

## Equipos Termosifónicos Selectivos

El precio de este modelo incluye:

- Sistema compacto termosifón:
- 1 Colector de 2,00 m<sup>2</sup> selectivo.
- 1 Depósito acumulador de 160 litros.
- Tubo de cobre.
- Aislante.

- Glicol.
- Válvulas de seguridad.
- Válvula de esfera.
- Grifo de llenado.
- Tornillos, juntas y empalmes.
- Soporte para cubierta plana/inclinada.
- Resistencia eléctrica con termostato de serie.

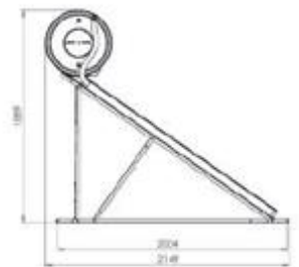
(\*) Certificado sistema del Ministerio de Industria: SST



Colector solar TRADESOL	2,00 S	2,60S
Area total (m <sup>2</sup> )	2,09	2,6
Número de salidas	8 (Ø8)	11 (Ø8)
Transmisión de calor	Glicol	Glicol
Capacidad (l)	1,27	1,67
Superficie de absorción (m <sup>2</sup> )	1,80	2,30
Dimensiones (mm)	2030x1030x80	2030x1280x80
Peso (kg)	36,4	45,3
Absorbedor	aluminio selectivo	aluminio selectivo
Absorción/Coeficiente radiación	95% ±2% / 5% ±2%	95% ±2% / 5% ±2%
Referencia	TRADESOL 160CN	TRADESOL 200CN
Precio euros	765	850

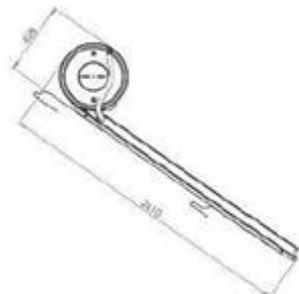


Acumulador	160 l	200 L
Dimensiones (mm)	580x1116	580x1356
Peso vacío (sin embalaje)	66,8	81,8
Capacidad envolvente intercambiador (l)	12,9	18,3
Superficie envolvente intercambiador(m <sup>2</sup> )	0,91	1,28
Presión máxima (bar)	15	15
Presión máxima de trabajo (bar)	10	10



Termosifón selectivo TRADESOL	CN160	CN200
Número de colectores	1	1
Peso vacío (embalado)/lleno (kg)	131/284	156/354
Presión máx. del acumulador (bar)	10	10
Presión máx. del circuito cerrado (bar)	3,5	3,5
Temperatura máxima de trabajo	95 °C	95 °C

Superficie plana



Superficie inclinada



- Resistencia 2 kW de serie con termostato

El precio de este modelo incluye:

- Sistema compacto termosifón: - 2 Colectores solares planos superficie selectiva de 2,00 m<sup>2</sup>.
- 1 Depósito acumulador de 320 litros.
- Tubo de cobre.
- Aislante.

- Glicol.
- Válvulas de seguridad.
- Válvula de esfera.
- Grifo de llenado.
- Tornillos, juntas y empalmes.
- Soporte para cubierta plana/inclinada.
- Resistencia eléctrica con termostato de serie.



(\*) Certificado sistema del Ministerio de Industria: SST

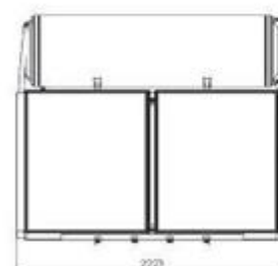
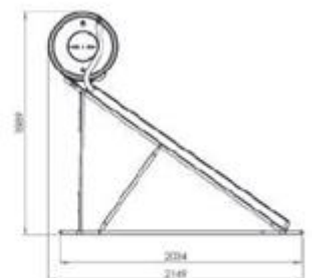
<b>Colector solar TRADESOL</b>	<b>2,00 S (2 x 2,00 S)</b>
Area total (m <sup>2</sup> )	2,09
Número de salidas	8 (Ø8)
Transmisión de calor	Glicol
Capacidad (l)	1,27
Superficie de absorción (m <sup>2</sup> )	1,80
Dimensiones (mm)	2030x1030x80
Peso (kg)	36,4
Absorbedor	aluminio selectivo
Absorción/Coeficiente radiación	95% ±2% / 5% ±2%
Referencia	TRADESOL 320CN
Precio euros	1.250

<b>Acumulador</b>	<b>320 l</b>
Dimensiones (mm)	580x2076
Peso vacío (sin embalaje)	119,9
Capacidad envolvente intercambiador (l)	25,8
Superficie envolvente intercambiador(m <sup>2</sup> )	1,79
Presión máxima (bar)	15
Presión máxima de trabajo (bar)	10

