



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**

SISTEMA 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

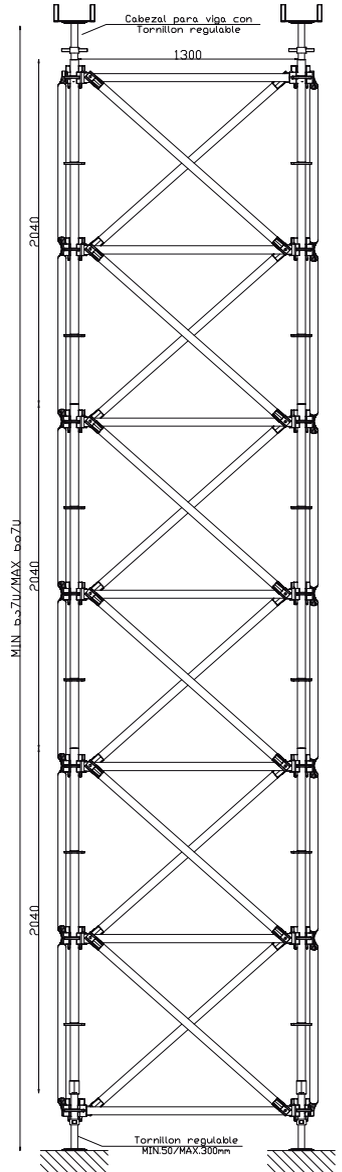
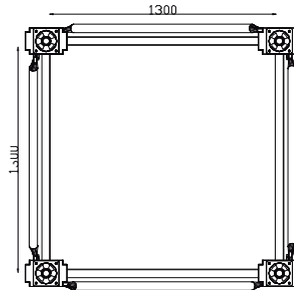
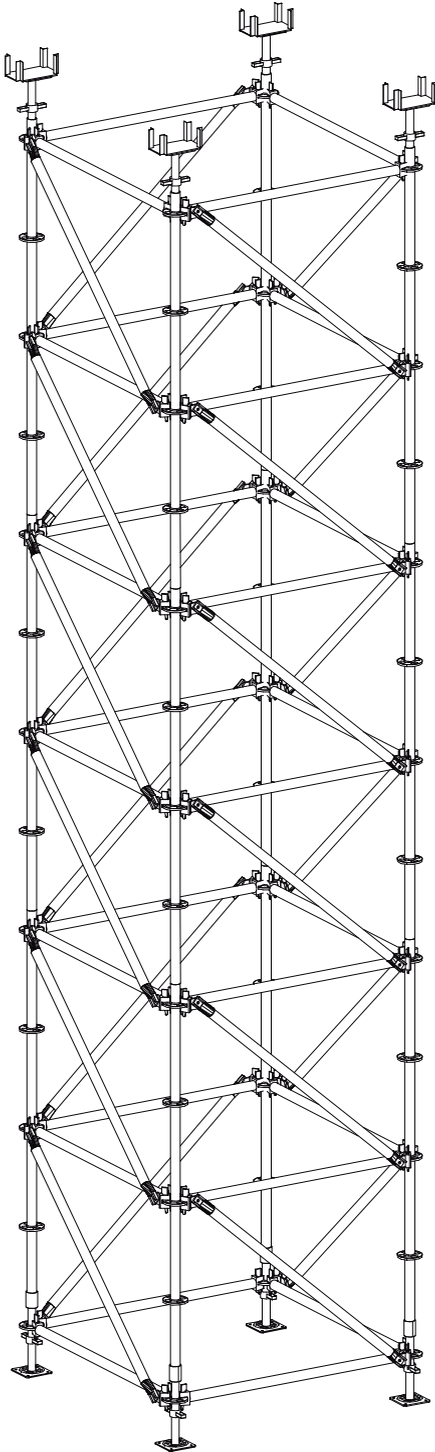
Proyecto, pueden utilizarse independientemente o vinculados entre sí.

