

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

**18988** *Resolución de 3 de octubre de 2011, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres equipos solares, modelos Oripposol 150, Oripposol 200 y Oripposol 300, fabricados por Papaemmanouel SA.*

Los equipos solares Krontel KS-150, Krontel KS-200 y Krontel KS - 300 fabricados por Papaemmanouel SA fueron certificados por Resolución de fecha 22 de septiembre de 2011 con las contraseñas de certificación SST-5511, SST-5611 y SST-5711.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Sole Renovables SL con domicilio social en Pol. Ind. Guadalquivir, C/ Formación, nave 5, 41120 Gelves (Sevilla), para la certificación de tres equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas;

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa Sole Renovables SL autoriza a la empresa Albasol Instalaciones SLL para usar su propia marca para los citados paneles en España,

Esta Secretaría de Estado ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Oripposol 150	SST-5811
Oripposol 200	SST-5911
Oripposol 300	SST-6011

Y con fecha de caducidad el día 22 de septiembre de 2013, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, 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 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-5811

Identificación:

Fabricantes: Papaemmanouel SA.

Nombre comercial: Oripposol 150.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.931 mm.

Ancho: 1.230 mm.

Altura: 86 mm.

Área de apertura: 2,24 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,09 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,38 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 131 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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>j</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	2784	1335	0
Würzburg (49,5° N)	2670	1469	0
Davos (46,8° N)	3021	2221	0
Athens (38,0° N)	2075	1631	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>j</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	11138	3307	0
Würzburg (49,5° N)	10679	3426	0
Davos (46,8° N)	12084	4947	0
Athens (38,0° N)	8300	4694	0

## 2. Modelo con contraseña SST-5911

Identificación:

Fabricantes: Papaemmanouel SA.

Nombre comercial (marca/modelo): Oripossil 200.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.931 mm.

Ancho: 1.230 mm.

Altura: 86 mm.

Área de apertura: 2,24 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 2,09 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,38 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 176 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 <sub>d</sub> MJ	Q <sub>j</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	4455	2158	0
Würzburg (49,5° N)	4272	2353	0
Davos (46,8° N)	4833	3670	0
Athens (38,0° N)	3320	2559	0

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

Localidad (latitud)	Q <sub>d</sub> MJ	Q <sub>j</sub> MJ	Q <sub>par</sub> MJ
Stockholm (59,6° N)	16706	3782	0
Würzburg (49,5° N)	16019	3906	0
Davos (46,8° N)	18125	5702	0
Athens (38,0° N)	12450	5563	0

### 3. Modelo con contraseña SST-6011

Identificación:

Fabricantes: Papaemmanouel SA.  
 Nombre comercial (marca/modelo): Oripopol 300.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.980 mm.  
 Ancho: 1.010 mm.  
 Altura: 86 mm.  
 Área de apertura: 1,87 m<sup>2</sup>.  
 Área de absorbedor: 1,81 m<sup>2</sup>.  
 Área total: 2,00 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 259 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

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

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	6126	2951	0
Würzburg (49,5° N)	5874	3109	0
Davos (46,8° N)	6646	4789	0
Athens (38,0° N)	4565	3900	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)	22275	6439	0
Würzburg (49,5° N)	21358	6605	0
Davos (46,8° N)	24167	9840	0
Athens (38,0° N)	16600	9195	0

Madrid, 3 de octubre de 2011.—El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 17 de enero de 2011), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.