

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

9176 *Resolución de 21 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 PAS, Promasol Sunny 200 PAS y Promasol Sunny 160 PAS, 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 de resolución
Aelios 320/4 ALS	SST-10714	12/05/2014
Aelios 200/2.6 ALS	SST-11014	12/05/2014
Aelios 160/2 ALS	SST-11214	12/05/2014

Recibida en la Dirección General de Política Energética y Minas la solicitud presentada por Promasol, S.L., con domicilio en calle Ciro Alegría, número 3, polígono industrial 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 SL para usar su propia marca para los equipos en España y en la que dicho fabricante confirma que los equipos 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 PAS	SST-815
Promasol Sunny 200 PAS	SST-915
Promasol Sunny 160 PAX	SST-1015

y con fecha de caducidad el 12 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 reposiciones 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-815*

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.

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

Tipo de 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: 320 l.

Número de 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)	7.821	4.888	0
Würzburg (49,5° N)	7.506	4.730	0
Davos (46,8° N)	8.483	6.906	0
Athens (38,0° N)	5.834	5.487	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)	16.746	7.632	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	7.695	0
Davos (46,8° N)	18.165	10.438	0
Athens (38,0° N)	12.488	10.060	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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	33.428	8.830	0
Würzburg (49,5° N)	32.167	8.988	0
Davos (46,8° N)	36.266	11.794	0
Athens (38,0° N)	24.977	12.741	0

2. Modelo con contraseña SST-915

Identificación: Nobel International EAD.

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

Tipo de 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.

Número de 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_j MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4.478	2.816	0
Würzburg (49,5° N)	4.289	2.728	0
Davos (46,8° N)	4.857	3.974	0
Athens (38,0° N)	3.343	3.141	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)	11.164	4.825	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.888	0
Davos (46,8° N)	12.110	6.591	0
Athens (38,0° N)	8.326	6.469	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)	16.746	5.298	0
Würzburg (49,5° N)	16.052	5.393	0
Davos (46,8° N)	18.165	7.096	0
Athens (38,0° N)	12.488	7.569	0

3. Modelo con contraseña SST-1015

Identificación:

Fabricantes: Nobel International EAD.

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

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Altura: 80 mm.

Área de apertura: 1,88m².

Área de absorbedor: 2,3 m².

Área total: 2,09 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160 l.

Número de 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)	2.791	1.813	0
Würzburg (49,5° N)	2.677	1.757	0
Davos (46,8° N)	3.027	2.570	0
Athens (38,0° N)	2.081	1.984	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)	11.164	4.068	0
Würzburg (49,5° N)	10.691	4.131	0
Davos (46,8° N)	12.110	5.487	0
Athens (38,0° N)	8.326	5.470	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)	13.970	4.194	0
Würzburg (49,5° N)	13.371	4.257	0
Davos (46,8° N)	15.137	5.582	0
Athens (38,0° N)	10.407	5.992	0

Madrid, 21 de enero de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, M.^a Teresa Baquedano Martín.