

## INTERACUMULADOR DE 2 SERPENTINES EN ACERO INOXIDABLE

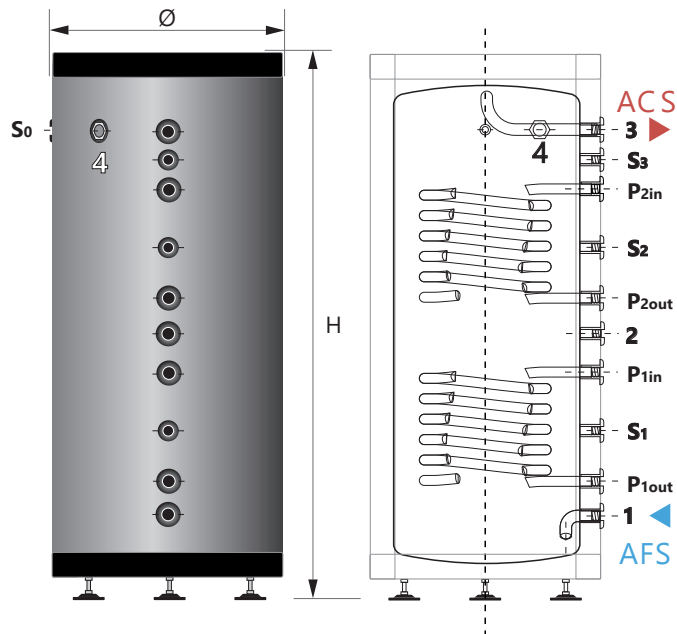


TABLA DE CONEXIONES			
COTA	DESCRIPCIÓN	MEDIDA EN PULGADAS	
		150L 300L	400L 500L
1	Entrada AFS	3/4"	1"
2	Entrada Retorno RECIRCULACIÓN	3/4"	
3	Salida ACS	3/4"	1"
4	Ánodo de magnesio	3/4"	
5	Conexión para resistencias	n/a	
P1 in	Entrada intercambiador 1	3/4"	3/4"
P1 out	Saída intercambiador 1	3/4"	3/4"
P2 in	Entrada intercambiador 2	3/4"	3/4"
P2 out	Saída intercambiador 2	3/4"	3/4"
S0	termomanómetro	1/2"	
S1	Funda intercambiador porta sonda 1	1/2"	
S2	Funda intercambiador porta sonda 2	1/2"	
S3	Funda porta sondas auxiliar	1/2"	

TBA - Por ser anunciado

MODELOS	XEP200	XEP300	XEP400	XEP500
CLASE ENERGÉTICA (ErP 2015)	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
CAPACIDAD DE	<b>200 L</b>	<b>300 L</b>	<b>400 L</b>	<b>500 L</b>
PESO	TBA	TBA	TBA	TBA
ALTURA H	1.305 mm	1.570 mm	1.950 mm	1.870 mm
DIAMETRO Ø	580 mm	660 mm		730 mm
MATERIAL	Acero inoxidable AISI 444 (1.4521)			
POSICIONAMIENTO	En el suelo con 3 soportes fijos			
PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN	Anodo de magnésio 3/4" x 300mm			
PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO	6 bar			
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO	85 °C			
UNIDADES DE PERMUTA	<b>2 INTERCAMBIADORES</b>			
TIPOLOGIA	Tubular espiral			
MATERIAL	Acero inoxidable AISI 304L (EN 1.4307)			
PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO	6.0 bar			
COLOCACIÓN P1 / P2	P1: Bajo 90 ° a la derecha; P2: superior 90 ° a la derecha			
DIMENSIÓN P1	Ø25.0 x 6.000 mm		Ø25.0 x 9.000 mm	Ø25.0 x 12.000 mm
DIMENSIÓN P2	Ø25.0 x 6.000 mm		Ø25.0 x 9.000 mm	Ø25.0 x 12.000 mm
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO P1	0,48 m <sup>2</sup>		0,72 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO P2	0,48 m <sup>2</sup>		0,72 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO TOTAL	0,96 m <sup>2</sup>		1,44 m <sup>2</sup>	1,92 m <sup>2</sup>
POTENCIA TÉRMICA TOTAL	TBA		TBA	TBA
PERDIDA DE CARGA	TBA		TBA	TBA
AISLAMIENTO TÉRMICO	<b>Espuma de Poliuretano (PUR)</b>			
DENSIDADE	40 Kg/m <sup>3</sup>			
ESPESOR MÍNIMO	50 mm			
ACABADO	<b>Polímero Termoplástico</b>			
CARACTERÍSTICAS	Impermeable, acolchado			
COLOR	ANODIZADO (aluminio anodizado); MARFIL (marfil); OBSIDIAN (negro)			