

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 15448** *Resolución de 14 de noviembre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican cuatro sistemas solares pertenecientes a una familia, modelos Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 150 Compact, Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 200 Compact, Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 240 Compact y Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 300 Compact, fabricados por Jiangsu Sunrain Solar Energy Co.Ltd.*

Recibida, en la Secretaría de Estado de Energía, la solicitud presentada por Energías Renovables Solar Ibérica, SL, con domicilio social en Ctra. Chipiona –Sanlúcar, km3 – 11550 Chipiona (Cádiz), para la certificación de cuatro sistemas solares pertenecientes a una familia y fabricados por Jiangsu Sunrain Solar Energy, Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares Intertek Guangzhou con claves con n.º GZ11071587-5, GZ11071587-4, GZ11071587-1, GZ11071587-2 y GZ11071587-3.

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el apéndice 2 del anexo de la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Xingyan Certification Centre Co. Ltd., confirma que Jiangsu Sunrain Solar Energy, Co. Ltd., cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/401/2012, de 28 de febrero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseña de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 150 Compact	SST - 21312
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 200 Compact	SST - 21412
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 240 Compact	SST - 21512
Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 300 Compact	SST - 21612

Y con fecha de caducidad el día 14 de noviembre de 2014.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta resolución, ante el Secretario de Estado de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

1. Modelo con contraseña SST - 21312

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy, Co. Ltd.
Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 150 Compact.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.305 mm.
Ancho: 1.735 mm.
Área de apertura: 1,53 m².
Área de absorbedor: 1,50 m².
Área total: 2,26 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 144 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 50 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	3.020	1.349	0
Würzburg (49,5° N).	2.784	902	0
Davos (46,8° N)	2.670	898	0
Athens (38,0° N).	2.075	1.205	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	15.104	4.818	0
Würzburg (49,5° N).	13.922	3.308	0
Davos (46,8° N)	13.350	3.506	0
Athens (38,0° N).	10.375	5.287	0

2. Modelo con contraseña SST - 21412

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy, Co. Ltd.
Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 200 Compact.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.702 mm.
Ancho: 1.735 mm.
Área de apertura: 2,34 m².
Área de absorbedor: 1,56 m².
Área total: 2,95 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 190 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	6.646	3.672	0
Würzburg (49,5° N)	6.125	2.417	0
Davos (46,8° N)	5.874	2.463	0
Athens (38,0° N)	4.565	3.051	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 300 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	18.125	6.935	0
Würzburg (49,5° N)	16.706	4.728	0
Davos (46,8° N)	16.020	5.013	0
Athens (38,0° N)	12.449	7.184	0

3. Modelo con contraseña SST - 21512

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy, Co. Ltd.
Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 240 Compact.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.006 mm.
Ancho: 1.735 mm.
Área de apertura: 2,74 m².
Área de absorbedor: 1,85 m².
Área total: 3,48 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 240 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	8.458	4.210	0
Würzburg (49,5° N).	7.796	2.744	0
Davos (46,8° N)	7.476	2.789	0
Athens (38,0° N)	5.810	3.746	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	24.167	8.502	0
Würzburg (49,5° N).	22.275	5.728	0
Davos (46,8° N)	21.360	6.063	0
Athens (38,0° N)	16.599	9.072	0

4. Modelo con contraseña SST - 21612

Identificación:

Fabricante: Jiangsu Sunrain Solar Energy, Co. Ltd.

Nombre comercial: Solar Ibérica AAA Solar Ibérica 300 Compact.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.545 mm.

Ancho: 1.735 mm.

Área de apertura: 3,31 m².

Área de absorbedor: 2,31 m².

Área total: 4,42 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 281 l.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	8.458	4.205	0
Würzburg (49,5° N).	7.796	2.707	0
Davos (46,8° N)	7.476	2.701	0
Athens (38,0° N).	5.810	3.538	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l./día

Localidad (latitud)	Q d MJ	Q I MJ	Q par MJ
Stockholm (59,6° N)	36.250	11.919	0
Würzburg (49,5° N).	33.413	8.019	0
Davos (46,8° N)	32.039	8.537	0
Athens (38,0° N).	24.899	12.903	0

Madrid, 14 de noviembre de 2012.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.