



AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº A34 / 000022

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/3
2011-07-28

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
DACAME	MULTIDIRECCIONAL MEKA 48	0,7 m

suministrado por

supplied by

DACAME, S.L.
CTRA SANTA BÀRBARA-LA SÈNIA, KM. 4,6
43515 LA GALERA (Tarragona - España)

y elaborado en

and manufactured in

CTRA SANTA BÀRBARA-LA SÈNIA, KM. 4,6
43515 LA GALERA (Tarragona - 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: **2006-05-31**
First issued on:

Fecha de renovación: **2011-07-28**
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2016-05-31**
Expires on:

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

El Director General de AENOR
General Manager



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000022

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/3
2011-07-28

Marca	Modelo	Anchura del andamio
DACAME	MULTIDIRECCIONAL MEKA 48	0,7 m

Plataforma - Clase de la plataforma	Clase del modelo (La clase del modelo depende de la clase de la plataforma con la que va equipado)
210500300 (Clase 5)	Clase 5
210500302 (Clase 5)	Clase 5
210600300 (Clase 4)	Clase 4

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Base husillo Ø36 - 500 (ZN)	025010108
Base husillo Ø36 - 750 (ZN)	025020078
Base husillo Ø36 - 1000 (ZN)	025020108
Pie vertical 500 (GA)	210100050
Pie vertical 1000 (GA)	210100100
Pie vertical 2000 (GA)	210100200
Pie vertical 3000 (GA)	210100300
Larguero horizontal 700 (GA)	210200070
Larguero horizontal 1000 (GA)	210200100
Larguero horizontal 1500 (GA)	210200150
Larguero horizontal 2000 (GA)	210200200
Larguero horizontal 2500 (GA)	210200250
Larguero horizontal 3000 (GA)	210200300
Diagonal 1500 x 700 (GA)	210315070
Diagonal 1500 x 1000 (GA)	210315100
Diagonal 2000 x 1500 (GA)	210320150
Diagonal 2000 x 2000 (GA)	210320200
Diagonal 2000 x 2500 (GA)	210320250
Diagonal 2000 x 3000 (GA)	210320300
Plataforma fija 700 (GA)	210500070
Iniciador (GA)	219000010
Plataforma fija 700	210500072
Plataforma fija 1000 (GA)	210500100
Plataforma fija 1000	210500102
Plataforma fija 1500 (GA)	210500150
Plataforma fija 1500	210500152
Plataforma fija 2000 (GA)	210500200
Plataforma fija 2000	210500202
Plataforma fija 2500 (GA)	210500250
Plataforma fija 2500	210500252
Plataforma fija 3000 (GA)	210500300
Plataforma fija 3000	210500302
Plataforma trampilla 2000 (MD/AL)	210600200



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° A34 / 000022
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 3/3
2011-07-28

Denominación del elemento	Referencia del elemento
Plataforma trampilla 2500 (MD/AL)	210600250
Plataforma trampilla 3000 (MD/AL)	210600300
Escalera plataforma trampilla (AL)	240920000
Rodapié 700 (MD)	210800070
Rodapié 1000 (MD)	210800100
Rodapié 1500 (MD)	210800150
Rodapié 2000 (MD)	210800200
Rodapié 2500 (MD)	210800250
Rodapié 3000 (MD)	210800300
Brida fija Ø48 (ZN)	025000052
Brida giratoria Ø48 (ZN)	025000051
Tirante amarre 500 (GA)	025029089
Tirante amarre 1000 (GA)	025029099
Tirante amarre 1500 (GA)	025029109