

SISTEMAS DE APUNTALAMIENTO

EDICION 2021



GESTION
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
ANDAMIOS



ALFA

SISTEMAS DE APUNTALAMIENTO

Nuestro Departamento Técnico, conformado por Ingenieros y Licenciados en Higiene y seguridad, está altamente capacitado para brindar una solución puntual para cada uno de los proyectos que se nos presentan. Para garantizar la seguridad en el trabajo y la óptima ejecución de esta fase en la obra, en ALFA Andamios contamos con una variedad de sistemas de apuntalamiento, que son verificados y aprobados bajo la reglamentación de seguridad.

Estos sistemas, de acuerdo a la complejidad del Proyecto, pueden utilizarse independientemente o vinculados entre sí.

Contamos con 3 tipos de apuntalamiento:

- Torres de apuntalamiento en Andamio Multidireccional
- Torres de apuntalamiento en Andamio Prearmado
- Puntales Telescópicos

TORRE DE APUNTALAMIENTO EN ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL



BASE DE INICIO DE ESTRUCTURA

Base para tornillón

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
BASE-T	1,60 Kgs	3060	3058

TORNILLÓN REGULABLE

Rosca cuadrada 150 x 150 x 5 mm con base estampada. Tornillón de Ø38,00 x350/500/700 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

TORNILLÓN REGULABLE CON CABEZAL

Rosca cuadrada 150 x 150 x 5 mm con base estampada. Tornillón de Ø38,00 x350/500/700 mm de largo con cabezal. Encastrable en la torre de apuntalamiento.

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



PARANTE VERTICAL

Tubo de Uso Mecánico Ø 48,3 mm x 2,85 mm de espesor. Rosetas Ø 120 mm x 10 mm de espesor. Soldadura Mig. Terminación Galvanizado por Inmersión en caliente o en Pintura Epoxi.

Fabricado bajo normas IRAM 3691-2017 / ISO 9001-2015.

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

*S/E - parante vertical sin espiga *C/E - parante vertical con espiga

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.

Fabricado bajo normas IRAM 3691-2017 / ISO 9001-2015.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
TH-1000	4,48 Kgs	3022	3322
TH-1300	5,56 Kgs	3024	3324

DIAGONAL VERTICAL

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

Fabricado bajo normas IRAM 3691-2017 / ISO 9001-2015.

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
D-1000x1000	6,71 Kgs	3038	3438
D-1300x1000	7,51 Kgs	3039	3439

PUNTALES TELESCÓPICOS

- IMPORTADORES DIRECTOS DE PUNTALES TELESCÓPICOS
- CONTAMOS CON STOCK PERMANENTE
- EXCELENTE CALIDAD Y ALTA RESISTENCIA
- FABRICANTES DE PUNTALES TELESCÓPICOS ESPECIALES

Puntal Telescópico MOD P-3000/P

Código: 5000

Rango de apertura: 1,7 a 3,0mts.

Caño exterior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Caño interior: diámetro 40mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 7,5kg

Terminación: Pintura

Puntal Telescópico MOD P-3000/G

Código: 5010

Rango de apertura: 1,7 a 3,0mts.

Caño exterior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Caño interior: diámetro 40mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 7,5kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3000/GR

Código: 5100

Rango de apertura: 1,7 a 3,0mts.

Caño exterior: diámetro 56mm x 1.8mm de espesor

Caño interior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 9,0kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3500/P

Código: 5001

Rango de apertura: 2,0 a 3,5mts.

Caño exterior: diámetro 56mm x 1.8mm de espesor

Caño interior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 10,5kg

Terminación: Pintura

Puntal Telescópico MOD P-3500/G

Código: 5011

Rango de apertura: 2,0 a 3,5mts.

Caño exterior: diámetro 48mm x 2.0mm de espesor

Caño interior: diámetro 40mm x 2.0mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 9,6kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3500/GR

Código: 5111

Rango de apertura: 2,0 a 3,5mts.

Caño exterior: diámetro 56mm x 2.0mm de espesor

Caño interior: diámetro 48mm x 2.0mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 11,0kg

Terminación: Galvanizado



Puntal Telescópico MOD P-3800/P

Código: 5009

Rango de apertura: 2,1 a 3,8mts.

Caño exterior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Caño interior: diámetro 40mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 9,0kg

Terminación: Pintura

Puntal Telescópico MOD P-3800/G

Código: 5019

Rango de apertura: 2,1 a 3,8mts.

Caño exterior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Caño interior: diámetro 40mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 9,0kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-4000/PR

Código: 5002

Rango de apertura: 2,2 a 4,0mts.

Caño exterior: diámetro 56mm x 2.0mm de espesor

Caño interior: diámetro 48mm x 1.8mm de espesor

Rosca: cubierta / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 11,5kg

Terminación: Pintura

Puntal Telescópico MOD P-5000/PR

Código: 5006

Rango de apertura: 2,8 a 5,0mts.

Caño exterior: diámetro 60mm x 2.0mm de espesor

Caño interior: diámetro 48mm x 2.0mm de espesor

Rosca: pesada autolimpiante / Base: 120 x 120mm

Peso aproximado: 15,0kg

Terminación: Pintura

Cabezal para viga H20

Encastrable en la base del puntal telescópico

MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
CAB-H20x110	2,25 Kgs	4333	4233
CAB-H20x200	2,70 Kgs	4334	4234



Viga H20

Dimensiones de 200x80mm. Hecha en madera maciza con proteccion lateral en plastico de alta resistencia. Apta para soportar carga y protegida con esmalte resistente al agua. Encastrable en cabezal para viga H20 y cabezal con tornillón regulable para viga H20. Peso 4,5kg/m. Origen: importado

MODELO	PESO	CODIGO
VIGA H20x1,80mtl	8,10 Kgs	2000
VIGA H20x2,10mtl	9,45 Kgs	2001
VIGA H20x2,65mtl	11,93 Kgs	2002
VIGA H20x2,90mtl	13,05 Kgs	2003
VIGA H20x3,30mtl	14,85 Kgs	2004
VIGA H20x3,60mtl	16,20 Kgs	2005
VIGA H20x3,90mtl	17,55 Kgs	2006
VIGA H20x4,50mtl	20,25 Kgs	2007
VIGA H20x4,90mtl	22,05 Kgs	2008
VIGA H20x5,90mtl	26,55 Kgs	2009



ANDAMIO TUBULAR PREARMADO

EDICION 2020

ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

EDICION 2020



Solicite el envío de otros catálogos a
info@alfaandamios.com.ar

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

 11 5595-4797 / 11 6822-5798

 info@andamios.com.ar

 +54 11 4214-4101
+54 11 4203-3005
+54 11 4293-3769

 OPERACIONES EN NEUQUÉN

 +54 9 299-4518673

 presupuestosnqn@alfaandamios.com.ar

 **ALFA**
ANDAMIOS

 WWW.ALFAANDAMIOS.COM.AR

 ALFAANDAMIOS

 ALFA ANDAMIOS



GESTION
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

