

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7485 *Resolución de 11 de abril de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican ocho captadores solares, modelos Cablemat Solar URA 22, Cablemat Solar URA 26, Cablemat Solar URA 22 H, Cablemat Solar URA 26 H, Cablemat Solar URA 22 S, Cablemat Solar URA 26 S, Cablemat Solar URA 22 SH y Cablemat Solar URA 26 SH, fabricados por Delpaso Solar SL.*

Los captadores solares fabricados por «Delpaso Solar, S.L.», fueron certificados con las contraseñas y la fecha de Resolución que se relaciona a continuación:

Familia	Modelo	Contraseña	Fecha resolución de certificación
DPS VSH/HSH	DPS VSH 2200	NPS-0112	26 de enero de 2012
	DPS VSH 2600	NPS-0212	26 de enero de 2012
	DPS HSH 2200	NPS-0312	26 de enero de 2012
	DPS HSH 2600	NPS-0412	26 de enero de 2012
DPS VSM/HSM	DPS VSM 2200	NPS-0512	26 de enero de 2012
	DPS VSM 2600	NPS-0612	26 de enero de 2012
	DPS HSM 2200	NPS-0712	26 de enero de 2012
	DPS HSM 2600	NPS-0812	26 de enero de 2012

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por «Cablemat Solar, S.L.», con domicilio social en calle Almogávares, n.º 141, nave, 08018 Barcelona, para la certificación de ocho 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 «Cablemat Solar, S.L.», para usar su propia marca para los paneles en España y en el que dicho fabricante confirma que los captadores son técnicamente idénticos,

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Cablemat Solar URA 22	NPS-17112
Cablemat Solar URA 26	NPS-17212
Cablemat Solar URA 22 H	NPS-17312
Cablemat Solar URA 26 H	NPS-17412
Cablemat Solar URA 22 S	NPS-17512
Cablemat Solar URA 26 S	NPS-17612
Cablemat Solar URA 22 SH	NPS-17712
Cablemat Solar URA 26 SH	NPS-17812

Y con fecha de caducidad el día 26 enero de 2014.

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 efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto 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-17112*

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
Nombre comercial: Cablemat Solar URA 22.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Ancho: 1067 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2,00 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 33,2 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

2. *Modelo con contraseña NPS-17212*

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
Nombre comercial: Cablemat Solar URA 26.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
Ancho: 1.233 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 2,32 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38,2 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

3. *Modelo con contraseña NPS-17312*

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
 Nombre comercial: Cablemat Solar URA 22 H.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1.067 mm.
 Ancho: 2.067 mm.
 Altura: 100 mm.
 Área de apertura: 1,99 m².
 Área de absorbedor: 2,00 m².
 Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 33,2 kg.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

4. *Modelo con contraseña NPS-17412*

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
 Nombre comercial: Cablemat Solar URA 26 H.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1.233 mm.
 Ancho: 2.067 mm.
 Altura: 100 mm.
 Área de apertura: 2,32 m².
 Área de absorbedor: 2,33 m².
 Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales:

Peso: 38,2 kg.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

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

Rendimiento térmico:

η_0	0,788	
a_1	3,911	W/m ² K
a_2	0,010	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	547	1.018	1.488
30	376	846	1.317
50	188	659	1.129

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

Rendimiento térmico:

η_0	0,770	
a_1	3,442	W/m ² K
a_2	0,016	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	631	1.167	1.703
30	442	978	1.513
50	222	758	1.294

5. Modelo con contraseña NPS-17512

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
 Nombre comercial: Cablemat Solar URA 22 S.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2.067 mm.
 Ancho: 1.067 mm.
 Altura: 100 mm.
 Área de apertura: 1,99 m².
 Área de absorbedor: 2,00 m².
 Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 34,1 kg.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

6. Modelo con contraseña NPS-17612

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
 Nombre comercial: Cablemat Solar URA 26 S.

Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 2.068 mm.
Ancho: 1.233 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 2,32 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39,1 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

7. Modelo con contraseña NPS-17712

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
Nombre comercial: Cablemat Solar URA 22 SH.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1.067 mm.
Ancho: 2.067 mm.
Altura: 98 mm.
Área de apertura: 1,99 m².
Área de absorbedor: 2,00 m².
Área total: 2,21 m².

Especificaciones generales:

Peso: 34,1 kg.
Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

8. Modelo con contraseña NPS-17812

Identificación:

Fabricante: «Delpaso Solar, S.L.»
Nombre comercial: Cablemat Solar URA 26 SH.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2011.

Dimensiones:

Longitud: 1.233 mm.
Ancho: 2.068 mm.
Altura: 100 mm.
Área de apertura: 2,32 m².
Área de absorbedor: 2,33 m².
Área total: 2,55 m².

Especificaciones generales:

Peso: 39,1 kg

Presión de funcionamiento máx.: 10 bar.

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

Rendimiento térmico:

η_o	0,820	
a_1	3,734	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	575	1.064	1.554
30	398	887	1.377
50	192	681	1.171

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

Rendimiento térmico:

η_o	0,810	
a_1	3,683	W/m ² K
a_2	0,017	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	662	1.226	1.790
30	460	1.024	1.587
50	226	790	1.353

Madrid, 11 de abril de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.