

# INTERACUMULADORES ACS ACERO INOXIDABLE



## DESCRIPCIÓN:

Interacumuladores para ACS. Modelos de 60 a 500 l de doble camisa con circuito secundario fabricado en acero inoxidable.

Modelos de 800 y 1000 l fabricados en acero inoxidable con serpentín. Disponen de boca de hombre lateral DN400.

Los modelos I/PC incorporan protección catódica permanente, indicado para aguas muy agresivas.

Aislamiento del depósito mediante espuma rígida de poliuretano inyectado, libre de CFC.

Cuadro de control completo que incluye termómetro, termostato de regulación e interruptor invierno/verano.

Se suministra el grupo Flexbrane de 3/4" y los soportes murales en los modelos hasta 150 l.

Todos los modelos cumplen el RD 487/2022.

Garantía 5 años (ver condiciones en la tarjeta que se adjunta con el producto).



Modelo		60 l		100 l		150 l		200 l	
Código		BR06101	BR06109	BR06102	BR06110	BR06103	BR06111	BR06104	BR06112
Volumen ACS	l	58		90		143		193	
Tipo de intercambiador		Doble camisa							
Volumen primario	l	22		32		44		56	
Instalación		Vertical, horizontal y mural						Vertical y horizontal	
Superficie de intercambio	m <sup>2</sup>	0,6		1,0		1,2		1,6	
Presión máx. primario	bar	3		3		3		3	
Temp. máx. primario	°C	110		110		110		110	
Presión máx. secundario	bar	8		8		8		8	
Temp. máx secundario	°C	90		90		90		90	
Pérdidas estáticas	W	45		50		58		63	
Clase de eficiencia energética		B		B		B		B	
Peso en vacío	kg	32		48		64		78	

Modelo		300 l		500 l		800 l		1000 l	
Código		BR06105	BR06113	BR06106	BR06114	BR06107	BR06115	BR06108	BR06116
Volumen ACS	l	279		472		771		946	
Tipo de intercambiador		Doble camisa				Serpentín			
Volumen primario	l	72		98		20,5		24,7	
Instalación		Vertical y horizontal				Vertical			
Superficie de intercambio	m <sup>2</sup>	2,4		3,1		2,7		3,3	
Presión máx. primario	bar	3		3		25		25	
Temp. máx. primario	°C	110		110		200		200	
Presión máx. secundario	bar	8		8		8		8	
Temp. máx secundario	°C	90		90		90		90	
Pérdidas estáticas	W	99		103		87		113	
Clase de eficiencia energética		C		C		B		C	
Peso en vacío	kg	109		151		198		234	

## DIMENSIONES:

Modelo		60 l	100 l	150 l	200 l
A	mm	749	1.154	983	1.239
B	mm	480	480	620	620
C	mm	-	-	-	390
D	mm	210	205	248	247
E	mm	145	145	164	148
F	mm	94	94	94	94
G	mm	31	31	50	34
a	Entrada agua fría sanitaria	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M
b	Salida agua caliente sanitaria	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	3/4" Gas/M
c	Entrada circuito primario	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H
d	Salida circuito primario	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H

Modelo		300 l	500 l	800 l	1000 l
A	mm	1.724	1.730	1.840	2.250
B	mm	620	770	950	950
C	mm	875	861	-	-
D	mm	226	283	933	1.193
E	mm	146	168	382	382
F	mm	94	84	-	-
G	mm	34	54	-	-
a	Entrada agua fría sanitaria	3/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M
b	Salida agua caliente sanitaria	3/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M
c	Entrada circuito primario	1" Gas/H	1 1/2" Gas/H	1" Gas/M	1" Gas/M
d	Salida circuito primario	1" Gas/H	1 1/2" Gas/H	1" Gas/M	1" Gas/M

