

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

10248 *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 150DMFE, Dismasol 200DMFEO, Dismasol 200DMFE, Dismasol 300DMFE y Dismasol 300DMFEO, 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 FCPRO	SST-26713	05/12/2013
Chromagen 200 FCPSO	SST-26913	05/12/2013
Chromagen 200 FCPRO	SST-27013	05/12/2013
Chromagen 300 FCPRO	SST-27213	05/12/2013
Chromagen 300 FCPTO	SST-27313	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, 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 150DMFE	SST-25414
DISMASOL 200DMFEO	SST-25514
DISMASOL 200DMFE	SST-25614
DISMASOL 300DMFE	SST-25714
DISMASOL 300DMFEO	SST-25814

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-25414*

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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	1674	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1664	0
Davos (46,8° N)	3028	2423	0
Athens (38,0° N)	2080	1806	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	3320	0
Würzburg (49,5° N)	21410	3454	0

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Davos (46,8° N)	24225	4736	0
Athens (38,0° N)	16637	4506	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	3342	0
Würzburg (49,5° N)	32115	3480	0
Davos (46,8° N)	36337	4759	0
Athens (38,0° N)	24956	4526	0

2. Modelo con contraseña SST-25514

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1709	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1704	0
Davos (46,8° N)	3028	2466	0
Athens (38,0° N)	2080	1821	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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	4112	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4273	0
Davos (46,8° N)	24225	5845	0
Athens (38,0° N)	16637	5560	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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4138	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4303	0
Davos (46,8° N)	36337	5872	0
Athens (38,0° N)	24956	5581	0

3. Modelo con contraseña SST-25614

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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: 2,76 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	1772	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1761	0
Davos (46,8° N)	3028	2550	0
Athens (38,0° N)	2080	1875	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	4632	0
Würzburg (49,5° N)	21410	4868	0
Davos (46,8° N)	24225	6631	0
Athens (38,0° N)	16637	6460	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	4671	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4893	0
Davos (46,8° N)	36337	6670	0
Athens (38,0° N)	24956	6498	0

4. Modelo con contraseña SST-25714

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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	1904	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1896	0
Davos (46,8° N)	3028	2712	0
Athens (38,0° N)	2080	1950	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	6697	0
Würzburg (49,5° N)	21410	6992	0
Davos (46,8° N)	24225	9578	0
Athens (38,0° N)	16637	9232	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	6747	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7056	0
Davos (46,8° N)	36337	9629	0
Athens (38,0° N)	24956	9375	0

5. Modelo con contraseña SST-25814

Identificación:

Fabricantes: «Chromagen Ltd».

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

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: 2,17 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	1966	0
Würzburg (49,5° N)	2676	1953	0
Davos (46,8° N)	3028	2779	0
Athens (38,0° N)	2080	1982	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	7362	0
Würzburg (49,5° N)	21410	7702	0
Davos (46,8° N)	24225	10587	0
Athens (38,0° N)	16637	10103	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	7429	0
Würzburg (49,5° N)	32115	7793	0
Davos (46,8° N)	36337	10653	0
Athens (38,0° N)	24956	10459	0

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