

INOX 444 Comfort

Configurado



Utilidad:

Instalaciones
domésticas

A.C.S.

Apoyo a
calefacción

Ventajas:

- Acumulador fabricado con material de alta calidad en **Inox 444**.
- Especialmente diseñado para trabajar con equipos forzados o drainback.
- Serpentín DN 16 fabricado en tubo corrugado inox 316L.
- Equipado con protección de **ánodo de magnesio**.
- Intercambiador desmontable** para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- Garantía de 7 años.**

Modelos:

- Forzado / drainback 150L hasta 300L.

Kit de accesorios:

- Tapón sambra 18
- Machón 1/2"
- Llave de corte 1/2"
- Manguito sanbra 18- 3/4" M.
- Válvulas de seguridad de 6 y 8 bares
- Cruz 1/2 " H
- Junta de silicona 3/4"
- Racor marsella 1/2" M - 3/4" H
- Multipieza
- Manguitos de unión sambra 18

Características técnicas:

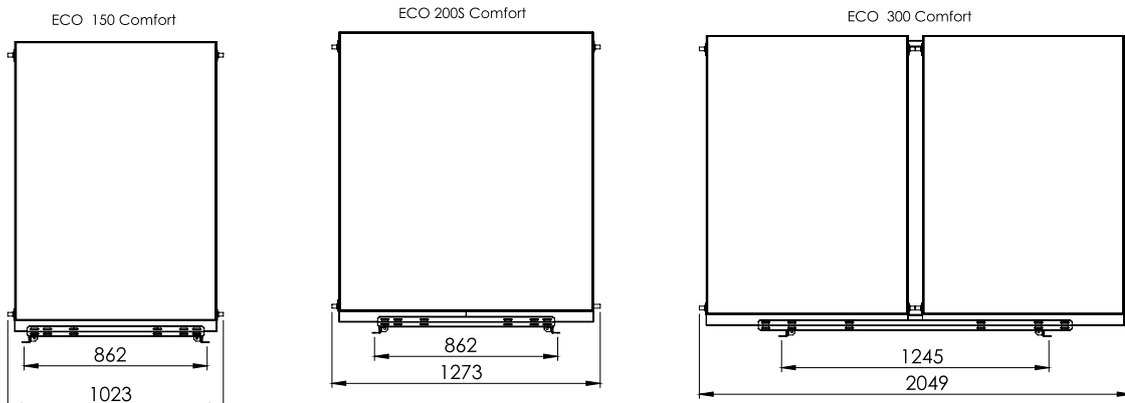
Modelo	Forzado 150 Comfort	Forzado 200S Comfort	Forzado 300 Comfort
Código	2032840	2032841	2032842
Interacumulador	DBCH150	DBCH 200	DBCH 300
Captador solar	ECO 2000(x1)	ECO 2500(x1)	ECO 2000(x2)
Superficie intercambio primario [m ²]	1,80	2,40	3,00
Volumen primari [l]	7,72	10,37	12,88
Presión máxima [bar]	Primario: 6 /secundario: 7		
Volumen secundario [l]	150	190	280
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris		
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m ³		
Diametro [mm]	560	560	560
Altura [mm]	1337	1567	2037
Area util solar [m ²]	1,88	2,39	3,76
Relación V/A [l/m ²]	79,79	79,50	74,47
Estructura	Acero galvanizado DX51 perfilado L37x 2,5 tratada para exteriores		

INOX 444 Comfort

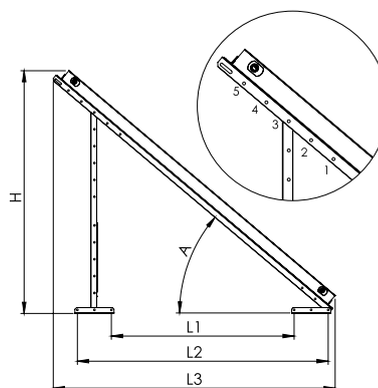
Configurado



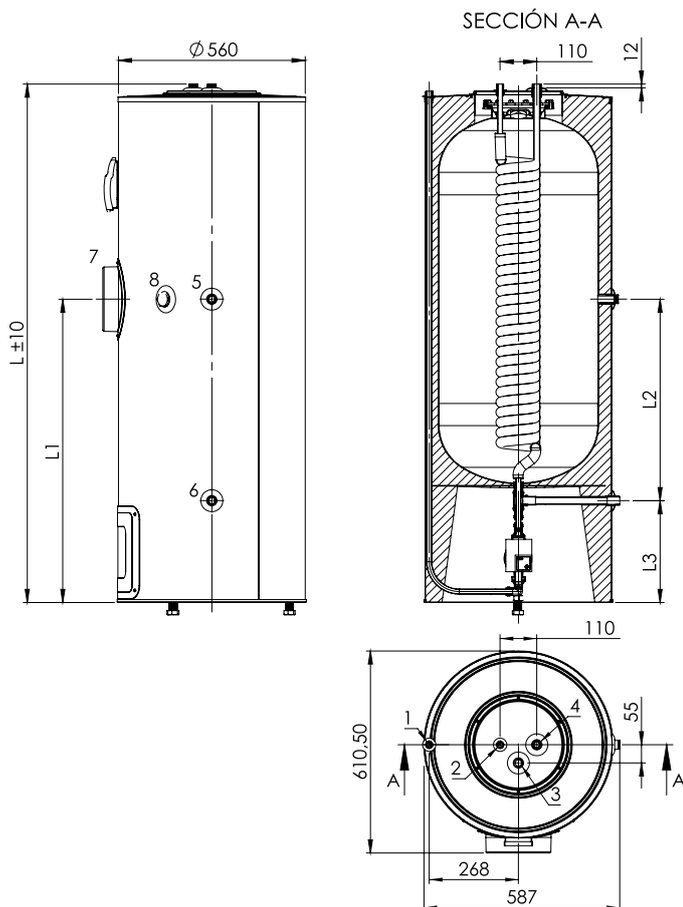
Captadores ECO - COMFORT



Captador ECO					
AGUJERO	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	A (°)
1	799	1199	1264	1599	47
2	940	1340	1401	1514	43
3	1074	1474	1531	1438	40
4	1203	1603	1656	1370	38
5	1328	1728	1778	1309	36



Interacumuladores DBCH Comfort



- 1. Ida captadores [1/2" M]
- 2. Retorno captadores [1/2" M]
- 3. Salida ACS [3/4" M]
- 4. Entrada agua fría [3/4" M]
- 5. Retorno [1/2" H]
- 6. Desagüe [3/4" M]
- 7. Resistencia [1/4"]
- 8. Ánodo de magnesio [1/2" H]

Dimensión [mm]	DBCH 150	DBCH200	DBCH 300
L	1337	1567	2037
L1	800	917	1152
L2	494	609	844
L3		308	
Diámetro (D)		560	