

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 9179** *Resolución de 29 de enero de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres sistemas solares, modelos Promasol Sunny 300 PAB, Promasol Sunny 200 PAB y Promasol Sunny 160 PAB, fabricados por Nobel International EAD.*

Los equipos solares fabricados por Nobel In, pertenecientes a una misma familia, fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que aparecen a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución
Aelios 320/4 ALB	SST – 9514	06/05/2014
Aelios 200/2.6 ALB	SST – 9814	06/05/2014
Aelios 160/2 ALB	SST – 10014	06/05/2014

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Promasol S.L., con domicilio en c/ Ciro Alegría, n.º 3, Pol. Ind. Guadalhorce, 29004 Málaga, para la certificación de tres equipos solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Habiendo sido presentado escrito en el que la empresa fabricante de los equipos solares, autoriza a la empresa Promasol S.L. para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

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
Promasol Sunny 300 PAB	SST – 1415
Promasol Sunny 200 PAB	SST – 1515
Promasol Sunny 160 PAB	SST – 1615

Y con fecha de caducidad el 6 de mayo de 2016.

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 Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre 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 ante el Secretario de Estado de Energía en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de publicación de esta resolución conforme a lo previsto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común o ser impugnado directamente ante el orden jurisdiccional contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución, conforme la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

1. *Modelo con contraseña SST-1415*

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial (marca/modelo): Promasol Sunny 300 PAB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m².Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 297,5 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	4857	0
Würzburg (49,5° N)	7506	4730	0
Davos (46,8° N)	8483	6843	0
Athens (38,0° N)	5834	5487	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)	16746	7379	0
Würzburg (49,5° N)	16052	7411	0
Davos (46,8° N)	18165	9902	0
Athens (38,0° N)	12488	9776	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)	33428	8357	0
Würzburg (49,5° N)	32167	8483	0
Davos (46,8° N)	36266	10911	0
Athens (38,0° N)	24977	12015	0

2. Modelo con contraseña SST-1515

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial (marca/modelo): Promasol Sunny 200 PAB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.

Ancho: 1.283 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m².

Área de absorbedor: 2,3 m².

Área total: 2,6 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 80 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4478	2807	0
Würzburg (49,5° N)	4289	2734	0
Davos (46,8° N)	4857	3942	0
Athens (38,0° N)	3343	3141	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	4667	0
Würzburg (49,5° N)	10691	4699	0
Davos (46,8° N)	12110	6244	0
Athens (38,0° N)	8326	6307	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)	16746	5109	0
Würzburg (49,5° N)	16052	5140	0
Davos (46,8° N)	18165	6686	0
Athens (38,0° N)	12488	7285	0

3. Modelo con contraseña SST-1615

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial (marca/modelo): Promasol Sunny 160 PAB.

Tipo Sistema: Termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.

Ancho: 1.283 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m².

Área de absorbedor: 2,3 m².

Área total: 2,6 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160 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 50 l/día:

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	2791	1902	0
Würzburg (49,5° N)	2677	1842	0
Davos (46,8° N)	3027	2696	0
Athens (38,0° N)	2081	2018	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)	13970	4667	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4730	0
Davos (46,8° N)	15137	6339	0
Athens (38,0° N)	10407	6339	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_l MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	13970	4825	0
Würzburg (49,5° N)	13371	4920	0
Davos (46,8° N)	15137	6528	0
Athens (38,0° N)	10407	6875	0

Madrid, 29 de enero de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.