

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

8349 *Resolución de 4 de junio de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro captadores solares, modelos Dismasol DMVE-18, Dismasol DMVE-21, Dismasol DMVE-24 y Dismasol DMVE-28, fabricados por Chromagen.*

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

Familia	Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Familia	Chromagen QR-E	NPS-28913	02/09/2013
Familia	Chromagen QR-F	NPS-29013	02/09/2013
Familia	Chromagen QR-D	NPS-29113	02/09/2013
Familia	Chromagen QR-K	NPS-29213	02/09/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por «Francisco Javier Soto Canca», con domicilio social en calle Pastores de Filida, n.º 9 bloque 8 2.º B, 29014 Málaga, para la certificación de cuatro captadores solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

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

Esta Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
Dismasol DMVE-18	NPS-21314
Dismasol DMVE-21	NPS-21414
Dismasol DMVE-24	NPS-21514
Dismasol DMVE-28	NPS-21614

y con fecha de caducidad el 2 de septiembre del 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 técnicas 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 NPS-21314

Identificación:

Fabricante: «Chromagen».
Nombre comercial: Dismasol DMVE-18.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 1.817 mm.
Ancho: 919 mm.
Altura: 90 mm.
Área de apertura: 1,52 m².
Área de absorbedor: 1,48 m².
Área total: 1,67 m².

Especificaciones generales:

Peso: 24,4 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 10 atm.
Fluido de transferencia de calor: agua.

2. Modelo con contraseña NPS-21414

Identificación:

Fabricante: «Chromagen».
Nombre comercial: Dismasol DMVE-21.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2006.

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: 2,07 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 10 atm.
Fluido de transferencia de calor: agua.

3. Modelo con contraseña NPS-21514

Identificación:

Fabricante: «Chromagen».
Nombre comercial: Dismasol DMVE-24.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2009.

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: 2,37 m².

Especificaciones generales:

Peso: 43 kg.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 atm.
 Fluido de transferencia de calor: agua.

4. Modelo con contraseña NPS-21614

Identificación:

Fabricante: «Chromagen».
 Nombre comercial: Dismasol DMVE-28.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2.180 mm.
 Ancho: 1.270 mm.
 Altura: 90 mm.
 Área de apertura: 2,58 m².
 Área de absorbedor: 2,54 m².
 Área total: 2,77 m².

Especificaciones generales:

Peso: 41 kg.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 atm.
 Fluido de transferencia de calor: agua.

Resultados de ensayo para el modelo de menor tamaño de la familia:

Rendimiento térmico:

η_0	0,696	
a_1	4,821	W/m ² K
a_2	0,015	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	347	664	981
30	183	500	817
50	0	317	635

Resultados de ensayo para el modelo de mayor tamaño de la familia:

Rendimiento térmico:

η_0	0,693	
a_1	4,390	W/m ² K
a_2	0,018	W/m ² K ²
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	597	1.133	1.669
30	333	869	1.405
50	33	569	1.105

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