



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000007**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/3  
2013-01-28

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
ULMA	BRIO 700	0,7 m

suministrado por

supplied by

**ULMA C Y E, S.COOP.**  
**PO OBISPO OTAUDI, 3 APDO 13**  
**20560 OÑATE (Guipúzcoa - España)**

y elaborado en

and manufactured in

**PO OBISPO OTADUI, 3 APDO 13**  
**20560 OÑATE (Guipúzcoa - 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: **2003-01-28**  
First issued on:

Fecha de renovación: **2013-01-28**  
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2018-01-28**  
Expires on:

**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR/ Chief Executive Officer



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000007**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/3  
2013-01-28

Marca	Modelo	Anchura del andamio
Trade mark	Model	Scaffold width
ULMA	BRIO 700	0,7 m

Clase - Plataforma	Clase del modelo (La clase del modelo depende de las plataformas con que va equipado)
Class - Platform	Model class (The model class depends on the platforms, which the scaffold is equipped)
3 (2127712)	3 (2127712)
5 (2127713)	5 (2127713)
5 (2127714)	5 (2127714)
6 (2127715)	6 (2127715)

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Element's name	Element's reference
Husillos regulables de 0,5 m	2124902
Husillos regulables de 1 m	2124907
Rodapie de 1,5 m	2124994
Rodapie de 2 m	2124995
Rodapie de 2,5 m	2124996
Rodapie de 3 m	2124997
Rodapie esquinale de 0,7 m	2124998
Rodapie esquinale de 1 m	2124999
Amarre de 0,5 m	2125137
Amarre de 1 m	2125138
Amarre de 1,5 m	2125139
Amarre de 2 m	2125140
Amarre de 0,3 m	2125503
Pie vertical de 1 m	2127500
Pie vertical de 1,5 m	2127501
Pie vertical de 2 m	2127502
Brazo horizontal de 0,7 m	2127522
Brazo horizontal de 1 m	2127523
Brazo horizontal de 1,5 m	2127524
Brazo horizontal de 2 m	2127525
Brazo horizontal de 2,5 m	2127526
Brazo horizontal de 3 m	2127527
Diagonal de 1x2 m	2127541
Diagonal de 2x2 m	2127542
Diagonal de 3x2 m	2127543
Barandilla 1,5 m	2127554
Barandilla 2 m	2127555
Barandilla 2,5 m	2127556

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000007**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 3/3  
2013-01-28

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Element's name	Element's reference
Barandilla 3 m	2127557
Barandilla esquinual 0,7 m	2127572
Barandilla esquinual 1 m	2127573
Diagonal de 1,5x2 m	2127617
Plataforma acceso con trampilla 3 m	2127712
Plataforma acero 3 m	2127713
Plataforma acero 2,5 m	2127714
Plataforma acero 2 m	2127715
Plataforma de 1,5 m	2127716
Plataforma de 1,02 m	2127717
Plataforma de 0,7 m	2127718