

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 10036** *Resolución de 4 de junio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cinco sistemas solares, modelos Dismasol 150DMTSBE, Dismasol 200DMTSBEO, Dismasol 200DMTSBE, Dismasol 300DMTSBE y Dismasol 300DMTSBEO, 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 TSBRO	SST – 28713	5/12/2013
Chromagen 300 TSBTO	SST – 28813	5/12/2013
Chromagen 300 TSBRO	SST – 28913	5/12/2013
Chromagen 200 TSBSO	SST – 29113	5/12/2013
Chromagen 200 TSBRO	SST – 29613	5/12/2013

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por «Francisco Javier Soto Canca», con domicilio en C/ Pastores de Filida, n.º 9, bloque 8, 2º-B, 29014 Málaga, para la certificación de cinco 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 150DMTSBE	SST – 24914
DISMASOL 200DMTSBEO	SST – 25014
DISMASOL 200DMTSBE	SST – 25114
DISMASOL 300DMTSBE	SST – 25214
DISMASOL 300DMTSBEO	SST – 25314

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 – 24914

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

Tipo 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.

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	1462	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1472	0
Davos (46,8° N)	3028	2152	0
Athens (38,0° N)	2080	1802	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	3165	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3431	0
Davos (46,8° N)	24225	4505	0
Athens (38,0° N)	16637	4930	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	3188	0
Würzburg (49,5° N)	32115	3459	0
Davos (46,8° N)	36337	4524	0
Athens (38,0° N)	24956	4959	0

2. Modelo con contraseña SST – 25014

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

Tipo 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.

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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1440	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1459	0
Davos (46,8° N)	3028	2122	0
Athens (38,0° N)	2080	1793	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)	22327	3802	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4106	0
Davos (46,8° N)	24225	5367	0
Athens (38,0° N)	16637	5884	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)	33490	3840	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4151	0
Davos (46,8° N)	36337	5404	0
Athens (38,0° N)	24956	5946	0

3. Modelo con contraseña SST – 25114

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

Tipo 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.

N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido DISMASOL 200DMTSBE 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)	2791	1585	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1593	0
Davos (46,8° N)	3028	2357	0
Athens (38,0° N)	2080	1883	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	4118	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4430	0
Davos (46,8° N)	24225	5846	0
Athens (38,0° N)	16637	6374	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	4144	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4462	0
Davos (46,8° N)	36337	5868	0
Athens (38,0° N)	24956	6407	0

4. Modelo con contraseña SST – 25214

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

Tipo 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.

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	1650	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1646	0
Davos (46,8° N)	3028	2457	0
Athens (38,0° N)	2080	1928	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	6460	0
Würzburg (49,5° N)	21410	6932	0
Davos (46,8° N)	24225	9295	0
Athens (38,0° N)	16637	9668	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	6683	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7208	0
Davos (46,8° N)	36337	9561	0
Athens (38,0° N)	24956	10294	0

5. Modelo con contraseña SST – 25314

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

Tipo 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: 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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1699	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1687	0
Davos (46,8° N)	3028	2523	0
Athens (38,0° N)	2080	1949	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)	22327	7033	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7539	0
Davos (46,8° N)	24225	10204	0
Athens (38,0° N)	16637	10351	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)	33490	7304	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7887	0
Davos (46,8° N)	36337	10531	0
Athens (38,0° N)	24956	11243	0

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