

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

**3739** *Resolución de 19 de noviembre de 2015, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se certifican tres equipos solares, modelos Promasol Elite 160 AS, Promasol Elite 200 AS y Promasol Elite 300 AS, fabricados por Nobel International EAD.*

Los equipos solares fabricados por Nobel IN 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, SL, con domicilio social en calle Ciro Alegría, número 3, pólígono industrial Guadalhorce, 29004 Málaga, para la certificación de 3 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 Elite 160 AS	SST-19515
Promasol Elite 200 AS	SST-19615
Promasol Elite 300 AS	SST-19715

Dada la identidad con los modelos citados inicialmente, se le confiere la misma fecha de caducidad que la referida a los mismos, por tanto el 12 de mayo de 2016 será también su fecha de caducidad.

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-19515

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Promasol Elite 160 AS.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,09 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 160,0000 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	$Q_i$ 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	$Q_i$ 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	5.740	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)	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

## 2. Modelo con contraseña SST-19615

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Promasol Elite 200 AS.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.029 mm.

Ancho: 1.283 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 2,37 m<sup>2</sup>.

Área de absorbedor: 2,3 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,6 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 200,0000 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	$Q_i$ 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	$Q_i$ 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	6.496	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	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 SS-19715

Identificación:

Fabricante: Nobel International EAD.

Nombre comercial: Promasol Elite 300 AS.

Tipo de sistema: termosifón.

Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2.030 mm.

Ancho: 1.030 mm.

Alto: 80 mm.

Área de apertura: 1,88 m<sup>2</sup>.

Área total: 2,09 m<sup>2</sup>.

Características del sistema:

Volumen del depósito: 320,0000 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	$Q_l$ 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	$Q_l$ 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	$Q_l$ 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

Madrid, 19 de noviembre de 2015.–La Directora General de Política Energética y Minas, María Teresa Baquedano Martín.