

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO

- 917** *Resolución de 22 de noviembre de 2012, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican tres sistemas solares termosifón, modelos Greenheiss PB 150, Greenheiss PB 200 y Greenheiss PB 300, fabricados por Astersa Aplicaciones Solares SA.*

Los equipos solares fabricados por Astersa Aplicaciones Solares SA fueron certificados con las contraseñas y la fecha de resolución que se relaciona a continuación:

Modelo	Contraseña	Fecha Resolución de Certificación
Astersa AS 150 HPEB	SST –20912	19 de octubre de 2012
Astersa AS 200 HPEB	SST – 21012	19 de octubre de 2012
Astersa AS 300 HPEB	SST – 21112	19 de octubre de 2012

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Saltoki SA con domicilio social en Polígono Landaben C/ A s/n – 31012 Pamplona para la certificación de tres sistemas solares termosifón pertenecientes a una familia 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 Saltoki SA para usar su propia marca para los equipos en España y en el que dicho fabricante confirma que los equipos son técnicamente idénticos.

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

Modelo	Contraseña
Greenheiss PB 150	SST – 21812
Greenheiss PB 200	SST – 21912
Greenheiss PB 300	SST – 22012

Y con fecha de caducidad el día 19 de octubre de 2014.

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 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 – 21812

Identificación:

Fabricantes: Astersa Aplicaciones Solares SA.
 Nombre comercial: Greenheiss PB 150.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1860 mm.
 Ancho: 1050 mm.
 Altura: 74 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área de absorbedor: 1,79 m².
 Área total: 1,96 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 145 l.
 N.º captadores del sistema. 1.

Indicadores de rendimiento de sistemas.

El modelo representativo ensayado ha sido Greenheiss PB 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 80 l/día

Localidad (latitud)	Q _d MJ	Q _i MJ	Q _{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2006	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2072	0
Davos (46,8° N)	4845	2930	0
Athens (38,0° N)	3327	2622	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)	13954	2776	0
Würzburg (49,5° N)	13381	2991	0
Davos (46,8° N)	15140	3944	0
Athens (38,0° N)	10398	4283	0

2. Modelo con contraseña SST-21912

Identificación:

Fabricantes: Astersa Aplicaciones Solares SA.
 Nombre comercial: Greenheiss PB 200.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 2058 mm.
 Ancho: 1058 mm.
 Altura: 73,4 mm.
 Área de apertura: 1,96 m².
 Área de absorbedor: 1,99 m².
 Área total: 2,17 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 192 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)	4465	1908	0
Würzburg (49,5° N)	4282	1987	0
Davos (46,8° N)	4845	2732	0
Athens (38,0° N)	3327	2564	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)	13954	3441	0
Würzburg (49,5° N)	13381	3735	0
Davos (46,8° N)	15140	4795	0
Athens (38,0° N)	10398	5270	0

3. Modelo con contraseña SST-22012

Identificación:

Fabricantes: Astersa Aplicaciones Solares SA.
 Nombre comercial: Greenheiss PB 300.
 Características del colector (modelo unitario).

Dimensiones:

Longitud: 1860 mm.
 Ancho: 1050 mm.
 Altura: 74 mm.
 Área de apertura: 1,77 m².
 Área de absorbedor: 1,79 m².
 Área total: 1,96 m².

Características del sistema:

Volumen del depósito: 280 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 80 l/día

Localidad (latitud)	Q_d MJ	Q_i MJ	Q_{par} MJ
Stockholm (59,6° N)	4465	2263	0
Würzburg (49,5° N)	4282	2290	0
Davos (46,8° N)	4845	3311	0
Athens (38,0° N)	3327	2831	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)	13954	5265	0
Würzburg (49,5° N)	13381	5611	0
Davos (46,8° N)	15140	7558	0
Athens (38,0° N)	10398	7326	0

Madrid, 22 de noviembre de 2012.–El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 12 de enero de 2012), la Subdirectora General de Planificación Energética y Seguimiento, María Sicilia Salvadores.