

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

3743 *Resolución de 13 de noviembre de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos captador solares, modelos ENER 2000 BLUE V y ENER 2000 BLUE H, fabricados por IMS Calefacción SL.*

Los captadores solares fabricados por IMS Calefacción, SL, fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparece a continuación

Modelo	Contraseña	Fecha de resolución
CPC ML 2.0 BLUE	NPS-19213	31/05/2013
CPC ML 2.0 BLUE H	NPS-19313	31/05/2013

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Energonalia Servicios Energéticos, S.L., con domicilio social en calle Alfonso I, 17, piso 5.º, 50003 Zaragoza, para la certificación de dos 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 Energonalia Servicios Energéticos, 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 Dirección General de Política Energética y Minas ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación conforme a la tabla siguiente:

Modelo	Contraseña
ENER 2000 BLUE V	NPS-28314
ENER 2000 BLUE H	NPS-28414

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto el 31 de mayo del 2015 será también su fecha de caducidad.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado 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-28314

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción, SL.
 Nombre comercial: ENER 2000 BLUE V.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 2.004 mm.
 Ancho: 1.004 mm.
 Altura: 82 mm.
 Área de apertura: 1,87 m².
 Área de absorbedor: 1,81 m².
 Área total: 2,00 m².

Especificaciones generales:

Peso: 36 kg.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 MPa.
 Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,75	
a_1	3,98	W/m ² K
a_2	0,0300	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	481	901,75	1.322,50
30	287,34	708,09	1.128,84
50	48,81	469,56	890,31

2. Modelo con contraseña NPS-28414

Identificación:

Fabricante: IMS Calefacción, S.L.
 Nombre comercial: ENER 2000 BLUE H.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2012.

Dimensiones:

Longitud: 1.004 mm.
 Ancho: 2.004 mm.
 Altura: 79 mm.
 Área de apertura: 1,87 m².
 Área de absorbedor: 1,81 m².
 Área total: 2,00 m².

Especificaciones generales:

Peso: 36 kg.

Presión de funcionamiento máx.: 10 MPa.

Fluido de transferencia de calor: agua + propilenglicol.

Resultados de ensayo.

Rendimiento térmico:

η_0	0,75	
a_1	3,98	W/m ² K
a_2	0,03	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	481	901,75	1.322,50
30	287,34	708,09	1.128,84
50	48,81	469,56	890,31

Madrid, 13 de noviembre de 2014.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.