## Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada



#### A34/000002

AENOR certifica que la organización

#### ANDAMIOS TENDO, S.L.

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

suministra un Sistema de andamios multidireccionales

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

Marca ANDAMIOS TENDO

Modelo MULTIDIRECCIONAL DE 8 DIRECCIONES

Anchura del andamio 1 m

Más información en el anexo al certificado.

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

Esquema de certificación 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.

Fecha de primera emisión 2002-06-27 Fecha de última emisión 2017-06-27 Fecha de expiración 2022-06-27

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

### Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000002

### Anexo al Certificado

Marca	Modelo	Anchura del andamio
ANDAMIOS TENDO	MULTIDIRECCIONAL DE 8 DIRECCIONES	1 m

Plataforma - Clase de la plataforma	Clase del modelo (La clase del modelo depende de las plataformas con las que va equipado)
PTN07003001A - 3 m	Clase 3
PTN0700302A4 - 3 m	Clase 4
PTN10000300G - 3 m	Clase 4
PTN10000301G - 3 m	Clase 3

Denominación del elemento	Referencia del elemento
HUSILLO CON PLACA DE 500MM	PTN02000050Z
HUSILLO CON PLACA 500MM Ø34	PTN02000051Z
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	PTN07002001A
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2000X600MM	PTN0700202A4
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2500X600MM	PTN07002501A
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 2500X600MM	PTN0700252A4
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 3000X600MM	PTN07003001A
ESCALERAS	PTN07003012A
PLATAFORMA CON ESC. ALUMINIO DE 3000X600MM	PTN0700302A4
RODAPIÉ DE 700X150MM	PTN090000701G
RODAPIÉ DE 1000X150MM	PTN090001001G
RODAPIÉ DE 1500X150MM	PTN090001501G
RODAPIÉ DE 2000X150MM	PTN090002001G

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
Fecha de expiración
2002-06-27
2022-06-27

Original Electrónico

# **AENOR**

### Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000002

### Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
RODAPIÉ DE 2500X150MM	PTN090002501G
RODAPIÉ DE 3000X150MM	PTN090003001G
PLATAFORMA FIJA DE 700X300MM	PTN10000070G
PLATAFORMA FIJA DE 700X300MM	PTN10000071G
PLATAFORMA FIJA DE 1000X300MM	PTN10000100G
PLATAFORMA FIJA DE 1000X300MM	PTN10000101G
PLATAFORMA FIJA DE 1500X300MM	PTN10000150G
PLATAFORMA FIJA DE 1500X300MM	PTN10000151G
PLATAFORMA FIJA DE 2000X300MM	PTN10000200G
PLATAFORMA FIJA DE 2000X300MM	PTN10000201G
PLATAFORMA FIJA DE 2500X300MM	PTN10000250G
PLATAFORMA FIJA DE 2500X300MM	PTN10000251G
PLATAFORMA FIJA DE 3000X300MM	PTN10000300G
PLATAFORMA FIJA DE 3000X300MM	PTN10000301G
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
PIE DE ARRANQUE DE 750MM	PTN1200750G
PIE DE ARRANQUE DE 1000MM	PTN1201000G
PIE DE ARRANQUE DE 1500MM	PTN1201500G
PASADOR DE SEGURIDAD	PTN16000002Z
TUBO DE UN DISCO	PTN803001000G
TUBO VERTICAL DE 500MM	PTN803001051G
TUBO VERTICAL DE 500MM	PTN803001052G
TUBO VERTICAL DE 1000MM	PTN803001101G
TUBO VERTICAL DE 1000MM	PTN803001102G
TUBO VERTICAL DE 1500MM	PTN803001151G

Fecha de primera emisión 2002-06-27 Fecha de última emisión 2017-06-27 Fecha de expiración 2022-06-27

## Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000002

### Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
TUBO VERTICAL DE 1500MM	PTN803001152G
TUBO VERTICAL DE 2000MM	PTN803001201G
TUBO VERTICAL DE 2000MM	PTN803001202G
TUBO VERTICAL DE 2500MM	PTN803001251G
TUBO VERTICAL DE 2500MM	PTN803001252G
TUBO VERTICAL DE 3000MM	PTN803001301G
TUBO VERTICAL DE 3000MM	PTN803001302G
TUBO VERTICAL DE 4000MM	PTN803001401G
TUBO VERTICAL DE 4000MM	PTN803001402G
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
BARANDILLA DE PROTECCIÓN DE 0,7M MULTI	PTN803003070G
BARANDILLA DE PROTECCIÓN DE 1M MULTI	PTN803003100G
BARANDILLA DE PROTECCIÓN DE 1,5M MULTI	PTN803003150G
BARANDILLA DE PROTECCIÓN DE 2M MULTI	PTN803003200G
BARANDILLA DE PROTECCIÓN DE 2,5M MULTI	PTN803003250G
BARANDILLA DE PROTECCIÓN DE 3M MULTI	PTN803003300G
DIAGONAL DE 1000X1000MM MULTI	PTN805010102G
DIAGONAL DE 1000X1000 MULTI	PTN805010103G
DIAGONAL DE 1000X1500MM MULTI	PTN805010152G
DIAGONAL DE 1000X1500 MULTI	PTN805010153G
DIAGONAL DE 1000X2000MM MULTI	PTN805010202G
DIAGONAL DE 1000X2000 MULTI	PTN805010203G
DIAGONAL DE 1500X1000 MULTI	PTN805015103G
ha de primera emisión 2002-06-27	•

Fecha de primera emisión 2002-06-27 Fecha de última emisión 2017-06-27 Fecha de expiración 2022-06-27

Original Electrónico

### Certificado AENOR de Producto Andamios de elementos prefabricados de fachada

A34/000002

### Anexo al Certificado

Denominación del elemento	Referencia del elemento
DIAGONAL DE 1500X1500MM MULTI	PTN805015152G
DIAGONAL DE 1500X1500 MULTI	PTN805015153G
DIAGONAL DE 1500X2000MM MULTI	PTN805015202G
DIAGONAL DE 1500X2000 MULTI	PTN805015203G
DIAGONAL DE 2000X1000MM MULTI	PTN805020102G
DIAGONAL DE 2000X1000 MULTI	PTN805020103G
DIAGONAL DE 2000X1500MM MULTI	PTN805020152G
DIAGONAL DE 2000X1500 MULTI	PTN805020153G
DIAGONAL DE 2000X2000MM MULTI	PTN805020202G
DIAGONAL DE 2000X2000 MULTI	PTN805020203G
DIAGONAL DE 2500X1000 MULTI	PTN805025103G
DIAGONAL DE 2500X1500MM MULTI	PTN805025152G
DIAGONAL DE 2500X1500 MULTI	PTN805025153G
DIAGONAL DE 2500X2000MM MULTI	PTN805025202G
DIAGONAL DE 2500X2000 MULTI	PTN805025203G
DIAGONAL DE 3000X1000MM MULTI	PTN805030102G
DIAGONAL DE 3000X1000 MULTI	PTN805030103G
DIAGONAL DE 3000X1500MM MULTI	PTN805030152G
DIAGONAL DE 3000X1500 MULTI	PTN805030153G
DIAGONAL DE 3000X2000MM MULTI	PTN805030202G
DIAGONAL DE 3000X2000 MULTI	PTN805030203G
DIAGONAL DE 700X2000MM MULTI	PTN805070202G

Fecha de primera emisión
Fecha de última emisión
Fecha de expiración
Fecha de expiración
2002-06-27
2022-06-27