

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

7725 *Resolución de 20 de mayo de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican cuatro sistemas solares pertenecientes a una misma familia, modelos HelioBlock 1-150, Helioblock 1-200, Helioblock 2-200 y Helioblock 2-300, fabricados por Saunier Duval.*

Recibida, en la Dirección General de Política Energética y Minas, la solicitud presentada por «Saunier Duval Dicoso, S.A.U.», con domicilio en Pol. Ind. Ugaldeguren III parcela P-22 - 48170 Zamudio (Vizcaya), para la certificación de cuatro 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
21222193_SD_EN_Sys_ES	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH

Habiéndose sometido los modelos de la familia a los ensayos exigidos en el Apéndice 2 del Anexo de la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero.

Habiendo presentado, asimismo, el interesado certificado en el que la entidad «Lloyd's Register LRQA» 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 cumplen 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 1-150	SST - 19014
HelioBlock 1-200	SST - 19114
HelioBlock 2-200	SST - 19214
HelioBlock 2-300	SST - 19314

Y con fecha de caducidad dos años después de la fecha de 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 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 SST - 19014

Identificación:

Fabricantes: «Saunier Duval».
Nombre comercial: HelioBlock 1-150.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2145 mm.
Ancho: 1045 mm.
Altura: 77,5 mm.
Área de apertura: 2,0650 m².
Área de absorbedor: 2,0230 m².
Área total: 2,2420 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 l.
N.º captadores del sistema: 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

El modelo representativo ensayado ha sido HelioBlock 1-150. 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 110 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	6150	3185	0
Würzburg (49,5° N)	5897	3248	0
Davos (46,8° N)	6654	4730	0
Athens (38,0° N)	4573	3910	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	4037	0
Würzburg (49,5° N)	9114	4226	0
Davos (46,8° N)	10281	5866	0
Athens (38,0° N)	1064	5330	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4194	0
Würzburg (49,5° N)	10691	3248	0
Davos (46,8° N)	12110	6086	0
Athens (38,0° N)	12110	6086	0

2. Modelo con contraseña SST - 19114

Identificación:

Fabricantes: «Saunier Duval».
Nombre comercial: HelioBlock 1-200.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2145 mm.
Ancho: 1045 mm.
Altura: 77,5 mm.
Área de apertura: 2,0650 m².
Área de absorbedor: 2,0230 m².
Área total: 2,2420 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 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 140 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	3658	0
Würzburg (49,5° N)	7506	3784	0
Davos (46,8° N)	8483	5330	0
Athens (38,0° N)	5834	4667	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 170 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	4068	0
Würzburg (49,5° N)	9114	4226	0
Davos (46,8° N)	10281	5866	0
Athens (38,0° N)	7064	5330	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13939	4573	0
Würzburg (49,5° N)	13371	3784	0
Davos (46,8° N)	15137	6528	0
Athens (38,0° N)	10407	6623	0

3. Modelo con contraseña SST - 19214

Identificación:

Fabricantes: «Saunier Duval».
 Nombre comercial: HelioBlock 2-200.
 Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2145 mm.
 Ancho: 1045 mm.
 Altura: 77,5 mm.
 Área de apertura: 2,0650 m².
 Área de absorbedor: 2,0230 m².
 Área total: 2,2420 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200 l.
 N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 140 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	7821	4762	0
Würzburg (49,5° N)	7506	4762	0
Davos (46,8° N)	8483	7127	0
Athens (38,0° N)	5834	5424	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	6150	0
Würzburg (49,5° N)	10691	6213	0
Davos (46,8° N)	12110	9177	0
Athens (38,0° N)	8326	7349	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 250 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13939	6906	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4762	0
Davos (46,8° N)	15137	10281	0
Athens (38,0° N)	10407	8609	0

4. Modelo con contraseña SST - 19314

Identificación:

Fabricantes: «Saunier Duval».
Nombre comercial: HelioBlock 2-300.
Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 2145 mm.
Ancho: 1045 mm.
Altura: 77,5 mm.
Área de apertura: 2,0650 m².
Área de absorbedor: 2,0230 m².
Área total: 2,2420 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 300 l.
N.º captadores del sistema: 2.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 200 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	6150	0
Würzburg (49,5° N)	10691	6213	0
Davos (46,8° N)	12110	9177	0
Athens (38,0° N)	8326	7379	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	7852	0
Würzburg (49,5° N)	16052	8105	0
Davos (46,8° N)	18165	11542	0
Athens (38,0° N)	12488	9997	0

Indicadores de rendimiento del sistema sobre la base anual de un volumen de demanda de 400 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	16746	8641	0
Würzburg (49,5° N)	16052	6213	0
Davos (46,8° N)	18165	12457	0
Athens (38,0° N)	12488	11731	0

Madrid, 20 de mayo de 2014.–El Director General de Política Energética y Minas, Jaime Suárez Pérez-Lucas.