

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

5529 *Resolución de 25 de febrero de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar plano modelo Enerpal ST-1, fabricado por Isofotón S.A.*

El captador solar Isothem Plus fabricado por Isofotón, S.A., fue certificado por Resolución de fecha 19 de febrero de 2010 con la contraseña de certificación NPS- 3410.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Isofotón, S.A., con domicilio social en C/ Montalbán, n.º 9, 28014 Madrid, para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que Isofotón, S.A., fabricante del panel solar, autoriza a la empresa Grupo Enerpal para certificar dicho captador bajo su propia marca.

Esta Secretaría de Estado ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación:

Modelo	Contraseña
ENERPAL ST - 1	NPS - 3710

Y con fecha de caducidad el día 19 de febrero de 2012, definiendo como características técnicas del modelo o tipo certificado las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, y 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.

Modelo con contraseña NPS-3710

Identificación:

Fabricante: Isofotón, S.A.

Nombre comercial (marca/modelo): ENERPAL/ST-1.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2006.

Dimensiones:

Longitud: 2277 mm. Área de apertura: 2,213 m.²

Ancho: 1075 mm. Área de absorbedor: 2,205 m.²

Altura: 112 mm. Área total: 2,448 m.²

Especificaciones generales:

Peso: 48 kg.

Fluido de transferencia de calor: Agua/propilenglicol.

Presión de funcionamiento máx.: 800 kPa.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,770	
a_1	3,231	W/m ² K
a_2	0,014	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	607	1118	1.629
30	439	950	1.462
50	247	758	1.269

Madrid, 25 de febrero de 2010.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.