

Acumulador 209 SEC

Productores Agua Caliente Sanitaria

Características Funcionales

- Interacumuladores de producción y almacenamiento de agua caliente sanitaria (A.C.S.).
- Capacidad 1.000 lts
- Acumulador: T° máxima de trabajo de acumulador: 99°C.
- Acumulador: Presión máx. de trabajo de 8 bar.
- Intercambiador: T° máxima de trabajo de acumulador: 99°C.
- Intercambiador: Presión máx. de trabajo de 12 bar.
- Aislación: Poliuretano rígido.
- Conductividad térmica = 0,023 W/mk, espesor 70 mm.
- Revestimiento externo: PVC acoplado.
- Accesorios: Ánodo de magnesio con tester de control y Ánodo de corriente impresa
- Garantía: 2 años.

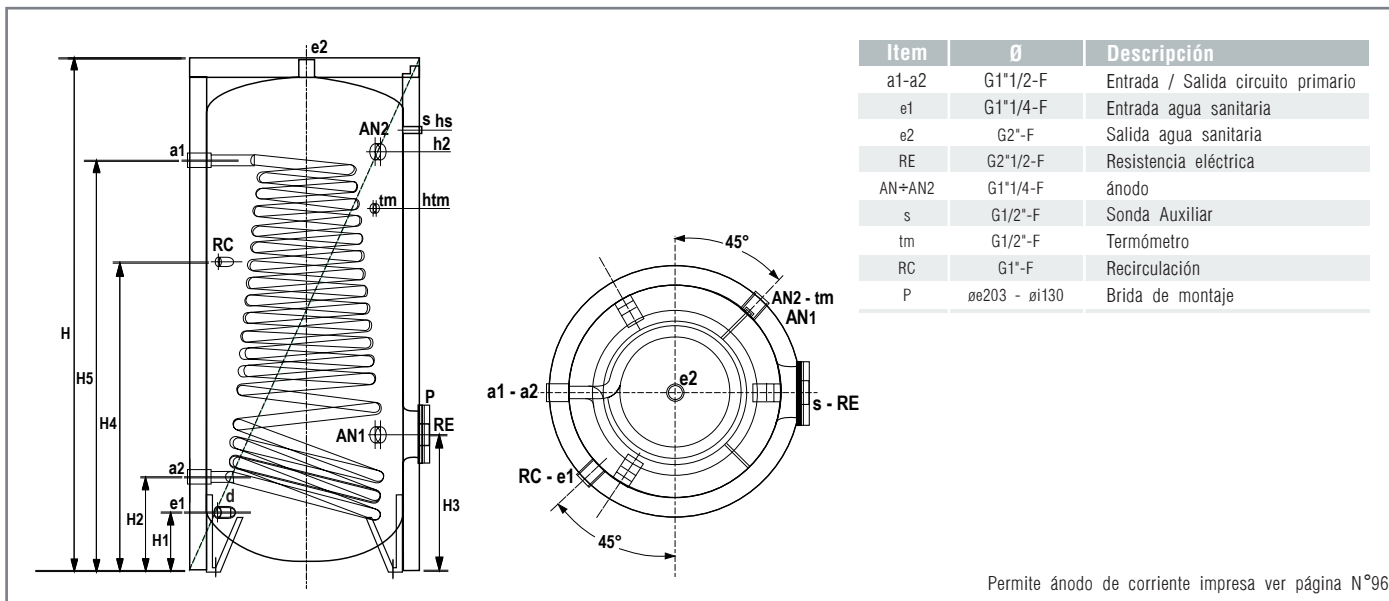
Montaje: Superficie.

Posición: Vertical.

Vitrificación en dos capas, adecuado para el uso de agua para la alimentación de acuerdo a la normativa CE 97/23 PED (Art.3 Par.3).



Dimensiones



Código	Capacidad	DS	DC	H	H1	H2	H3	H4	H5	sonda		ánodo		d	Peso
										htm	hs	h1	h2		
-	Lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BLC1000690	1.000	790	930	2095	225	335	515	1075	1610	1405	1735	515	1675	2292	190

Capacidad	Área intercambio	Potencia Nominal ⁽¹⁾	Caudal Primario	Tiempo Calentamiento ⁽²⁾	Consumo de ACS ⁽³⁾	Consumo de ACS (10min)
Lt	m ²	kW	l/h	min	l/h	l/10'
1.000	4.50	125.4	10785	32	3268	999

(1) La salida del intercambiador de calor calculado asumiendo un circuito primario T° de entrada / salida de 80 / 70°C y una T° de entrada de agua caliente de 12°C.

(2) Tiempo necesario para aumentar la temperatura de entrada del agua de uso doméstico, 12°C , a la temperatura de almacenamiento de 60°C.

(3) Cantidad de agua caliente doméstica disponible a una temperatura de salida de 45°C, de forma continua o en los primeros 10 minutos.