

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

10249 *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 150DMFT, Dismasol 200DMFTO, Dismasol 200DMFT, Dismasol 300DMFT y Dismasol 300DMFTO, 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 FCPRM	SST – 25013	16/12/2013
Chromagen 200 FCPSM	SST – 25213	16/12/2013
Chromagen 200 FCPRM	SST – 25313	16/12/2013
Chromagen 300 FCPRM	SST – 25513	16/12/2013
Chromagen 300 FCPTM	SST – 25613	16/12/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Francisco Javier Soto Canca», con domicilio en calle Pastores de Filida, n.º 9, bloque 8, 2.º 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 Dirección General de Política Energética y Minas, ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
DISMASOL 150DMFT	SST – 25914
DISMASOL 200DMFTO	SST – 26014
DISMASOL 200DMFT	SST – 26114
DISMASOL 300DMFT	SST – 26214
DISMASOL 300DMFTO	SST – 26314

Y con fecha de caducidad el 16 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 – 25914*

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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 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	1848	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1829	0
Davos (46,8° N)	3028	2681	0
Athens (38,0° N)	2080	1944	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	3699	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3869	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	24225	5316	0
Athens (38,0° N)	16637	5184	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	3716	0
Würzburg (49,5° N)	32115	3899	0
Davos (46,8° N)	36337	5334	0
Athens (38,0° N)	24956	5197	0

2. Modelo con contraseña SST – 26014

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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 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_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1898	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1885	0
Davos (46,8° N)	3028	2742	0
Athens (38,0° N)	2080	1965	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	4519	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4721	0
Davos (46,8° N)	24225	6475	0
Athens (38,0° N)	16637	6294	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	4538	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4743	0
Davos (46,8° N)	36337	6495	0
Athens (38,0° N)	24956	6312	0

3. Modelo con contraseña SST – 26114

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2.195 mm.

Ancho: 1.276 mm.

Altura: 95 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.

Nº 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	1913	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1891	0
Davos (46,8° N)	3028	2736	0
Athens (38,0° N)	2080	1964	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	5175	0
Würzburg (49,5° N)	21410	5419	0
Davos (46,8° N)	24225	7450	0
Athens (38,0° N)	16637	7291	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	5210	0
Würzburg (49,5° N)	32115	5463	0
Davos (46,8° N)	36337	7486	0
Athens (38,0° N)	24956	7331	0

4. Modelo con contraseña SST – 26214

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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 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	2083	0
Würzburg (49,5° N)	2676	2078	0
Davos (46,8° N)	3028	2913	0
Athens (38,0° N)	2080	2040	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	7394	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7744	0
Davos (46,8° N)	24225	10653	0
Athens (38,0° N)	16637	10210	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	7460	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7831	0
Davos (46,8° N)	36337	10718	0
Athens (38,0° N)	24956	10611	0

5. Modelo con contraseña SST – 26314

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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 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_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	2139	0
Würzburg (49,5° N)	2676	2131	0
Davos (46,8° N)	3028	2944	0
Athens (38,0° N)	2080	2055	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	8133	0
Würzburg (49,5° N)	21410	8529	0
Davos (46,8° N)	24225	11783	0
Athens (38,0° N)	16637	11000	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	8228	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8657	0
Davos (46,8° N)	36337	11874	0
Athens (38,0° N)	24956	11810	0

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