientas especiales.



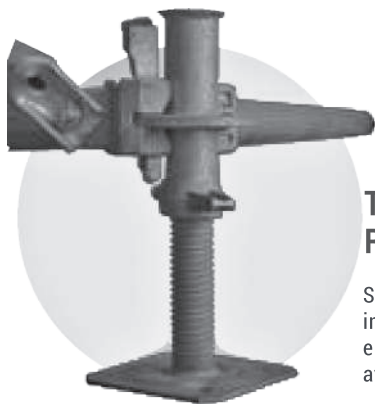
RODAPIE

Es un accesorio que evita la caída de material hacia el vacío, resguardando la seguridad de los circundantes.



PUÑOS

Fijan la unión a través de encastrado de los diferentes componentes con la rosca. Las aberturas más grandes de la rosca fijan los componentes en direcciones ortogonales, y las aberturas pequeñas, los fijan en direcciones diagonales.



TORNILLÓN REGULABLE

Se trata de un accesorio muy importante al momento de trabajar en superficies desniveladas, ya que ayuda a nivelar la estructura.



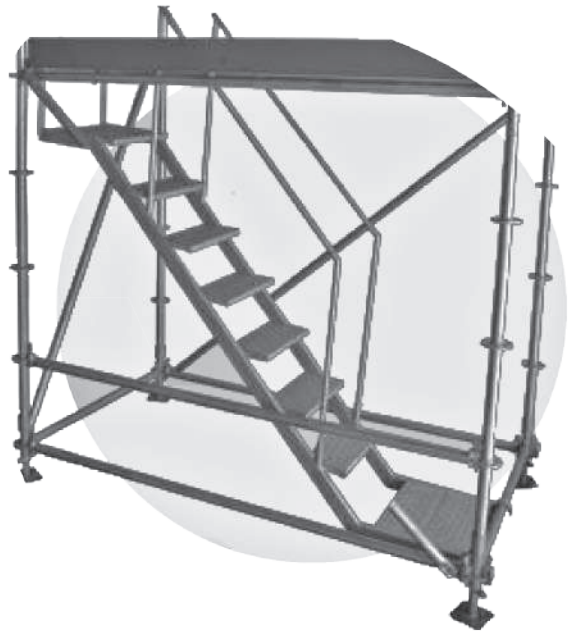
BARANDA

Se conforma junto con la estructura del andamio, resguardándolo con travesaños horizontales, de esta manera, se vela por la seguridad de los operarios al trabajar en alturas.



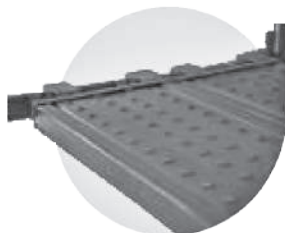
ROSETA

Se trata de una parte constitutiva de los parantes verticales. Este disco de unión, se encuentra cada 50 cm en los tubos longitudinales y sirven de encastre para colocar todos los elementos que forman la estructura del andamio.



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.



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.



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 ser Construcción, Montajes Industriales, Gas y Petróleo, Minería, Industria Naval, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Eventos, entre otros.



TABLÓN METÁLICO ENCASTRABLE

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

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO
TM-600	6,85 Kgs	3070
TM-700	7,20 Kgs	3071
TM-1000	9,95 Kgs	3072
TM-1100	10,60 Kgs	3073
TM-1300	11,85 Kgs	3074
TM-1900	16,54 Kgs	3078
TM-2100	17,45 Kgs	3076
TM-2500	19,50 Kgs	3077



Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente.

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

TABLÓN METÁLICO CON ESCOLTILLA

Estructura en Tubo 50-30 x 2,0 mm. Chapa de 1,6 mm de espesor punzonada. Triple refuerzo interior. Punteras reforzadas. Soldadura Mig. Terminación en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO
TME-1000	25,00 Kgs	3083
TME-1300	28,00 Kgs	3082
TME-1900	36,50 Kgs	3081
TME-2100	39,50 Kgs	3084
TME-2500	43,00 Kgs	3080

TORNILLÓN REGULABLE CON CABEZAL

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

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



TORNILLÓN REGULABLE

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

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

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	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
ESC-INT/MULTI	60,00 Kgs	3193	3093
BND-ESC	4,05 Kgs	3195	3095



ESCALERA VERTICAL PARA ANDAMIO CON GANCHOS / CON SOPORTES

Tubo de uso mecánico Ø 48,3 x 2,85 mm de espesor. Peldaños en Tubo estructural Ø25,4 x 2,0 mm. Soldadura Mig. Terminación en Galvanizado por Inmersión en caliente o en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
EV-2040	16,00 Kgs	3190	3090
SOP-EV	2,80 Kgs	3192	3092
EVG-2040	17,60 Kgs	3191	3091



