

Interacumulador vertical de suelo doble serpentín para la producción de ACS y apoyo con una caldera a gas de sólo calefacción

- CALDERA EN ACERO VITRIFICADO EN TITANIO A 850°C
- BAJA DISPERSIÓN TÉRMICA GRACIAS A UN GRAN GROSOR DE AISLAMIENTO DE POLIURETANO
- DOBLE ÁNODO DE MAGNESIO ANTICOR-ROSIÓN
- MÁXIMA FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN CON CONEXIONES A 45° Y 180°
- AMPLIA PLETINA DE INSPECCIÓN FRONTAL
- VAINAS SUPERIOR E INFERIOR PARA LA COLOCACIÓN DE SONDAS
- PIES REGULABLES PARA NIVELACIÓN
- ELEGANTE CARENADO BLANCO



máximo **ahorro**solar y máximo **confort**sanitario

Datos técnicos - Dimensiones del producto

			02S 00		02S 00		2S 50		BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450
Capacidad Serpentín Superfície del serpentín Potencia Caudal con ΔT=35°C (primario con 1m³/h a 80°C) Caudal con ΔT=55°C (primario con 3m³/h a 80°C) Pérdidas de carga del serpentín Presión máxima de ejercicio Dispersión térmica Temperatura máx. funcionamiento Peso neto	l kW V/h V/h mbar bar kWh/24h °C kg	Sup. 0,8 27,3 504 497 9	Inf. 1 31 610 667 9 10 1,7	Sup. 0,8 27,3 504 497 9	00 Inf. 1,3 36 664 774 10,4 10 ,9	Sup. 1 30,8 606 589 11 1	Inf. 1,6 43 794 925 13 0 ,1	a mm b mm c mm d mm e mm f mm g mm h mm j mm k mm l mm	600 1.312 1.272 248 434 338 - 770 270 500 324	600 1.834 1.794 248 663 338 - 1.167 270 500 324 959	714 1.744 1.704 270 646 360 1.003 1.089 282 630 354 964

BC2S	BC2S 200	BC2S 300	BC2S 450
Código	3070259	3070260	3070261

- 1 Salida agua caliente Ø 1"M
- 2 Entrada aqua fría Ø 1"H
- 3 Retorno serpentín inferior Ø 1"H
- 4 Envío serpentín inferior Ø 1"H
- 5 Retorno serpentín superior Ø 1"H 6 - Envío serpentín superior Ø 1" H
- 7 Pletina lateral Ø 110 mm
- 8 Racor conexión resistencia eléctrica 1 1/2"
- 9 Ánodo de magnesio superior
- 10 Vaina para sonda superior
- 11 Ánodo de magnesio lateral
- 12 Vaina para sonda lateral
- 13 Cubre pletina lateral
- 14 Cubre pletina superior 15 - Toma recirculación (sólo 450 l)

