

# DUPLEX 2205 Premium

Configurado



### Utilidad:



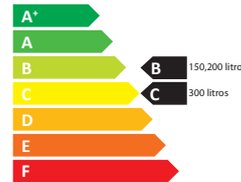
Instalaciones domésticas



A.C.S



Climas cálidos



### Ventajas:

- Acumulador de doble envoltente fabricado con material de alta calidad en **dúplex de 2205**.
- No es necesario la instalación de **ánodo de magnesio**.
- Acumulador más ligero que un vitrificado en muchas ocasiones podemos ahorrarnos el uso de la grúa, reduciendo el coste de la instalación.
- Captador vertical con carcasa monocasco fabricada en aluminio naval.
- Diseño elegante y patentado, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 10 años.**

### Modelos:

- Termosifón vertical 150L hasta 300L.

### Kit de accesorios:

- Conjunto salida solar sanbra 15
- Válvula seguridad de 3 y 8 bares
- Manguito sanbra 18-3/4 "
- Válvula seguridad 3 bares sanbra 15
- Tapón sanbra
- Junta de silicona 3/4"
- Codo sanbra 18-3/4" M
- Latiguillo y aislamiento
- Anticongelante
- Manguitos de unión sambra 18

### Características técnicas:

Modelo	Compac VSH 150 HDI PREMIUM	Compac VSH 200S HDI PREMIUM	Compac VSH 300 HDI PREMIUM
Código	2032702	2032703	2032704
Acumulador	HDI 150	HDI 200	HDI 300
Capacidad (l)	150	190	280
Vol primario [l]	6,81	6,96	10,10
Material calderín	Acero inoxidable duplex 2205		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado- espesor 40 mm- densidad 42 kg/m <sup>3</sup>		
Protección acumulador	No la necesita		
Presión máxima	Primario: 3 bar - Secundario: 8 bar		
Diámetro [mm]	560	560	560
Longitud [mm]	1074	1304	1774
Captador solar	VSH 2200(x1)	VSH2600(x1)	VSH 2200(x2)
Area útil solar [m <sup>2</sup> ]	2,00	2,33	4,00
Potencia pico total [W](G=1000W/m <sup>2</sup> )	1544	1799	3088
Relación V/A [l/m <sup>2</sup> ]	75,00	81,55	70,00
Peso en vacío [kg]	86	94	139
Dimensiones [LargoxAnchoxAlto]	2340x1108x1405	2340x 1304x 1405	2340x2219x1405
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores		

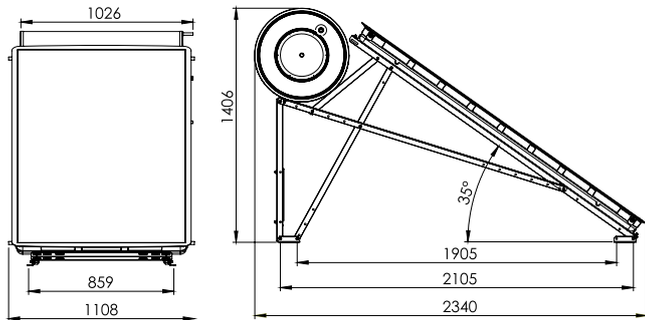
# DUPLEX 2205 Premium

Configurado

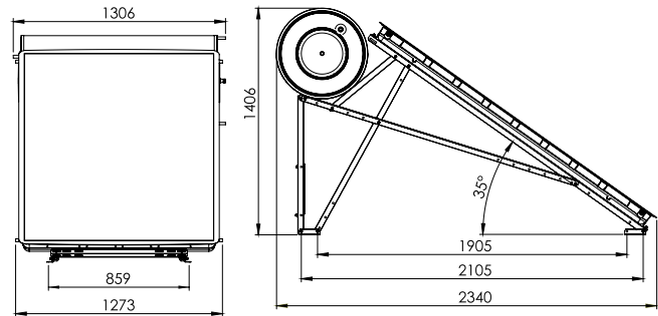


## Dimensiones

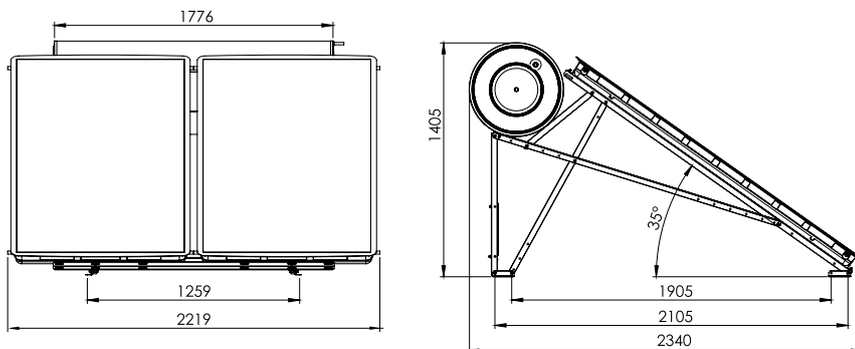
### Compac VSH 150 HDI Premium



### Compac VSH 200S HDI Premium

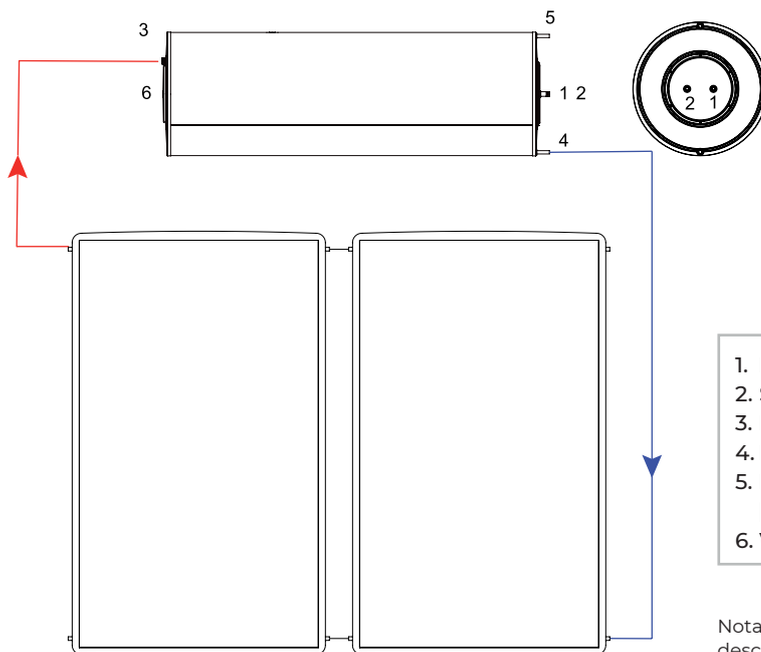


### Compac VSH 300 HDI Premium



Nota: Para más información, consulte el manual de instalación del equipo.

## Montaje



1. Entrada agua [1/2" M].
2. Salida ACS [1/2" M].
3. Retorno captadores [D18mm].
4. Ida a captadores/Llenado primario [D15mm].
5. Purga primario /Válvula seguridad 3 bares [D15mm].
6. Válvula descarga térmica 0,9 MPa, 90°C [1/2" H].

Nota: Delpaso Solar recomienda instalar una válvula de descarga térmica de 90°C y 0.80 MPa.