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

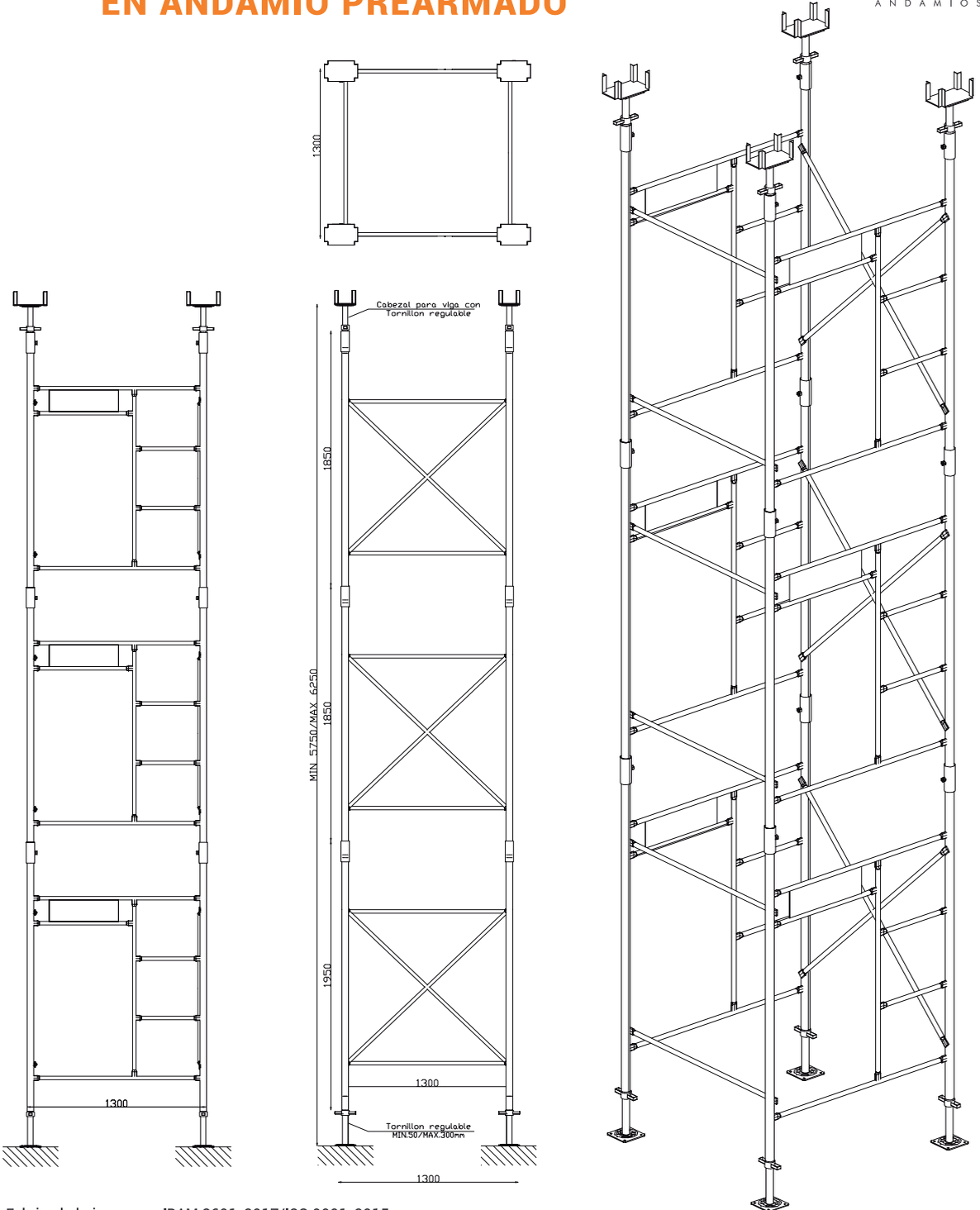




TORRE DE APUNTALAMIENTO EN ANDAMIO PREARMADO



ALFA
ANDAMIOS



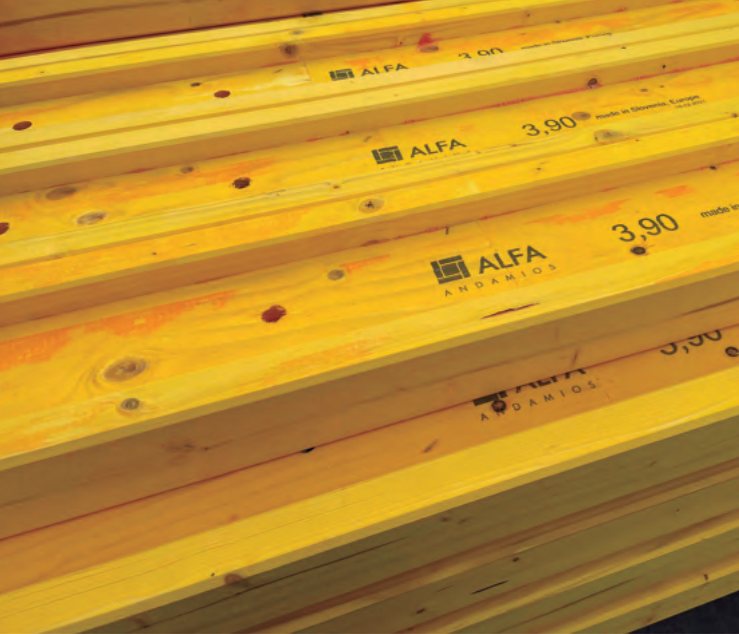
Alfa Andamios,
empresa con amplia
trayectoria en el
Mercado,
dedicada
a la Fabricación
de Andamios y
a la Importación
de Puntales
telescopicos
y Accesorios
para andamios.

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



ALFA
ANDAMIOS





Cabezal para viga H20

Encastrable en la base del puntal telescópico.

