

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**9989** *Resolución de 4 de junio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro sistemas solares, modelos Dismasol 150DMTST, Dismasol 200DMTST, Dismasol 200DMTSTO y Dismasol 300DMTST, fabricados por Chromagen Ltd.*

Los equipos solares fabricados por «Chromagen España, S.L.U.» fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Chromagen 150 TSPRM	SST – 26013	05/12/2013
Chromagen 200 TSPRM	SST – 26213	05/12/2013
Chromagen 200 TSPSM	SST – 26313	05/12/2013
Chromagen 300 TSPRM	SST – 26513	05/12/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Francisco Javier Soto Canca», con domicilio en C/ Pastores de Filida nº 9 bloque 8 2ºB – 29014 Málaga, para la certificación de cuatro equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa «Francisco Javier Soto Canca» para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos técnicamente idénticos.

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
DISMASOL 150DMTST	SST – 23614
DISMASOL 200DMTST	SST – 23714
DISMASOL 200DMTSTO	SST – 23814
DISMASOL 300DMTST	SST – 23914

Y con fecha de caducidad el 5 de diciembre de 2015.

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 ajusta a las normas e instrucciones complementarias para la homologación de los paneles solares, actualizadas por La Orden IET/401/2012, de 28 de febrero. Asimismo, 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 – 23614*

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 150DMTST.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.900 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,87 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 1,77 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,16 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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)	2791	1636	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1652	0
Davos (46,8° N)	3028	2457	0
Athens (38,0° N)	2080	1916	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)	22327	3734	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3988	0
Davos (46,8° N)	24225	5301	0
Athens (38,0° N)	16637	5699	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)	33490	3746	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4004	0
Davos (46,8° N)	36337	5311	0
Athens (38,0° N)	24956	5712	0

## 2. Modelo con contraseña SST – 23714

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 200DMTST.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.195 mm.

Ancho: 1.275 mm.

Altura: 95 mm.

Área de apertura: 2,58 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,54 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,80 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 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)	2791	1744	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1768	0
Davos (46,8° N)	3028	2630	0
Athens (38,0° N)	2080	1980	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)	22327	5005	0
Würzburg (49,5° N)	21410	5340	0
Davos (46,8° N)	24225	7114	0
Athens (38,0° N)	16637	7641	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)	33490	5024	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5363	0
Davos (46,8° N)	36337	7130	0
Athens (38,0° N)	24956	7641	0

### 3. Modelo con contraseña SST – 23814

Identificación:

Fabricantes: « Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 200DMTSTO.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.190 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,17 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,14 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,00 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 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)	2791	1652	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1674	0
Davos (46,8° N)	3028	2490	0
Athens (38,0° N)	2080	1931	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)	22327	4498	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4804	0
Davos (46,8° N)	24225	6366	0
Athens (38,0° N)	16637	6850	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)	33490	4514	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4823	0
Davos (46,8° N)	36337	6379	0
Athens (38,0° N)	24956	6872	0

#### 4. Modelo con contraseña SST – 23914

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): DISMASOL 300DMTST.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.900 mm.

Ancho: 1.090 mm.

Altura: 95 mm.

Área de apertura: 1,87 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 1,77 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,10 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	$Q_d$ MJ	$Q_i$ MJ	$Q_{par}$ MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1840	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1871	0
Davos (46,8° N)	3028	2768	0
Athens (38,0° N)	2080	2025	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)	22327	7572	0
Würzburg (49,5° N)	21410	8058	0
Davos (46,8° N)	24225	10836	0
Athens (38,0° N)	16637	10801	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)	33490	7667	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8180	0
Davos (46,8° N)	36337	10927	0
Athens (38,0° N)	24977	11635	0

Madrid, 4 de junio de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.