



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000002
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/3
2012-06-27

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

SISTEMA DE ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES
MODULAR SCAFFOLD SYSTEM

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

Marca	Modelo	Anchura del andamio
Trade Mark	Model	Scaffold width
ANDAMIOS TENDO	MULTIDIRECCIONAL DE 8 DIRECCIONES	1 m

suministrado por

supplied by

ANDAMIOS TENDO, S.L.
POL IND SEPES, NAVE 89/1-2
50500 TARAZONA (Zaragoza - España)

y elaborado en

and manufactured in

POL IND SEPES, NAVE 89/1-2
50500 TARAZONA (Zaragoza - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 12810-1:2005 (EN 12810-1:2003)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP A34.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP A34.01.

Fecha de concesión: **2002-06-27**
First issued on:

Fecha de renovación: **2012-06-27**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2017-06-27**
Expires on:

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR/Chief Executive Officer



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº A34 / 000002
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Element's name	Element's reference
PIE DE ARRANQUE DE 750MM	PTN1200750G
PIE DE ARRANQUE DE 1000MM	PTN1201000G
PIE DE ARRANQUE DE 1500MM	PTN1201500G
PASADOR DE SEGURIDAD	PTN1600000Z
TUBO DE UN DISCO	PTN803001000G
TUBO VERTICAL DE 500MM	PTN803001050G
TUBO VERTICAL DE 1000MM	PTN803001100G
TUBO VERTICAL DE 1500MM	PTN803001150G
TUBO VERTICAL DE 2000MM	PTN803001200G
TUBO VERTICAL DE 2500MM	PTN803001250G
TUBO VERTICAL DE 3000MM	PTN803001300G
TUBO HORIZONTAL DE 700MM	PTN803002070G
TUBO HORIZONTAL DE 1000MM	PTN803002100G
TUBO HORIZONTAL DE 1500MM	PTN803002150G
TUBO HORIZONTAL DE 2000MM	PTN803002200G
TUBO HORIZONTAL DE 2500MM	PTN803002250G
TUBO HORIZONTAL DE 3000MM	PTN803002300G
DIAGONAL MULTI DE 1000X500MM	PTN805010050G
DIAGONAL MULTI DE 1000X1000MM	PTN805010100G
DIAGONAL MULTI DE 1000X1500MM	PTN805010150G
DIAGONAL MULTI DE 1500X1500MM	PTN805015150G
DIAGONAL MULTI DE 1000X2000MM	PTN805015200G
DIAGONAL MULTI DE 2000X500MM	PTN805020050G
DIAGONAL MULTI DE 2000X1000MM	PTN805020100G
DIAGONAL MULTI DE 2000X1500MM	PTN805020150G
DIAGONAL MULTI DE 2000X2000MM	PTN805020200G
DIAGONAL MULTI DE 2500X1500MM	PTN805025150G
DIAGONAL MULTI DE 2500X2000MM	PTN805025200G
DIAGONAL MULTI DE 3000X1000MM	PTN805030100G
DIAGONAL MULTI DE 3000X1500MM	PTN805030150G
DIAGONAL MULTI DE 3000X2000MM	PTN805030200G
DIAGONAL MULTI DE 700X1500MM	PTN805070150G
DIAGONAL MULTI DE 700X2000MM	PTN805070200G



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000002
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/3
2012-06-27

Marca	Modelo	Anchura del andamio
Trade Mark	Model	Scaffold width
ANDAMIOS TENDO	MULTIDIRECCIONAL DE 8 DIRECCIONES	1 m

Longitud máxima del andamio	Clase máxima del modelo es 3 (La clase del modelo depende de las plataformas con las que va equipado)
Scaffold maximum length	Maximum class of the model is 3 (The model class depends on the platforms with which it is equipped)
3 m	3 (PTN0700300A3)
3 m	4 (PTN0700302A4)
3 m	4 (PTN10000300G)

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Element's name	Element's reference
HUSILLO CON PLACA DE 500MM	PTN02000050Z
HUSILLO CON PLACA DE 700MM	PTN02000070Z
HUSILLO CON PLACA DE 1000MM	PTN02000100Z
TUBO DE AMARRE DE 500MM	PTN03003050G
TUBO DE AMARRE DE 700MM	PTN03003100G
TUBO DE AMARRE DE 1500MM	PTN03003150G
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2000X600MM	PTN0700200A3
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2000X600MM	PTN0700202A4
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2500X600MM	PTN0700250A3
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2500X600MM	PTN0700252A4
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 3000X600MM	PTN0700300A3
ESCALERAS	PTN0700301A
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 3000X600MM	PTN0700302A4
RODAPIÉ DE 700X150MM	PTN09000070G
RODAPIÉ DE 1000X150MM	PTN09000100G
RODAPIÉ DE 1500X150MM	PTN09000150G
RODAPIÉ DE 2000X150MM	PTN09000200G
RODAPIÉ DE 2500X150MM	PTN09000250G
RODAPIÉ DE 3000X150MM	PTN09000300G
PLATAFORMA FIJA DE 700X300MM	PTN10000070G
PLATAFORMA FIJA DE 1000X300MM	PTN10000100G
PLATAFORMA FIJA DE 1500X300MM	PTN10000150G
PLATAFORMA FIJA DE 2000X300X15MM	PTN10000200G
PLATAFORMA FIJA DE 2500X300MM	PTN10000250G
PLATAFORMA FIJA DE 3000X300MM	PTN10000300G
ABRAZADERA FIJA A TUBO DE 48	PTN12000002Z
ABRAZADERA GIRATORIA A TUBO DE 48	PTN12000003Z
PIE DE ARRANQUE DE 250MM	PTN1200250G
PIE DE ARRANQUE DE 500MM	PTN1200500G

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.  Asociación Española de Normalización y Certificación. The partial reproduction of this document is not permitted.