

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 3307** *Resolución de 26 de enero de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican seis sistemas solares, modelos Saunier Duval Helioset 1.150, Saunier Duval Helioset 2.150, Saunier Duval Helioset 2.250, Saunier Duval Helioset 3.250, Saunier Duval Helioset 2.350 y Saunier Duval Helioset 3.350, fabricado por Saunier Duval.*

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Saunier Duval Dicosa SAU con domicilio social en Pol. Ind. Ugaldeguren III parcela P-22 - 48170 Zamudio (Vizcaya) para la certificación de seis sistemas solares, fabricados por Saunier Duval, en su instalación industrial ubicada en Francia.

Resultando que por el interesado se han presentado los dictámenes técnicos emitidos por el laboratorio de captadores solares TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH con claves n.º 21211455c-SD.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad AFAQ confirma que Saunier Duval 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 los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría de Estado, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar los citados productos con la denominación y contraseñas de identificación siguientes:

Modelo	Contraseña
Saunier Duval Helioset 1.150	SST – 0212
Saunier Duval Helioset 2.150	SST – 0312
Saunier Duval Helioset 2.250	SST – 0412
Saunier Duval Helioset 3.250	SST – 0512
Saunier Duval Helioset 2.350	SST – 0612
Saunier Duval Helioset 3.350	SST – 0712

Y con fecha de caducidad el día 26 de enero de 2014.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen de los informes de los ensayos 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 – 0212

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval Helioset 1.150.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Área de apertura: 2,35 m².

Ancho: 1.232 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².

Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	3753	410
Würzburg (49,5° N)	9114	4194	410
Davos (46,8° N)	10281	5897	410
Athens (38,0° N)	7064	5298	410

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)	9492	5866	410
Würzburg (49,5° N)	9114	4384	410
Davos (46,8° N)	10281	6023	410
Athens (38,0° N)	7064	5740	410

2. Modelo con contraseña SST – 0312

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval Helioset 2.150.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Área de apertura: 2,35 m².

Ancho: 1.232 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².

Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 150 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	11164	4983	410
Würzburg (49,5° N)	10691	5330	410
Davos (46,8° N)	12110	8010	410
Athens (38,0° N)	8326	6339	410

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	5424	410
Würzburg (49,5° N)	10691	5866	410
Davos (46,8° N)	12110	8672	410
Athens (38,0° N)	8326	7096	410

3. Modelo con contraseña SST – 0412

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval Helioset 2.250.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Área de apertura: 2,35 m².

Ancho: 1.232 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².

Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 250 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	5267	410
Würzburg (49,5° N)	9114	5582	410
Davos (46,8° N)	10281	8389	410
Athens (38,0° N)	7064	6496	410

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	7600	410
Würzburg (49,5° N)	9114	8578	410
Davos (46,8° N)	10281	11763	410
Athens (38,0° N)	7064	11290	410

4. Modelo con contraseña SST – 0512

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval Helioset 3.250.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Área de apertura: 2,35 m².

Ancho: 1.232 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².

Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 250 l.

N.º captadores del sistema. 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

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)	11164	5771	410
Würzburg (49,5° N)	10691	5992	410
Davos (46,8° N)	12110	9051	410
Athens (38,0° N)	8326	6717	410

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	9366	410
Würzburg (49,5° N)	21413	10344	410
Davos (46,8° N)	24220	14822	410
Athens (38,0° N)	16651	12898	410

5. Modelo con contraseña SST – 0612

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval.

Nombre comercial: Saunier Duval Helioset 2.350.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Área de apertura: 2,35 m².

Ancho: 1.232 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².

Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 350 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 170 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	9492	5424	410
Würzburg (49,5° N)	9114	5708	410
Davos (46,8° N)	10281	8578	410
Athens (38,0° N)	7064	6528	410

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	8326	410
Würzburg (49,5° N)	21413	9398	410
Davos (46,8° N)	24220	12993	410
Athens (38,0° N)	16651	11984	410

6. Modelo con contraseña SST – 0712

Identificación:

Fabricantes: Saunier Duval
Nombre comercial: Saunier Duval Helioset 3.350

Características del colector (modelo unitario)

Dimensiones:

Longitud: 2.035 mm. Área de apertura: 2,35 m².
Ancho: 1.232 mm. Área de absorbedor: 2,33 m².
Altura: 80 mm. Área total: 2,51 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 350 l.
N.º captadores del sistema. 3.

Indicadores de rendimiento de sistemas:

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	5929	410
Würzburg (49,5° N)	9114	6181	410
Davos (46,8° N)	10281	9240	410
Athens (38,0° N)	7064	6780	410

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

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	22327	10281	410
Würzburg (49,5° N)	21413	11290	410
Davos (46,8° N)	24220	16399	410
Athens (38,0° N)	16651	13687	410

Madrid, 26 de enero de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P. D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.