

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ENERGÍA, TURISMO Y AGENDA DIGITAL

11209 *Resolución de 8 de agosto de 2017, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro sistemas solares, fabricados por Termicol Energía Solar, S.L.*

Los equipos solares titulares de la empresa Termicol Energía Solar, S.L, pertenecientes a una misma familia fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Fabricante	Contraseña	Fecha de resolución
TA 300 UF	Termicol Energía Solar S.L.	SST-13616	02/06/2016
TA 200 UFX	Termicol Energía Solar S.L.	SST-13816	02/06/2016
TA 200 UF	Termicol Energía Solar S.L.	SST-13916	02/06/2016
TA 150 UF	Termicol Energía Solar S.L.	SST-14116	02/06/2016

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Bricolaje Bricoman, S.L.U., con domicilio social en Rio Viejo, 39 41703 Sevilla, Sevilla, para la certificación de 4 equipos solares con una denominación comercial diferente, pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa titular de los equipos solares, autoriza a la empresa Bricolaje Bricama S.L.U. para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicha empresa confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Fortius FA300W	SST-10017
Fortius FA200WR	SST-10117
Fortius FA200W	SST-10217
Fortius FA150W	SST-10317

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto, el 2 de junio de 2018 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden, IET/2366/2014, de 11 de diciembre, y 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 la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 114 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, podrá interponerse recurso

contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución de conformidad con el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

También podrá interponerse potestativamente recurso de reposición ante el titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente resolución, significando que, en caso de presentar recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que se resuelva expresamente el recurso de reposición o se produzca la desestimación presunta del mismo, en virtud de lo dispuesto en el artículo 123.2 de la citada ley.

Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30.4 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

1. Modelo con contraseña SST-10017

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.
Nombre comercial: Fortius FA300W.
Tipo de sistema: Termosifón.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.130 mm.
Ancho: 970 mm.
Altura: 85 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área de absorbedor: 1,92 m².
Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.
Número de captadores del sistema: 2.

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)	4.465	2.599	0
Würzburg (49,5° N)	4.282	2.625	0
Davos (46,8° N)	4.845	3.906	0
Athens (38,0° N)	3.327	3.059	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)	16.745	6.787	0
Würzburg (49,5° N)	16.058	7.131	0
Davos (46,8° N)	18.168	9.778	0
Athens (38,0° N)	12.478	9.092	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)	33.490	7.546	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	8.053	0
Davos (46,8° N)	36.337	10.687	0
Athens (38,0° N)	24.956	11.469	0

2. Modelo con contraseña SST-10117

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.
Nombre comercial: Fortius FA200W.
Tipo de sistema: Termosifón.
Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2130 mm.
Ancho: 970 mm.
Altura: 85 mm.
Área de apertura: 1,88 m².
Área de absorbedor: 1,92 m².
Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.
Número de 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.465	2.112	0
Würzburg (49,5° N)	4.282	2.179	0
Davos (46,8° N)	4.845	3.084	0
Athens (38,0° N)	3.327	2.691	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16.745	3.913	0
Würzburg (49,5° N)	16.058	4.177	0
Davos (46,8° N)	18.168	5.470	0
Athens (38,0° N)	12.478	5.960	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33.490	3.991	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	4.270	0
Davos (46,8° N)	36.337	5.558	0
Athens (38,0° N)	24.956	6.084	0

3. Modelo con contraseña SST-10217

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.

Nombre comercial: Fortius FA200W.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.130 mm.

Ancho: 1.200 mm.

Altura: 85 mm.

Área de apertura: 2,36 m².

Área de absorbedor: 2,39 m².

Área total: 2,56 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

Número de 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)	4.465	2.402	0
Würzburg (49,5° N)	4.282	2.440	0
Davos (46,8° N)	4.845	3.586	0
Athens (38,0° N)	3.327	2.919	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)	16.745	4.760	0
Würzburg (49,5° N)	16.058	5.077	0
Davos (46,8° N)	18.168	6.742	0
Athens (38,0° N)	12.478	7.123	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)	33.490	4.861	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	5.198	0
Davos (46,8° N)	36.337	6.856	0
Athens (38,0° N)	24.956	7.415	0

4. Modelo con contraseña SST-10317

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, S.L.

Nombre comercial: Fortius FA150W.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.130 mm.

Ancho: 970 mm.

Altura: 85 mm.

Área de apertura: 1,88 m².

Área de absorbedor: 1,92 m².

Área total: 2,07 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.

Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

El modelo representativo ensayado ha sido Fortius FA150W para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el anexo D del Reglamento Solarkeymark.

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)	4.465	2.299	0
Würzburg (49,5° N)	4.282	2.360	0
Davos (46,8° N)	4.845	3.414	0
Athens (38,0° N)	3.327	2.832	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)	16.745	3.503	0
Würzburg (49,5° N)	16.058	3.742	0
Davos (46,8° N)	18.168	4.964	0
Athens (38,0° N)	12.478	5.347	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)	33.490	3.517	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	3.760	0
Davos (46,8° N)	36.337	4.975	0
Athens (38,0° N)	24.956	5.369	0

Madrid, 8 de agosto de 2017.–La Directora General de Política Energética y Minas,
María Teresa Baquedano Martín.