



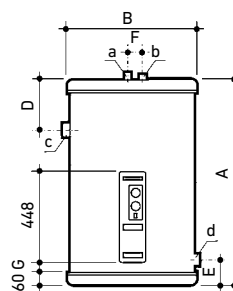
## Acero inoxidable con intercambiador

Circuito secundario fabricado en acero inoxidable, muy eficaz contra la corrosión.

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



		60 l	100 l	150 l	
Volumen ACS	l	58	90	143	
Tipo de intercambiador		Doble camisa	Doble camisa	Doble camisa	
Volumen primario	l	22	32	44	
Instalación		Vertical, horizontal y mural	Vertical, horizontal y mural	Vertical, horizontal y mural	
Presión máx. primario	bar	3	3	3	
Temp. máx. primario	°C	110	110	110	
Presión máx. secundario	bar	8	8	8	
Temp. máx. secundario	°C	90	90	90	
Clase de eficiencia energética		B	B	B	
Peso en vacío	kg	32	48	64	
Referencia		Sin protección catódica <b>148111004</b>	Con protección catódica <b>148111010</b>	Sin protección catódica <b>148111005</b>	
PVP		<b>794 €</b>	<b>1.095 €</b>	Con protección catódica <b>148111011</b>	
			<b>857 €</b>	<b>1.157 €</b>	
				Sin protección catódica <b>148111006</b>	
				<b>1.028 €</b>	
				Con protección catódica <b>148111012</b>	
				<b>1.331 €</b>	
Referencia		Resistencia eléctrica 1,5 kW		Resistencia eléctrica 2,2 kW	
PVP		Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda	Conex. derecha
		<b>148016053</b>	-	<b>148016055</b>	<b>148016056</b>
		<b>135 €</b>	-	<b>141 €</b>	<b>141 €</b>
				<b>148016057</b>	<b>148016058</b>
				<b>147 €</b>	<b>147 €</b>
Referencia		Grupo de seguridad Flexbrane			
PVP		3/4" apto hasta modelo 200 l	1" apto hasta modelo 500 l		
		<b>195230008</b>	<b>195230007</b>		
		<b>24,50</b>	<b>71 €</b>		
A	mm	749	1.154	983	
B	mm	480	480	620	
C	mm	-	-	-	
D	mm	210	205	248	
E	mm	145	145	164	
F	mm	94	94	94	
G	mm	31	31	50	
a	Entrada agua fría sanitaria	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	
c	Entrada circuito primario	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	
d	Salida circuito primario	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	



60, 100 y 150 l

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

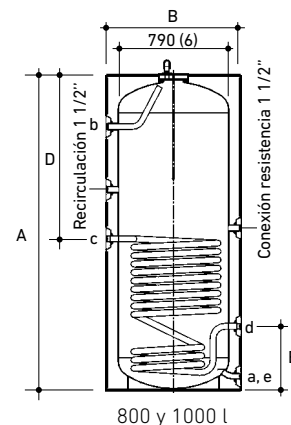
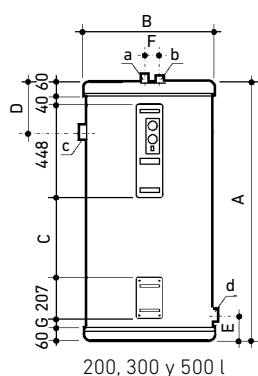
Cuadro de control completo que incluye termómetro, termostato de regulación e interruptor invierno/verano.

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

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

200 l		300 l		500 l		800 l		1000 l	
193		279		472		771		946	
Doble camisa		Doble camisa		Doble camisa		Serpentín		Serpentín	
56		72		98		20,5		24,7	
Vertical y horizontal		Vertical y horizontal		Vertical y horizontal		Vertical		Vertical	
3		3		3		25		25	
110		110		110		110		110	
8		8		8		8		8	
90		90		90		90		90	
B		C		-		-		-	
78		109		151		160		185	
Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica	Sin protección catódica	Con protección catódica
<b>148111007</b>	<b>148111013</b>	<b>148111008</b>	<b>148111014</b>	<b>148111009</b>	<b>148111015</b>	<b>148111028</b>	<b>148111030</b>	<b>148111029</b>	<b>148111031</b>
<b>1.381 €</b>	<b>1.680 €</b>	<b>1.927 €</b>	<b>2.226 €</b>	<b>2.761 €</b>	<b>3.061 €</b>	<b>4.310 €</b>	<b>4.668 €</b>	<b>5.170 €</b>	<b>5.529 €</b>
Resistencia eléctrica 2,5 kW		Resistencia eléctrica 2,5 kW		Resistencia eléctrica 2,5 kW		Resistencia eléctrica		Resistencia eléctrica	
Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda	Conex. derecha	Conex. izquierda	Conex. derecha	6 kW	9 kW	6 kW	9 kW
<b>148016059</b>	<b>148016060</b>	<b>148016059</b>	<b>148016060</b>	<b>148016059</b>	<b>148016060</b>	<b>148016071</b>	<b>148016073</b>	<b>148016071</b>	<b>148016073</b>
<b>153 €</b>	<b>153 €</b>	<b>153 €</b>	<b>153 €</b>	<b>153 €</b>	<b>153 €</b>	<b>442 €</b>	<b>469 €</b>	<b>442 €</b>	<b>469 €</b>

1.239	1.724	1.730	1.840	2.250
620	620	770	950	950
390	875	861	-	-
247	226	283	933	1.193
148	146	168	382	382
94	94	84	-	-
34	34	54	-	-
3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M
3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	1 1/4" Gas/M	1 1/2" Gas/M	1 1/2" Gas/M
1" Gas/H	1" Gas/H	1 1/2" Gas/H	1" Gas/M	1" Gas/M
1" Gas/H	1" Gas/H	1 1/2" Gas/H	1" Gas/M	1" Gas/M



(6) Se puede desmontar el aislante exterior, siendo el diámetro de 790 mm.