

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

- 954** *Resolución de 4 de diciembre de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres captadores solares, modelos INCONER ST 2500, INCONER ST 2000 y INCONER ST 2000 Selectivo, fabricados por Heliokmi S.A.*

Los captadores solares Megasun ST 2500, Megasun ST 2000 y Megasun ST 2000 Selectivo fabricados por Heliokmi, S.A., fueron certificados por Resoluciones de fechas 3 de abril de 2009, 16 de abril de 2009 y 25 de septiembre de 2009 con las contraseñas de certificación NPS-6209, NPS-6809 y NPS-19809, respectivamente.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Transformación y Control Energético, S.L. (INCONER), con domicilio social en avenida Agustín Bálamo, edificio «Torre Europa», 11203 Algeciras (Cádiz), para la certificación de tres captadores solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que el fabricante de los paneles solares, Heliokmi, S.A., autoriza a la empresa Transformación y Control Energético, S.L. (INCONER), para usar su propia marca para los paneles en España bajo la denominación INCONER ST 2500, INCONER ST 2000 e INCONER ST 2000 Selectivo, respectivamente y en el que dicho fabricante confirma que los paneles son técnicamente idénticos a los correspondientes de su propia marca.

Esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación siguientes:

Modelo	Contraseña
INCONER ST 2500	NPS-31209
INCONER ST 2000	NPS-31309
INCONER ST 2000 Selectivo	NPS-31409

y con fechas de caducidad los días 3 de abril de 2011, 16 de abril de 2011 y 25 de septiembre de 2011, respectivamente, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto los productos deberán 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-31209*

Identificación:

Fabricante: Heliokmi, S.A.

Nombre comercial (marca/modelo): INCONER ST 2500.

Tipo de captador: plano.

Año de producción: 2005.

Dimensiones:

Longitud: 2.049 mm. Área de apertura: 2,30 m².
 Ancho: 1.273 mm. Área de absorbedor: 2,35 m².
 Altura: 89 mm. Área total: 2,61 m².

Especificaciones generales:

Fluido de transferencia de calor: Agua.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bares.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,742	
a_1	3,9	W/m ² K
a_2	0,012	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	590	1.102	1.613
30	388	900	1.412
50	166	678	1.189

2. Modelo con contraseña NPS-31309

Identificación:

Fabricante: Helioakmi, S.A.
 Nombre comercial (marca/modelo): INCONER ST 2000.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2005.

Dimensiones:

Longitud: 2049 mm. Área de apertura: 1,78 m².
 Ancho: 1010 mm. Área de absorbedor: 1,78 m².
 Altura: 89 mm. Área total: 2,07 m².

Especificaciones generales:

Fluido de transferencia de calor: Agua.
 Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,740	
a_1	3,9	W/m ² K
a_2	0,013	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	456	851	1.246
30	299	694	1.089
50	124	519	914

3. Modelo con contraseña NPS-31409

Identificación:

Fabricante: Heliokmi, S.A.
 Nombre comercial (marca/modelo): INCONER ST 2000 Selectivo.
 Tipo de captador: plano.
 Año de producción: 2005.

Dimensiones:

Longitud: 2.049 mm. Área de apertura: 1,78 m².
 Ancho: 1.010 mm. Área de absorbedor: 1,78 m².
 Altura: 89 mm. Área total: 2,07 m².

Especificaciones generales:

Peso: 43 kg.
 Fluido de transferencia de calor: Agua.
 Presión de funcionamiento máx.: 10 bares.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_0	0,740	
a_1	3,9	W/m ² K
a_2	0,013	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	456	851	1.246
30	299	694	1.089
50	124	519	914

Madrid, 4 de diciembre de 2009.–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.