BASE DE INICIO DE ESTRUCTURA

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
BASE-T	1,60 Kgs	3058	3060
BASE-R	2,40 Kgs	3059	3061



RUEDAS PARA ANDAMIO

Rueda de Ø8" (200 mm) con horquilla giratoria y freno. Fabricado con conector interior. Código 3065

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



Rueda de Ø8" (200 mm) con horquilla giratoria, freno y tornillo de regulación en altura. Código 3165



PARANTE VERTICAL

Tubo de Uso Mecánico Ø 48,3 mm x 2,85 mm de espesor.
Rosetas Ø120 mm x 10 mm de espesor. Soldadura Mig.
Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente o
en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
PV-510 S/E	2,48 Kgs	3101	3001
PV-510 C/E	3,09 Kgs	3111	3011
PV-1020 S/E	4,98 Kgs	3102	3002
PV-1020 C/E	5,59 Kgs	3112	3012
PV-1530 S/E	7,46 Kgs	3103	3003
PV-1530 C/E	8,07 Kgs	3113	3013
PV-2040 S/E	9,94 Kgs	3104	3004
PV-2040 C/E	10,55 Kgs	3114	3014
PV-2550 S/E	12,45 Kgs	3105	3005
PV-2550 C/E	13,06 Kgs	3115	3015
PV-3060 S/E	14,92 Kgs	3106	3006
PV-3060 C/E	15,53 Kgs	3116	3016

TRAVESAÑO HORIZONTAL

Tubo de Uso Mecánico Ø 48,3 mm x 2,85 mm de espesor.
Puños fijos de fundición con chaveta. Soldadura Mig.
Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente o
en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
TH-150	1,43 Kgs	3318	3018
TH-300	2,30 Kgs	3319	3019
TH-600	3,05 Kgs	3320	3020
TH-700	3,38 Kgs	3321	3021
TH-1000	4,48 Kgs	3322	3022
TH-1100	4,84 Kgs	3323	3023
TH-1300	5,58 Kgs	3324	3024
TH-1900	7,75 Kgs	3325	3025
TH-2100	8,47 Kgs	3326	3026
TH-2500	9,92 Kgs	3327	3027



ALFA
ANDAMIOS

DIAGONAL VERTICAL

Tubo de Uso Mecánico Ø 48,3 mm x 2,85 mm de espesor. Puños móviles de fundición de chaveta. Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente o en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
D-300X2000	9,00 Kgs	3429	3029
D-600X2000	9,24 Kgs	3430	3030
D-700X2000	9,30 Kgs	3431	3031
D-1000X2000	9,68 Kgs	3432	3032
D-1100X2000	9,85 Kgs	3433	3033
D-1300X2000	10,17 Kgs	3434	3034
D-1900X2000	11,28 Kgs	3435	3035
D-2100X2000	11,82 Kgs	3436	3036
D-2500X2000	12,65 Kgs	3437	3037
D-1000X1000	6,71 Kgs	3438	3038
D-1300X1000	7,51 Kgs	3439	3039
D-2500X1000	11,15 Kgs	3440	3040

REFORZADO - VIGA PUENTE

Tubo de Uso Mecánico Ø 48,3 mm x 2,85 mm de espesor. Puños fijos de fundición con chaveta. Refuerzos interiores. Soldadura Mig. Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente o en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
THR-1900	17,32 Kgs	3328	3128
THR-2100	19,36 Kgs	3329	3129
THR-2500	22,99 Kgs	3330	3130

MÉNSULA PARA 1 o 2 TABLONES

Tubo de Uso Mecánico Ø 48,3 mm x 2,85 mm de espesor. Puños fijos de fundición con chaveta. Soldadura Mig. Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente o por Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
MENS-1TM/MULT	4,20 Kgs	5150	5050
MENS-2TM/MULT	5,50 Kgs	5151	5051



RODAPIES METÁLICO

Chapa de 1,6 mm de espesor plegada. Punteras reforzadas. Terminación en Pintura Epoxi.

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO
RM-600	1,90 Kgs	3050
RM-700	2,25 Kgs	3051
RM-1000	3,18 Kgs	3052
RM-1100	3,50 Kgs	3053
RM-1300	4,15 Kgs	3054
RM-1900	6,05 Kgs	3055
RM-2100	6,70 Kgs	3056
RM-2500	7,80 Kgs	3057

ESPIGA PARA PARANTE VERTICAL

MODELO	PESO	CÓDIGO PINTADO	CÓDIGO GALVANIZADO
ESP-PV	2,00 Kgs	3167	3067



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**
A N D A M I O S





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