

INTERACUMULADOR DE 2 SERPENTINES EN ACERO INOXIDABLE

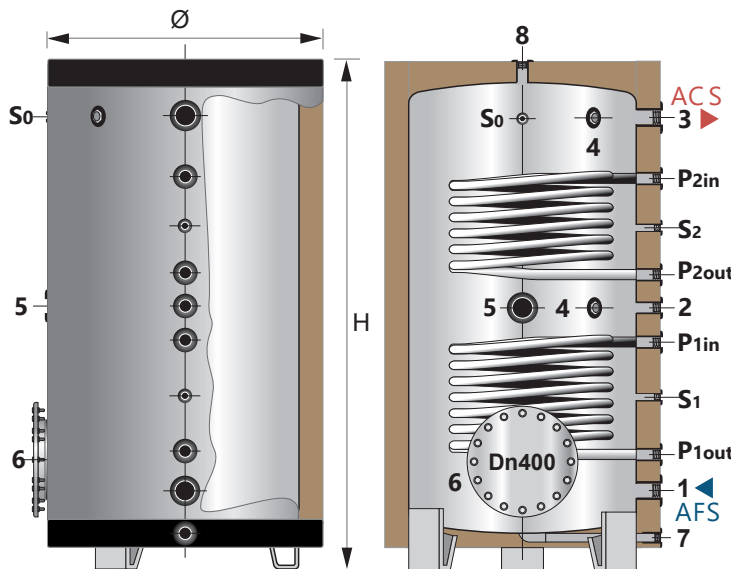


TABLA DE CONEXIONES			
COTA	DESCRIPCIÓN	MEDIDA EN PULGADAS	
		2500L 3000L	4000L 5000L
1	Entrada AFS	2"	3"
2	Entrada Retorno RECIRCULACIÓN	1 1/4"	
3	Salida ACS	2"	3"
4	Ánodo de magnesio	1 1/4"	
5	Conexión para resistencias	1 1/2"	
6	Toma de inspección	DN400	
7	Drenaje	1"	
8	Conexión de purga / auxiliar	1"	
P1 in	Entrada intercambiador 1	1"	1"
P1 out	Saída intercambiador 1	1"	1"
P2 in	Entrada intercambiador 2	1"	1"
P2 out	Saída intercambiador 2	1"	1"
S0	termomanómetro	1/2"	
S1	Funda intercambiador porta sonda 1	1/2"	
S2	Funda intercambiador porta sonda 2	1/2"	

TBA - Por ser anunciado

MODELOS	XEP2500	XEP3000	XEP400	XEP5000
CLASE ENERGÉTICA (ErP 2015)	N/A	N/A	N/A	N/A
CAPACIDAD DE	2500 L	3000 L	4000 L	5000 L
PESO	TBA	TBA	TBA	TBA
ALTURA H	2.450 mm	2.500 mm	2.400 mm	2.500 mm
DIAMETRO Ø	1.410 mm	1.510 mm	1.760 mm	2.060 mm
RESERVATORIO	Cilíndrico con fondos ahuecados			
MATERIAL	Acero inoxidable AISI 444 (1.4404)			
MATERIAL VIROLA	Acero inoxidable AISI 444 (1.4404)			
POSICIONAMIENTO	En el suelo con 3 soportes fijos			
PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN	Anodo de magnésio 1 1/4" x 400mm			
PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO	6 ó 8 bar			
TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO	90 °C			
UNIDADES DE PERMUTA	2 INTERCAMBIADORES			
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	Ø33.7 x 30.000 mm	Ø33.7 x 36.000 mm		Ø33.7 x 36.000 mm
DIMENSIÓN P2	Ø33.7 x 24.000 mm	Ø33.7 x 24.000 mm		Ø33.7 x 36.000 mm
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO P1	3,18 m ²	3,81 m ²		3,81 m ²
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO P2	2,54 m ²	2,54 m ²		3,81 m ²
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO TOTAL	5,72 m ²	6,35 m ²		7,62 m ²
POTENCIA TÉRMICA TOTAL	TBA	TBA		TBA
PERDIDA DE CARGA	TBA	TBA		TBA
AISLAMIENTO TÉRMICO	Lana mineral compacta			
DENSIDADE	100 Kg/m ³			
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA A 20°C	0,038W/(mK)			
ESPESOR MÍNIMO	80 mm			
ACABADO	Polímero Termoplástico			
CARACTERÍSTICAS	Impermeable, acolchado (uso en áreas técnicas interiores)			
COLOR	Estándar: ANODIZADO (aluminio anodizado); Opcional: MARFIL (marfil); OBSIDIAN (negro)			

La información incluida en el presente documento es correcta en el momento de su publicación, no obstante puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

FERCOFLOOR S.L.L. / COMERCIAL FERCO EUROPA S.L.U.

Pol. Ind. Llanos de Jarata C/ Alejandro Goicoechea s/n // Montilla 14.550 Córdoba - España
Telf. +34 957 66 40 50 / Fax. +34 957 65 44 82 / fercofloor@fercofloor.com / www.fercofloor.com