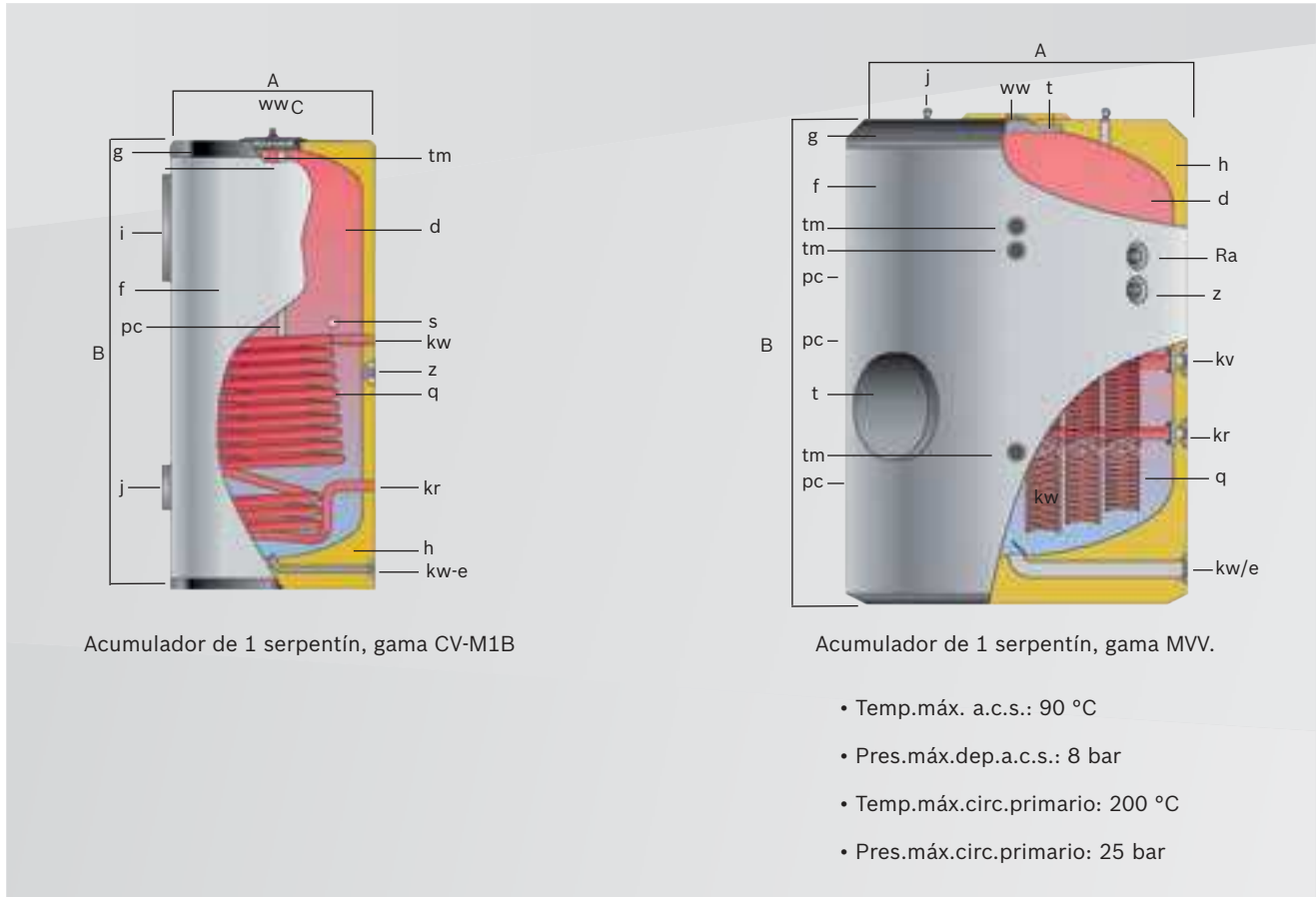


Datos técnicos Gama CV-M1B / MVV-SB



Conexiones / Dimensiones	CV 1500-M1B	MVV 2000-SB	MVV 3000-SB	MVV 4000-SB	MVV 5000-SB	
Capacidad a.c.s	▶[l]	1500	2000	3000	4000	5000
Superficie de intercambio	▶[m ²]	4	3,4	5	6,7	8,3
Peso en vacío (aprox.)	▶[kg]	395	460	735	1040	1187
kw/e: Entrada agua fría/desagüe	▶[“GAS/m]	1-1/2	2	3	3	3
ww: Salida de a.c.s.	▶[“GAS/m]	1-1/2	2	3	3	3
z: Recirculación	▶[“GAS/m]	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
kv: Avance c. primario	▶[“GAS/m]	1	2	2	2	2
kr: Retorno c. primario	▶[“GAS/m]	1	2	2	2	2
Ra: Conexión lateral	▶[“GAS/m]	2	2	2	2	2
tm: Conexión vaina sensores	▶[“GAS/m]	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
pc: Conex. protecc. catódica	▶[“GAS/m]	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
A: Diámetro exterior	▶[mm]	1160	1360	1660	1910	1910
B: Altura total	▶[mm]	2320	2300	2325	2345	2750
C: Altura del suelo al calorifugado	▶[mm]	200	200	235	195	195
Boca de hombre	▶[DN]	400	400	400	400	400
Potencia de intercambio ¹⁾	▶[kW]	138	160	250	360	400

1) Temp. entrada circ. primario: 90 °C, ΔTemp. circ. primario: 30 °C.
 Temp. entrada circ. secundario: 10 °C, ΔTemp. circ. secundario: 35 °C.