

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

16946 *Resolución de 10 de septiembre de 2010, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifica un captador solar, modelo Enertres PS 2402, fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH.*

El captador solar Wagner Euro L20 AR fabricado por Wagner & Co. Solartechnik GmbH fue certificado por Resolución de fecha 27 de febrero de 2009 con la contraseña de certificación NPS – 3709.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por ICMA Sistemas, S.L., con domicilio social en Ctra. Peinador, Redondela 9.^a – 36815 Vilar de Infiesta (Pontevedra), para la certificación de un captador solar con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito de Wagner Solar S.L. en dicho sentido, esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar el citado producto con la contraseña de certificación

MODELO	CONTRASEÑA
ENERTRES PS 2402	NPS - 23010

Y con fecha de caducidad el día 27 de febrero de 2011, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados 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.

1. *Modelo con contraseña NPS-23010*

Identificación:

Fabricante: Wagner & Co. Solartechnik GmbH.

Nombre comercial (marca/modelo): Enertres PS 2402.

Tipo de captador: Plano.

Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Longitud: 2151 mm.

Ancho: 1251 mm.

Altura: 110 mm.

Área de apertura: 2,369 m².

Área de absorbedor: 2,369 m².

Área total: 2,621 m².

Especificaciones generales:

Peso: 47,9 kg.

Fluido de transferencia de calor: mezcla agua-glicol.

Presión de funcionamiento Máx.: 10 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,844	
a_1	3,48	W/m ² K
a_2	0,0154	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	1000 W/m ²
10	714	1314	1914
30	520	1120	1720
50	297	897	1497

Madrid, 10 de septiembre 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.