

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

9988 *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 150DMTSE, Dismasol 200DMTSEO, Dismasol 300DMTSE y Dismasol 200DMTSE, 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 TSPRO	SST-29813	05/12/2013
Chromagen 200 TSPSO	SST-29913	05/12/2013
Chromagen 300 TSPRO	SST-30113	05/12/2013
Chromagen 200 TSPRO	SST-30413	05/12/2013

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por «Francisco Javier Soto Canca», con domicilio en calle Pastores de Filida, número, 9 bloque 8 2.º B, 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 Secretaría de Estado, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Dismasol 150DMTSE	SST-24014
Dismasol 200DMTSEO	SST-24114
Dismasol 300DMTSE	SST-24214
Dismasol 200DMTSE	SST-24314

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-24014

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 150DMTSE.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.910 mm.

Ancho: 1.080 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,77 m².

Área total: 2,10 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.439	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.464	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.127	0
Athens (38,0° N)	2.080	1.780	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)	22.327	3.344	0
Würzburg (49,5° N)	21.410	3.581	0
Davos (46,8° N)	24.225	4.701	0
Athens (38,0° N)	16.637	5.134	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	3.361	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	3.602	0
Davos (46,8° N)	36.337	4.714	0
Athens (38,0° N)	24.956	5.153	0

2. Modelo con contraseña SST-24114

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 200DMTSEO.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.200 mm.

Ancho: 1.080 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,17 m².

Área de absorbedor: 2,14 m².

Área total: 2,40 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.410	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.440	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.079	0
Athens (38,0° N)	2.080	1.762	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)	22.327	3.962	0
Würzburg (49,5° N)	21.410	4.241	0
Davos (46,8° N)	24.225	5.531	0
Athens (38,0° N)	16.637	6.063	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	3.984	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	4.268	0
Davos (46,8° N)	36.337	5.550	0
Athens (38,0° N)	24.956	6.091	0

3. Modelo con contraseña SST-24214

Identificación:

Fabricantes: « Chromagen Ltd».

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 300DMTSE.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1.910 mm.

Ancho: 1.080 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 1,87 m².

Área de absorbedor: 1,77 m².

Área total: 2,10 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.633	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.646	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.449	0
Athens (38,0° N)	2.080	1.922	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22.327	6.792	0
Würzburg (49,5° N)	21.410	7.240	0
Davos (46,8° N)	24.225	9.638	0
Athens (38,0° N)	16.637	10.023	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	6.907	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	7.382	0
Davos (46,8° N)	36.337	9.757	0
Athens (38,0° N)	24.956	10.539	0

4. Modelo con contraseña SST-24314

Identificación:

Fabricantes: « Chromagen Ltd ».

Nombre comercial (marca/modelo): Dismasol 200DMTSE.

Tipo de sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.185 mm.

Ancho: 1.270 mm.

Altura: 90 mm.

Área de apertura: 2,58 m².

Área de absorbedor: 2,54 m².

Área total: 2,80 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.

Número de captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas

El modelo representativo ensayado ha sido Dismasol 200DMTSE 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2.791	1.526	0
Würzburg (49,5° N)	2.676	1.557	0
Davos (46,8° N)	3.028	2.277	0
Athens (38,0° N)	2.080	1.848	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)	22.327	4.237	0
Würzburg (49,5° N)	21.410	4.535	0
Davos (46,8° N)	24.225	5.959	0
Athens (38,0° N)	16.637	6.478	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	4.261	0
Würzburg (49,5° N)	32.115	4.565	0
Davos (46,8° N)	36.337	5.980	0
Athens (38,0° N)	24.956	6.506	0

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