



## Esmaltados con cuadro de control

Fabricados en acero esmaltado. Circuito primario de serpentín cónico de alto rendimiento.

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 incluye el grupo flexbrane en los modelos hasta 150 E.

Incorpora la protección por ánodo de sacrificio de magnesio e indicador de su estado.

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



	110E	150E	200E	300E	500E	
Volumen ACS	l	107	149	197	292	490
Tipo de intercambiador		Serpentín	Serpentín	Serpentín	Serpentín	Serpentín
Volumen primario	l	4	5	10	13	15
Instalación		Vertical y mural	Vertical y mural	Vertical	Vertical	Vertical
Presión máx. primario	bar	25	25	25	25	25
Temp. máx. primario	°C	200	200	200	200	200
Presión máx. secundario	bar	8	8	8	8	8
Temp. máx. secundario	°C	90	90	90	90	90
Pérdidas estáticas		46	44	56	67	93
Clase de eficiencia energética		B	B	B	B	C
Peso en vacío	kg	47	59	85	111	160
Referencia		<b>148112306</b>	<b>148112307</b>	<b>148112308</b>	<b>148112309</b>	<b>148112310</b>
Precio		<b>999 €</b>	<b>1.083 €</b>	<b>1.467 €</b>	<b>2.021 €</b>	<b>2.739 €</b>
Grupo seguridad Flexbrane		3/4" apto hasta modelo 200 E			1" apto hasta modelo 500 E	
Referencia		<b>195230008</b>			<b>195230007</b>	
Precio		<b>39,30</b>			<b>114 €</b>	
Resistencia eléctrica		1,5 kW (para modelo 110E y 150E)		2,4 kW (para modelo 200E, 300E y 500E)		
Referencia		<b>148016074</b>		<b>148016075</b>		
Precio		<b>193 €</b>		<b>373 €</b>		
Soporte mural		para 110E y 150E				
Referencia		<b>148004000</b>				
Precio		<b>23 €</b>				
A	mm	1.155	1.266	1.205	1.685	1.690
B	mm	480	560	620	620	770
C	mm	440	480	170	650	615
D	mm	325	348	300	625	750
E	mm	115	115	350	350	390
G	mm	-	-	274	274	304
a/e Entrada agua fría sanitaria/Vaciado		3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M
b Salida agua caliente sanitaria		3/4" Gas/M	3/4" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M	1" Gas/M
c Ida de caldera		1/2" Gas/H	1/2" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H
d Retorno de caldera		1/2" Gas/H	1/2" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H	1" Gas/H

