



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº A98 / 000012
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/2
2015-07-23

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

MÓDULO FOTOVOLTAICO (FV) DE SILICIO CRISTALINO PARA USO TERRESTRE

CRYSTALLINE SILICON TERRESTRIAL PHOTOVOLTAIC (PV) MODULES

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

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

APLICACIONES TECNICAS DE LA ENERGIA, S.L.
PI JUAN CARLOS I, AV. DE LA FOIA, 14
46440 ALMUSSAFES (Valencia - España)

y elaborado en

and manufactured in

PI JUAN CARLOS I, AV. DE LA FOIA, 14
46440 ALMUSSAFES (Valencia - España)

es conforme con

complies with

UNE-EN 61215:2006 (IEC 61215:2005)
UNE-EN 61701:2000 (IEC 61701:1995)
UNE-EN 61730-1:2007 (EN 61730-1:2007)
UNE-EN 61730-2:2007 (EN 61730-2:2007)


Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración (inspección de fábrica) AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP A98.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture (factory inspection). AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP A98.01.

Fecha de concesión: **2010-09-23**
First issued on:

Fecha de modificación: **2015-07-23**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2020-07-23**
Expires on:


AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado A98/000012, de fecha 2010-11-12.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate A98/000012, dated 2010-11-12.
The partial reproduction of this document is not permitted.



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº A98 / 000012
AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/2
2015-07-23

Marca
comercial:
Trade Mark: **ATERSA**

Modelo Reference	Potencia Nominal (W) Rated Power (W)	Dimensiones (mm) Dimensions (mm)	Nº de células Nº of Cells	Información adicional Additional Information
A-..M (6")	De/from 65 W a/to 85 W ($\pm 8\%$)	778x659x35	36 (1/2)	".." indica la potencia entre el rango especificado/It indicates the power within the specific range.
A-1..M (6")	De/from 135 W a/to 170 W ($\pm 5\%$)	1476x659x35	36	Máxima tensión del sistema: 1.000 Vcc/Maximum System Voltage 1.000 Vdc.
A-2..M (6")	De/from 225 W a/to 275 W (-0; +5 W)	1645x990x40	60	Marco de Aluminio Hook V1, V2, V3, V4 (según modelo)/Aluminium frame Hook V1, V2, V3, V4 (depending on the reference).
A-...M (6")	De/from 280 W a/to 330 W (-0; +5 W)	1965x990x40	72	Células de 6" Silicio Monocristalino /6" Cells, Monocrystalline Silicon.