

# DUPLEX 2205 Premium

Configurado



GAMA PREMIUM



### 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 util 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		