

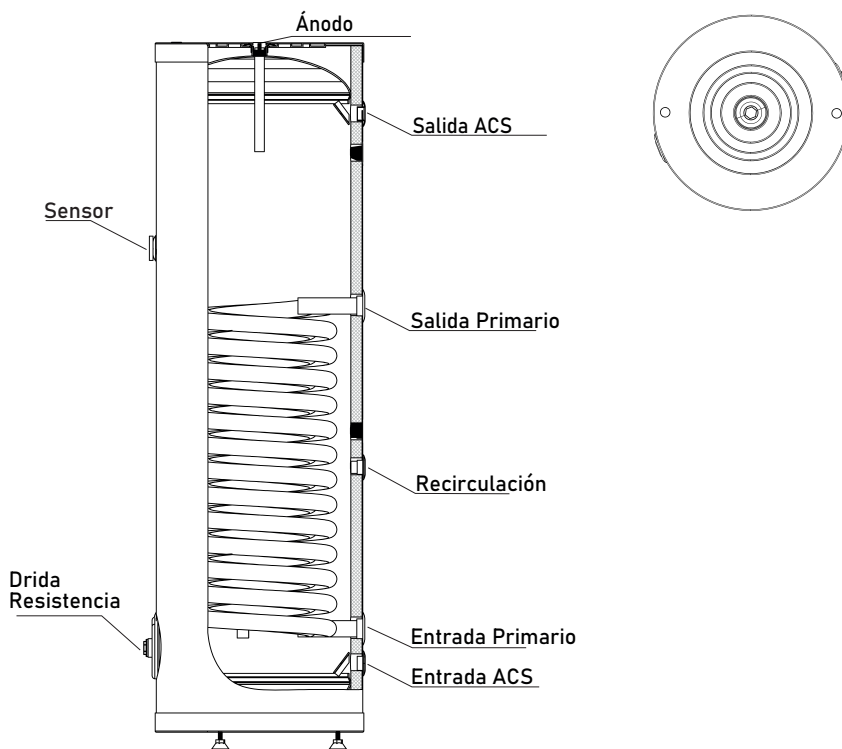
DEPÓSITO DE 1 SERPENTÍN DE GRAN SUPERFICIE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SWVS200	SWVS300
Eficiencia energética	-	B	B
Pérdida de calor	W	56	66
Volumen	L	190	290

Datos básicos			
Peso en vacío	kg	108	125
Peso lleno	kg	298	415
Dimensiones (altura/diámetro)	mm	1250x600	1850x600
Presión máxima de servicio	Bar	6	6
Tª máxima admisible del agua	C	90	90
Material del depósito	-	Acero Vitrificado	
Material exterior	-	Acero galvanizado pintado	
Material aislante	-	Poliuretano 60mm 40 kg/m³	

Intercambiador de calor			
Volumen del intercambiador	L	12	22
Superficie del intercambiador	m²	2.1	3.3
Presión máxima de servicio	Bar	6	6

Conexión tomas			
Entrada/salida ACS	inch	1"	1"
Entrada/salida de agua	inch	1"	1"
Brida	inch	DN 80	DN 100
Resistencia eléctrica	inch	1 1/4"	1 1/4"
Ánodo	inch	1"	1"
Sensor	inch	1/2"	1/2"



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