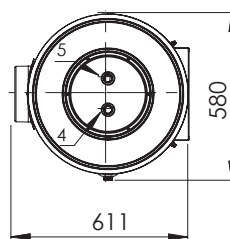
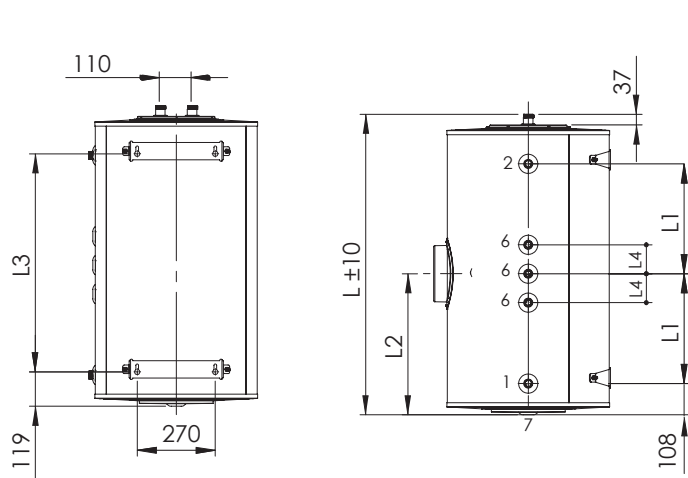


INTERACUMULADOR MURAL GRAN SUPERFICIE ACERO INOXIDABLE DUPLEX



1. Entrada fría [3/4" M]
2. Salida caliente [3/4" M]
3. Resistencia [1 1/4" H]
4. Ida a aeroterminia [1" M]
5. Retorno aeroterminia [1" M]
6. Recirculación/Sonda [1/2" H]*
7. Vaciado [1/2" H]

*En los modelos de 100 y 120 litros mural, solo se encuentra la toma central

(mm)	L	L1	L2	L3	L4	Patas
SWI100MD	784	255	364	504	-	-
SWI120MD	909	318	426	629	-	-
SWI150MD	1014	420	529	835	140	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Litros	SWI100MD	SWI120MD	SWI150MD
Capacidad (L)	96	116	150
Peso Vacío (kg)	29	32	36
Presión/Tª máxima	8 bar/95°C		
Conexión ACS	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Conexión AF	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Material	Acero Inox Duplex 2205		
Resistencia (opcional)	Titanio 1500 W (1 1/4"H)		
Altura mm (A)	784	909	1014
Diámetro mm (B)	560	560	560
Aislamiento	Poliuretano rígido PU - 40mm y 42kg/m ³		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado		
Potención	No la necesita		
Intercambiador			
Superficie (m ²)	1,20	1,50	1,80
Volumen (l)	5,15	6,43	7,72
Material	Acero Inoxidable coarrugado DN25		
Caudal recomendado (l/min)	10	12	15
Perdida de carga (mca)	0,32	0,60	0,96
Potencia intercambiador (kW)	16	20	24
Presión Tª Max.	6 bar/ 110°C		

Nota: Son aptos para su instalación en el exterior