

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

18141 *Resolución de 7 de junio de 2019, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres captadores solares, fabricados por Termicol Energía Solar, SL.*

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

Modelo	Fabricante	Contraseña	Fecha Resolución
Termicol S150A	Termicol Energía Solar SL	SST-25718	11/12/2018
Termicol S200AX	Termicol Energía Solar SL	SST-25918	11/12/2018
Termicol S300A	Termicol Energía Solar SL	SST-26418	11/12/2018

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Bricolaje Bricoman, S.L.U., con domicilio social en Río Viejo, 39, 41703 Dos Hermanas, Sevilla, para la certificación de tres sistemas 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 Bricoman, 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 Secretaría de Estado de Energía, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Fortius FA150	SST-9019
Fortius FA200R	SST-9119
Fortius FA300	SST-9219

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 11 de diciembre de 2020 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 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 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-9019

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, SL.
Nombre Comercial: Fortius FA150.
Tipo Sistema: Termosifón.
Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.
Ancho: 1246 mm.
Alto: 49 mm
Área Apertura: 2,44 m².
Área Absorbedor: 2,4 m².
Área Total: 2,55 m².

Características del sistema:

Volumen del Depósito: 164,0000 l.
Volumen del Tubos: 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2302	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2103	0
Davos (46,8° N)	4845	2996	0
Athens (38,0° N)	3327	2693	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	2909	0
Würzburg (49,5° N)	5888	2628	0
Davos (46,8° N)	6662	3678	0
Athens (38,0° N)	4575	3426	0

2. Modelo con contraseña SST-9119

Identificación:

Fabricante: Termicol Energia Solar, SL.
 Nombre Comercial: Fortius FA200R.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.
 Ancho: 1246 mm.
 Alto: 49 mm.
 Área Apertura: 2,44 m².
 Área Absorbedor: 2,4 m².
 Área Total: 2,55 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 211,0000 l.
 Volumen del Tubos: 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	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2351	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2164	0
Davos (46,8° N)	4845	3052	0
Athens (38,0° N)	3327	2791	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _l MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59, 6° N)	6140	2756	0
Würzburg (49,5° N)	5888	2461	0
Davos (46,8° N)	6662	3429	0
Athens (38,0° N)	4575	3280	0

3. Modelo con contraseña SST-9219

Identificación:

Fabricante: Termicol Energia Solar, SL.
 Nombre Comercial: Fortius FA300.
 Tipo Sistema: Termosifón.
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.

Ancho: 1246 mm.

Alto: 49 mm.

Área Apertura: 2,44 m².Área Absorbedor: 2,4 m².Área Total: 2,55 m².

Características del Sistema:

Volumen del Depósito: 317,0000 l.

Volumen del Tubos: 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	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2770	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2599	0
Davos (46,8° N)	4845	3723	0
Athens (38,0° N)	3327	3062	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 110 l/día:

Localidad	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	3624	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3363	0
Davos (46,8° N)	6662	4747	0
Athens (38,0° N)	4575	4064	0

Madrid, 7 de junio de 2019.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Jesús Martín Martínez.