

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACUMULADORES CON 1 DEPOSITO		SWG500	SWG600	SWG800
Capacidad Capacity	litros	500	600	800
Máximo presión trabajo Highest working pressure	MPa	0,6		
Superficie de intercambiador Surface of exchanger	m ²	2,1	2,1	2,38
Rendimiento intercambiador (70/10/45°C)- Potencia Power of exchanger (70/10/45°C)	kW	50,4	50,4	57,6
Rendimiento intercambiador (70/10/45°C)- Caudal Efficiency	l/h	1.230	1.230	1.410
Rendimiento intercambiador (80/10/45°C)- Potencia Power of exchanger (80/10/45°C)	kW	67,2	67,2	76,8
Rendimiento intercambiador (80/10/45°C)- Caudal Efficiency	l/h	1.640	1.640	1.880
Demanda de agua caliente Demand of heating water	m ³ /h	3	3,5	4
1. Salida agua caliente Outflow of warm running water 1"	mm	1.360	1.560	1.230
2. Entrada líquido solar Inflow of hot water 1"	mm	880	880	875
3. Circulación Circulation 3/4"	mm	920		865
4. Sonda Cover of sensor 3/8"	mm	620	620	640
5. Salida líquido solar Outflow of water 1"	mm	420	420	460
6. Entrada agua fría Inflow of cold water 1"	mm	370		
7. Termómetro Thermometer	mm	810	1060	1125
8. Resistencia eléctrica Electric resistance 6/4"	mm	575	850	1125
9. Boca de hombre Flange	mm	115/180	115/180	115/180
Altura con aislamiento Height with isolation	mm	1.690	1.890	1.620
Diámetro con aislamiento Diameter with isolation	mm	850		