MODELO	PESO	CODIGO
VIGA H20X1,80 mtl	8,10 Kgs	2000
VIGA H20X2,10 mtl	9,45 Kgs	2001
VIGA H20X2,65 mtl	11,93 Kgs	2002
VIGA H20X2,90 mtl	13,05 Kgs	2003
VIGA H20X3,30 mtl	14,85 Kgs	2004
VIGA H20X3,60 mtl	16,20 Kgs	2005
VIGA H20X3,90 mtl	17,55 Kgs	2006
VIGA H20X4,50 mtl	20,25 Kgs	2007
VIGA H20X4,90 mtl	22,05 Kgs	2008
VIGA H20X5,90 mtl	26,55 Kgs	2009

Viga H20

Dimensiones de 200 x 80 mm. Fabricada con madera maciza, con protección lateral en plástico de alta resistencia. Apta para soportar carga y protegida con esmalte resistente al agua. Encastrable en cabezal para viga H20 y cabezal con tormillón regulable para viga H20. Peso 4,5kg/m. Origen: Eslovenia.



MODELO	PESO	CODIGO GALVANIZADO	CODIGO PINTADO
CAB-H20X110	2,25 Kgs	4333	4233
CAB-H20X200	2,70 Kgs	4334	4234



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 3,0 mts.

Caño exterior: diámetro 48 mm x 1,8 mm de espesor

Caño interior: diámetro 40 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 7,5 kg

Terminación: Pintura epoxi

Puntal Telescópico MOD P-3000/G

Código: 5010

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

Caño exterior: diámetro 48 mm x 1,8 mm de espesor

Caño interior: diámetro 40 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 7,5 kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3000/GR

Código: 5100

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

Diámetro exterior: 56 mm x 1,8 mm de espesor

Diámetro interior: 48 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 9 kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3500/P

Código: 5001

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

Caño exterior: diámetro 56 mm x 1,8 mm de espesor

Caño interior: diámetro 48 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 10,5 kg

Terminación: Pintura epoxi



Puntal Telescópico MOD P-3500/G

Código: 5011

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

Caño exterior: diámetro 48 mm x 2 mm de espesor

Caño interior: diámetro 40 mm x 2 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 9,6 kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3500/GR

Código: 5111

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

Caño exterior: diámetro 56 mm x 2 mm de espesor

Caño interior: diámetro 48 mm x 2 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 11 kg

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-3800/P

Código: 5009

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

Caño exterior: diámetro 48 mm x 1,8 mm de espesor

Caño interior: diámetro 40 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 9 kg

Terminación: Pintura epoxi

Puntal Telescópico MOD P-3800/G

Código: 5019

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

Caño exterior: diámetro 48 mm x 1,8 mm de espesor

Caño interior: diámetro 40 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 9 kg

Terminación: Galvanizado epoxi

Puntal Telescópico MOD P-3800/GR

Código: 5119

Rango de Apertura: 2.10 a 3.80 mts

Caño Exterior: Diámetro 56 mm x 1.80 mm de espesor

Caño Interior: Diámetro 48 mm x 1.80 mm de espesor

Rosca Cubierta / Base 120 x 120 mm

Peso Aproximado: 10.50 Kgs

Terminación: Galvanizado



Puntal Telescópico MOD P-4000/PR

Código: 5002

Rango de apertura: 2,2 a 4 mts.

Caño exterior: diámetro 56 mm x 2,0 mm de espesor

Caño interior: diámetro 48 mm x 1,8 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 11,5 kg

Terminación: Pintura epoxi

Puntal Telescópico MOD P-4000/GR

Código: 5012

Rango de Apertura: 2.20 a 4.00 mts

Caño Exterior: Diámetro 56 mm x 1.80 mm de espesor

Caño Interior: Diámetro 48 mm x 1.80 mm de espesor

Rosca Cubierta / Base 120 x 120 mm

Peso Aproximado: 11.00 Kgs

Terminación: Galvanizado

Puntal Telescópico MOD P-5000/PR

Código: 5006

Rango de apertura: 2,8 a 5 mts.

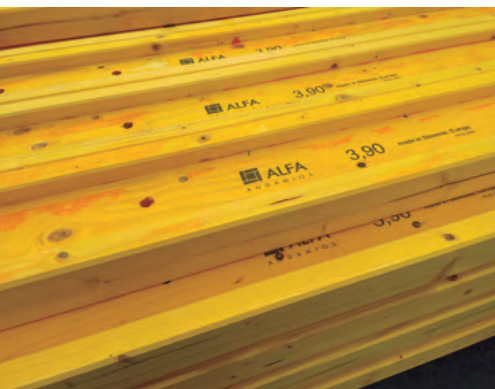
Caño exterior: diámetro 60 mm x 2,0 mm de espesor

Caño interior: diámetro 48 mm x 2,0 mm de espesor

Rosca: cubierta / Base : 120 x 120 mm

Peso aproximado: 15 kg.

Terminación: Pintura epoxi



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](#)

www.alfaandamios.com.ar