

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7687 *Resolución de 3 de junio de 2013, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican dos sistemas solares, modelos Helioblock 150/1 y Helioblock 250/1, fabricados por Saunier Duval.*

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Saunier Duval Dicoso SAU, con domicilio en Pol. Ind. Ugaldeguren III parcela P-22, 48170 Zamudio (Bizkaia), para la certificación de dos sistemas solares pertenecientes a una misma familia, fabricados por Saunier Duval en su instalación industrial ubicada en Francia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por los laboratorios de Captadores Solares:

Clave	Laboratorio
30.1897.0-1 Anexo 4	CENER
30.1897.0	CENER

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el Apéndice 2 del anexo de la Orden.

Habiendo presentado asimismo el interesado certificado en el que la entidad AFAQ confirma que Saunier Duval, cumple los requisitos de calidad exigibles de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas para paneles solares, actualizadas por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Y que por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones sobre exigencias técnicas de los paneles solares, con arreglo a su última actualización por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero,

Esta Dirección General de Política Energética y Minas, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos, con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
Helioblock 150/1	SST – 8513
Helioblock 250/1	SST – 8613

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de la resolución.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo de los modelos o tipos certificados 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 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 SST – 8513*

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial (marca/modelo): Helioblock 150/1.

Tipo sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.015 mm.

Ancho: 1.045 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,10 m².

Área de absorbedor: 2,10 m².

Área total: 2,25 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 140 l.

N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base
anual de un volumen de demanda de 80 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2445	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2435	0
Davos (46,8° N)	4845	3612	0
Athens (38,0° N)	3227	2924	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base
anual de un volumen de demanda de 300 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	4270	0
Würzburg (49,5° N)	16058	4567	0
Davos (46,8° N)	18169	6176	0
Athens (38,0° N)	12478	6470	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 600 l/día			
Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	4392	0
Würzburg (49,5° N)	32115	4668	0
Davos (46,8° N)	36337	6267	0
Athens (38,0° N)	24956	6688	0

2. Modelo con contraseña SST – 8613

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial (marca/modelo): Helioblock 250/1.

Tipo Sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2015 mm.

Ancho: 1045 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,10 m².

Área de absorbedor: 2,10 m².

Área total: 2,25 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 230 l.

N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido Heliblock 250/1 para la predicción de los datos correspondientes al resto de modelos se ha utilizado el método de cálculo previsto en el anexo D del Reglamento Solarkeymark.

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 80 l/día			
Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2991	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2937	0
Davos (46,8° N)	4845	4396	0
Athens (38,0° N)	3227	3214	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base
anual de un volumen de demanda de 300 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16745	6982	0
Würzburg (49,5° N)	16058	7339	0
Davos (46,8° N)	18169	10269	0
Athens (38,0° N)	12478	9260	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base
anual de un volumen de demanda de 600 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33490	7625	0
Würzburg (49,5° N)	32115	8050	0
Davos (46,8° N)	36337	10957	0
Athens (38,0° N)	24956	11324	0

Madrid, 3 de junio de 2013.—El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.