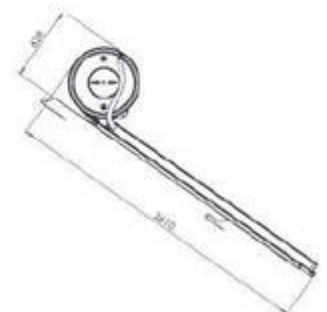
<b>Termosifón selectivo TRADESOL</b>	<b>CN320</b>
Número de colectores	2
Peso vacío (embalado)/lleno (kg)	228/552
Presión máx. del acumulador (bar)	10
Presión máx. del circuito cerrado (bar)	3,5
Temperatura máxima de trabajo	95 °C



Superficie plana



Superficie inclinada



- Resistencia 2 kW de serie con termostato

## Captador

- Alto rendimiento.
- Certificación NPS.
- Alta durabilidad.
- Perfil de aluminio lacado en negro, anticorrosión.
- Reducida dispersión térmica.

Modelos	Personas	Precio euros
160 lt. / 2,0 m <sup>2</sup>	2-3	765
200 l. / 2,6 m <sup>2</sup>	4-5	850
300 l. / 4,0 m <sup>2</sup>	7-10	1.250

Superficie plana



TRADESOL 160CV

TRADESOL 200CV

TRADESOL 320CV

Superficie inclinada



Certificado del Ministerio de Industria



## Acumulador

- Envoltente exterior en acero prepintado.
- Protección catódica con ánodo de magnesio.
- Protección anticorrosión.
- Protección antihielo.
- Aislante de alta densidad ecológico de poliuretano expandido.
- Color gris.
- Brida de inspección.



## DATOS TÉCNICOS

Termosifón selectivo TRADESOL	CN160 VISUAL	CN 200 VISUAL	CN 300 VISUAL
Número de colectores	1	1	2
Peso vacío (embalado)/lleno (kg)	131/284	156/354	228/552
Presión máx. del acumulador (bar)	10	10	10
Presión máx. del circuito cerrado (bar)	3,5	3,5	3,5
Temperatura máxima de trabajo	95 °C	95 °C	95 °C

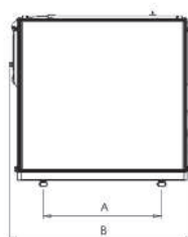
Colector solar TRADESOL	2,00 S	2,60 S	2,00 S (2 X 2,00 S)
Área total (m <sup>2</sup> )	2,09	2,6	2,09
Número de salidas	8 (Ø8)	11 (Ø8)	8 (Ø8)
Transmisión de calor	Glicol	Glicol	Glicol
Capacidad (l)	1,27	1,67	1,27
Superficie de absorción (m <sup>2</sup> )	1,80	2,30	1,80
Dimensiones (mm)	2030x1030x80	2030x1280x80	2030x1030x80
Peso (kg)	36,4	45,3	36,4
Absorbedor	aluminio selectivo	aluminio selectivo	aluminio selectivo
Absorción/Coeficiente radiación	95% ±2% / 5% ±2%	95% ±2% / 5% ±2%	95% ±2% / 5% ±2%
Referencia	-	-	-

Acumulador	160 L	200 L	300 L
Dimensiones (mm)	580x1116	580x1356	580x2076
Peso vacío (sin embalaje)	66,8	81,8	119,9
Capacidad envolvente intercambiador (l)	12,9	18,3	25,8
Superficie envolvente intercambiador(m <sup>2</sup> )	0,91	1,28	1,79
Presión máxima (bar)	15	15	15
Presión máxima de trabajo (bar)	10	10	10

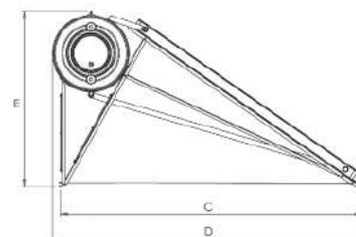
## SOPORTES

Modelos dimensiones	A	B	C	D	E
160 lt. / 2,0 m <sup>2</sup>	90,0	115	230	238	135
200 l. / 2,6 m <sup>2</sup>	90,0	140	230	238	135
300 l. / 4,0 m <sup>2</sup>	90,0	219	230	238	135

Dimensiones en cm.

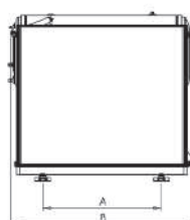


Superficie plana



Modelos dimensiones	A	B	C	D	E
160 lt. / 2,0 m <sup>2</sup>	90,0	115	236	265	69
200 l. / 2,6 m <sup>2</sup>	90,0	140	236	265	69
300 l. / 4,0 m <sup>2</sup>	90,0	219	236	265	69

Dimensiones en cm.



Superficie inclinada

