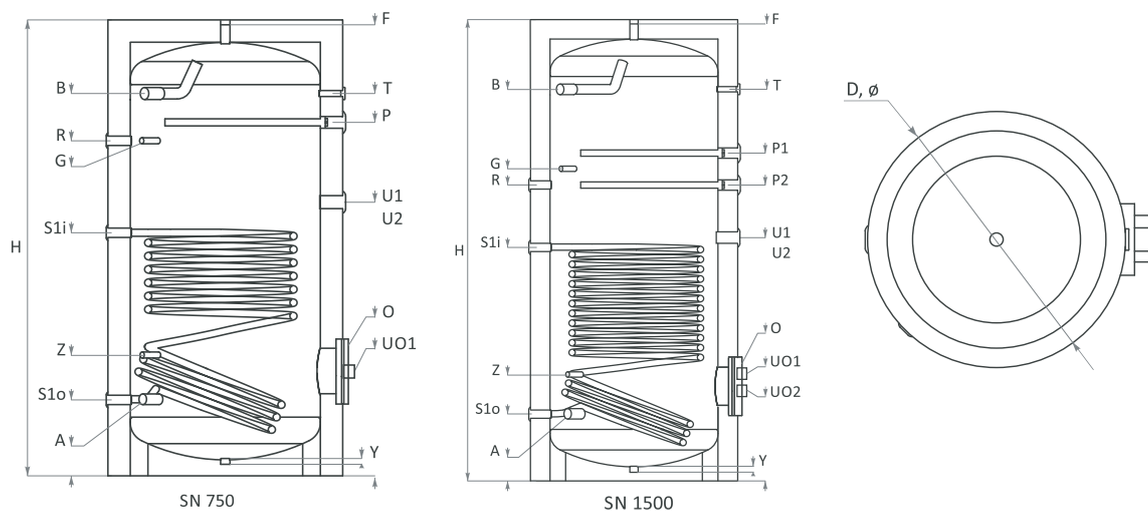


INTERACUMULADOR SUELO VITRIFICADO CON 1 SERPENTÍN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		SN750	SN1500
Capacidad	L	750	1500
Altura H / Altura libre mínima	H,mm	2000/2030	2310/2370
Diámetro	D,mm	Ø 950	Ø 1050
Aislamiento		10 mm PU flexible	100 mm PU flexible
Presión trabajo / Temperatura máx.	bar/°C	10/95	10/95
Presión de prueba del depósito	bar	15	15
Resistencia eléctrica (opcional)	kW	2x(3÷7.5)	5x(3÷7.5)
Peso	kg	242	423
Entrada de agua fría	A,mm	Rp1 ^{1/2} "/300	Rp1 ^{1/2} "/320
Salida de agua caliente	B,mm	Rp1 ^{1/2} "/1630	Rp1 ^{1/2} "/1975
Recirculación	R,mm	Rp1 ¹ "/1405	Rp1 ¹ "/1487
Presión de trabajo/ temperatura máxima del serpentín S1	bar/°C	16/110	16/110
Presión de prueba del serpentín S1	bar	25	25
Volumen del serpentín S1	L	12.95	18.50
Superficie del intercambiador S1	m ²	2.1	3.0
Entrada de serpentín	S1i,mm,Rp1 ¹ "	970	1180
Salida de serpentín	S1o,mm,Rp1 ¹ "	300	320
Potencia de intercambio según DIN 4708; 80/60/45°C., S1	kW (m3/h)	80(1.97)	80(1.97)
NL - coeficiente de potencia a 60°C	NL 60°C	32	64
Caída de presión Δp, S1	Δp,mbar	210	310
Vaina para sensor de temperatura	G,mm,Rp1 ^{1/2} "	1435	1487
Conexión para purgador	F,mm,Rp1 ¹ "	1950	310/260
Abertura de inspección	O,mm, Ø,mm	280/450 Ø 200	280/450 Ø 200
Conexión de vaciado	Y,mm,Rp1 ¹ "	20	40
Termómetro	T,mm,Rp1 ^{1/2} "	1630	1975
Ánodo de protección	P,mm,Rp1 ^{1/4} "	1435	2x 2090
Toma de corriente del calentador del mantel	U,mm,	Rp1 ^{1/2} "/1040	2x Rp1 ^{1/2} "/1210
Toma de corriente del calentador de la tapa en la boca de inspección	Uo,mm,	Rp1 ^{1/2} "/405	3x Rp1 ^{1/2} "/460
Vaina adicional para sensor	Z,mm,Rp1 ^{1/2} "	535	535

*Resistencia eléctrica - opcional

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