

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACUMULADORES CON 1 DEPOSITO		200	300	400
Capacidad Capacity	litros	200	300	400
Máximo presión trabajo Highest working pressure	MPa	0,6		
Superficie de intercambiador Surface of exchanger	m <sup>2</sup>	1,5	1,5	2,5
Rendimiento intercambiador (70/10/45°C)- Potencia Power of exchanger (70/10/45°C)	kW	36	36	60
Rendimiento intercambiador (70/10/45°C)-Caudal Efficiency	l/h	860	860	1470
Rendimiento intercambiador (80/10/45°C)- Potencia Power of exchanger (80/10/45°C)	kW	48	48	74
Rendimiento intercambiador (80/10/45°C)-Caudal Efficiency	l/h	1150	1150	1800
Tiempo de calentamiento hasta 40° Time of heating to 40°C	h	1	1,5	2
Demanda de agua caliente Demand of heating water	m <sup>3</sup> /h	2,7	3	3
1. Salida agua caliente Outflow of warm running water 1"	mm	885	1115	1610
2. Entrada líquido solar Inflow of hot water 1"	mm	795	795	1140
3. Circulación Circulation 3/4"	mm	675	675	1000
4. Sonda Cover of sensor 3/8"	mm	535	535	770
5. Salida líquido solar Outflow of water 1"	mm	295		
6. Entrada agua fría Inflow of cold water 1"	mm	225		
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	1110	1350	1450
Diámetro con aislamiento Diameter with isolation	mm	660		