

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

18882 *Resolución de 16 de octubre de 2009, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se certifican sistemas solares, modelos ISTER CSC 1150 T, ISTER CSC 1150 P, ISTER CSC 2300 T y ISTER CSC 2300 P, fabricados por Domusa Calefacción S. Coop.*

Los sistemas solares Domusa DS-compact Inox 1150 T, Domusa DS-compact Inox 1150 P, Domusa DS-compact Inox 2300 T y Domusa DS-compact Inox 2300 P fabricados por Domusa Calefacción S. Coop. fueron certificados por Resolución de fecha 25 de septiembre de 2009 con las contraseñas de certificación SST-19209, SST-19309, SST-19809 y SST-19909.

Recibida en la Secretaría de Estado de Energía la solicitud presentada por Domusa Calefacción S. Coop. con domicilio social en Barrio de San Esteban s/n, 20737, Errezil (Guipúzcoa), para la certificación de cuatro captadores solares con una denominación comercial diferente pero con las mismas características técnicas.

Esta Secretaría de Estado, ha resuelto certificar los citados productos con las contraseñas de certificación:

Modelo	Contraseña
ISTER CSC 1150 T	SST-24009
ISTER CSC 1150 P	SST-24109
ISTER CSC 2300 T	SST-24209
ISTER CSC 2300 P	SST-24309

y con fecha de caducidad el día 25 de septiembre de 2011, definiendo como características técnicas de los modelos o tipos certificados 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-24009

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre comercial (marca/modelo): ISTER CSC 1150 T.

N.º captadores del sistema: 1.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm. Área de apertura: 1,92 m²
 Ancho: 1.041 mm. Área de absorbedor: 1,90 m²
 Altura: 90 mm. Área total: 2,07 m²

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Fluido de transferencia de calor: mezcla agua / anticongelante.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,751	
a_1	4,999	W/m ² K
a_2	0,000	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
0	577	1.009	1.442
20	385	817	1.250
40	193	625	1.058
60	1	433	866

Características del sistema:

1 captador Domusa DS CLASS 2.1 TS.

1 acumulador de 150 L.

2. Modelo con contraseña SST-24109

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre comercial (marca/modelo): ISTER CSC 1150 P.

N.º captadores del sistema: 1.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm. Área de apertura: 1,92 m²
 Ancho: 1.041 mm. Área de absorbedor: 1,90 m²
 Altura: 90 mm. Área total: 2,07 m²

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Fluido de transferencia de calor: mezcla agua / anticongelante.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,751	
a_1	4,999	W/m ² K
a_2	0,000	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
0	577	1.009	1.442
20	385	817	1.250
40	193	625	1.058
60	1	433	866

Características del sistema:

1 captador Domusa DS CLASS 2.1 TS.

1 acumulador de 150 L.

3. Modelo con contraseña SST-24209

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.

Nombre comercial (marca/modelo): ISTER CSC 2300 T.

N.º captadores del sistema: 2.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm. Área de apertura: 1,92 m²

Ancho: 1.041 mm. Área de absorbedor: 1,90 m²

Altura: 90 mm. Área total: 2,07 m²

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.

Fluido de transferencia de calor: mezcla agua / anticongelante.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,751	
a_1	4,999	W/m ² K
a_2	0,000	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
0	577	1.009	1.442
20	385	817	1.250
40	193	625	1.058
60	1	433	866

Características del sistema:

2 captador Domusa DS CLASS 2.1 TS.
1 acumulador de 300 L.

4. *Modelo con contraseña SST-24309*

Identificación:

Fabricante: Domusa Calefacción S. Coop.
Nombre comercial (marca/modelo): ISTER CSC 2300 P.
N.º captadores del sistema: 2.

Características del colector (modelo unitario):

Dimensiones:

Longitud: 1.988 mm. Área de apertura: 1,92 m²
Ancho: 1.041 mm. Área de absorbedor: 1,90 m²
Altura: 90 mm. Área total: 2,07 m²

Especificaciones generales:

Peso: 39 kg.
Fluido de transferencia de calor: mezcla agua / anticongelante.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

η_o	0,751	
a_1	4,999	W/m ² K
a_2	0,000	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura.		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
0	577	1.009	1.442
20	385	817	1.250
40	193	625	1.058
60	1	433	866

Características del sistema:

2 captador Domusa DS CLASS 2.1 TS.
1 acumulador de 300 L.

Madrid, 16 de octubre de 2009.–El Secretario de Estado de Energía, P.D. de firma (Resolución de 27 de mayo de 2009), el Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento, Francisco Maciá Tomás.