

dico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Cicero Hellas, S.A.
Nombre comercial (marca/modelo): Calpak-12 VT.
Tipo de captador: tubos de vacío.
Año de producción: 2005.

Dimensiones:

Área de apertura: 1,267 m².
Área de absorbedor: 1,27 m².
Área total: 1,44 m².
Longitud: 1.620 mm.
Ancho: 888 mm.
Altura: 105 mm.

Especificaciones generales:

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

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,504	
a_1	1,2	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	239	431	623
30	195	387	579
50	138	329	521

Madrid, 24 de septiembre de 2008.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

16907 *RESOLUCIÓN de 24 de septiembre de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar plano, modelo IS-1504, fabricado por Talesun Solar Corporation Limited.*

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Imfaplas, S.L. con domicilio social en C/ Santa Orosia, n.º 38, local 2, 50010 Zaragoza, para la certificación de un captador solar plano, fabricado por Talesun Solar Corporation Limited, en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), con clave n.º 30.1019.0-1.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Q.A. Internacional Certification, Ltd. confirma que Talesun Solar Corporation Limited cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el citado producto, con la contraseña de certificación NPS-27308, y con fecha de caducidad el día 24 de septiembre de 2011.

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 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 General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999, de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Identificación:

Fabricante: Talesun Solar Corporation Limited.
Nombre comercial (marca/modelo): IS-1504.
Tipo de captador: plano.
Año de producción: 2008.

Dimensiones:

Área de apertura: 1,98 m².
Área de absorbedor: 2,00 m².
Área total: 2,22 m².
Longitud: 2.072 mm.
Ancho: 1.072 mm.
Altura: 100 mm.

Especificaciones generales:

Peso: 40,3 kg.
Fluido de transferencia de calor: agua + anticongelante.
Presión de funcionamiento Máx.: 12 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,788	
a_1	4,357	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	534	1.001	1.468
30	346	813	1.280
50	141	608	1.075

Madrid, 24 de septiembre de 2008.–El Secretario General de Energía, Pedro Luis Marín Uribe.

16908 *RESOLUCIÓN de 24 de septiembre de 2008, de la Subsecretaría, por la que se acuerda la remisión del expediente administrativo correspondiente al recurso contencioso-administrativo –derechos fundamentales– n.º 1/2008, interpuesto por don José Antonio Corrales Mota ante el Juzgado Central de lo Contencioso-Administrativo n.º 4 y se emplaza a los interesados en el mismo.*

A tenor de lo dispuesto en el artículo 48 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa (BOE de 14 de julio de 1998), y en cumplimiento de lo solicitado por el Juzgado Central de lo Contencioso-Administrativo número 4, se acuerda la remisión del expediente administrativo correspondiente al recurso contencioso-administrativo citado en el encabezamiento, interpuesto por don José Antonio Corrales Mota, contra la Orden ITC/4101/2007, de 27 de diciembre, por la que se convoca concurso específico para la provisión de puestos de trabajo en la Oficina Española de Patentes y Marcas y Orden ITC/923/2008, de 14 de marzo, por la que se resuelve dicho concurso específico.

Asimismo, a tenor de lo dispuesto en el artículo 49 de la citada Ley, se emplaza a todas aquellas personas físicas y jurídicas a cuyo favor hubieren derivado o derivasen derechos de la resolución impugnada y a quienes tuvieran interés directo en el mantenimiento de la misma, para que comparezcan y se personen en autos ante el referido Juzgado en el plazo de nueve días, siguientes a la notificación o, en su caso, publicación de la presente resolución.

Madrid, 24 de septiembre de 2007.–La Subsecretaría de Industria, Turismo y Comercio, María Teresa Gómez Condado.