

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**18142** *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 S150B	Termicol Energía Solar SL	SST-24618	11/12/2018
Termicol S200BX	Termicol Energía Solar SL	SST-24818	11/12/2018
Termicol S300B	Termicol Energía Solar SL	SST-25218	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 FB150	SST-9319
Fortius FB200R	SST-9419
Fortius FB300	SST-9519

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-9319

Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, SL.  
Nombre Comercial: Fortius FB150.  
Tipo Sistema: Termosifón.  
Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.  
Ancho: 1246 mm.  
Alto: 49 mm.  
Área Apertura: 2,44 m<sup>2</sup>.  
Área Absorbedor: 2,4 m<sup>2</sup>.  
Área Total: 2,55 m<sup>2</sup>.

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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2373	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2396	0
Davos (46,8° N)	4845	3549	0
Athens (38,0° N)	3327	2890	0

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

Localidad	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	2990	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3047	0

Localidad	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Davos (46,8° N)	6662	4455	0
Athens (38,0° N)	4575	3774	0

## 2. Modelo con contraseña SST-9419

Identificación:

Fabricante: Termicol Energia Solar, SL.  
 Nombre Comercial: Fortius FB200R.  
 Tipo Sistema: Termosifón.  
 Características del colector: (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.  
 Ancho: 1246 mm.  
 Alto: 49 mm.  
 Área Apertura: 2,44 m<sup>2</sup>.  
 Área Absorbedor: 2,4 m<sup>2</sup>.  
 Área Total: 2,55 m<sup>2</sup>.

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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2397	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2243	0
Davos (46,8° N)	4845	3174	0
Athens (38,0° N)	3327	2853	0

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

Localidad	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>i</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	2811	0
Würzburg (49,5° N)	5888	2536	0
Davos (46,8° N)	6662	3555	0
Athens (38,0° N)	4575	3352	0

## 3. Modelo con contraseña SST-9519

## Identificación:

Fabricante: Termicol Energía Solar, SL.  
 Nombre Comercial: Fortius FB300.  
 Tipo Sistema: Termosifón.  
 Características del colector: (modelo unitario).

## Dimensiones:

Longitud: 2049 mm.  
 Ancho: 1246 mm.  
 Alto: 49 mm.  
 Área Apertura: 2,44 m<sup>2</sup>.  
 Área Absorbedor: 2,4 m<sup>2</sup>.  
 Área Total: 2,55 m<sup>2</sup>.

## 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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>l</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2813	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2681	0
Davos (46,8° N)	4845	3903	0
Athens (38,0° N)	3327	3109	0

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

Localidad	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>l</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	6140	3698	0
Würzburg (49,5° N)	5888	3468	0
Davos (46,8° N)	6662	4992	0
Athens (38,0° N)	4575	4136	0

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