

Acumuladores de inercia de gran capacidad

G-I/MV-I

600 - 5000 l



Guía rápida

Acumuladores de inercia de gran capacidad G-I/MV-I		
Datos técnicos	G-I (600 - 1500 l) MV-I (2000 - 5000 l)	Página 246
Accesorios	Forro interior	Página 249

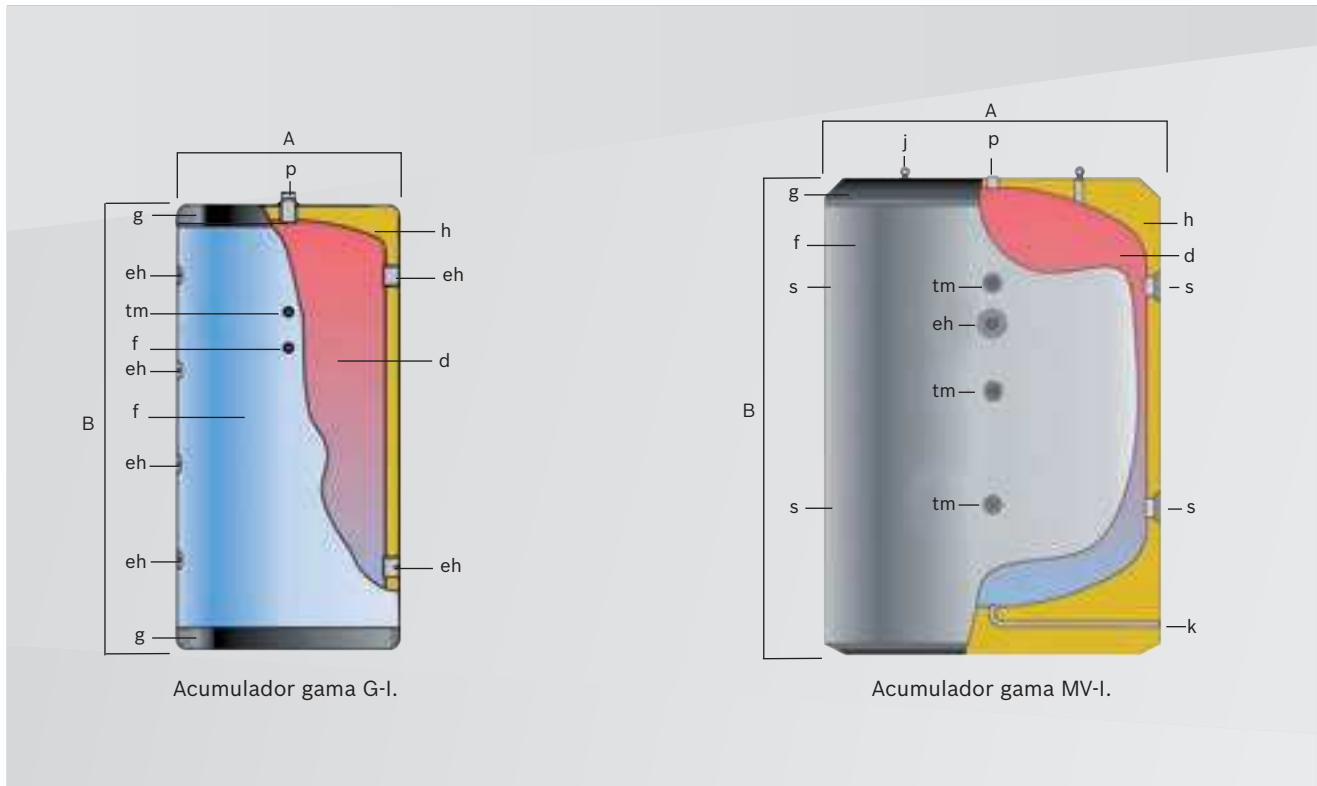
Características del producto

- ▶ Acumuladores de inercia de gran capacidad para la producción de agua caliente sanitaria.
- ▶ Fabricados en acero al carbono.
- ▶ Acabado exterior con forro acolchado desmontable, color azul, y cubiertas color gris, en la gama G hasta el modelo de 1000 litros.
- ▶ La gama el modelo G1500-I y la gama MV-I se suministran sin forro (opcional).
- ▶ Revestimiento interior en acero negro.
- ▶ Especialmente indicado para:
 - Acumulador en circuitos cerrados de calefacción o refrigeración.
 - Acumulador en circuitos cerrados de energía solar, como los sistemas con circuito secundario cerrado e intercambiador individual por vivienda.
- ▶ Para conexión en serie o en paralelo.
- ▶ Aislados térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de CFC: 60 mm espesor gama G 80 mm espesor gama MV.

Acumulador	Clasificación energética	Capacidad [l]	Peso [kg]	Diámetro Ø [mm]	Alto [mm]	Referencias
Gama G-I Acumulador de inercia vertical		600	95	770	1730	7 709 500 221
		800	174	950	1840	7 709 500 222
		1000	205	950	2250	7 709 500 223
		1500	300	1160	2320	7 736 501 305
Gama MV-I Acumulador de inercia vertical		2000	353	1360	2300	7 709 500 225
		2500	503	1660	2015	A consultar
		3000	540	1660	2305	A consultar
		3500	576	1660	2580	A consultar
		4000	893	1910	2310	A consultar
		5000	970	1910	2710	A consultar

Nota: Los precios indicados no incluyen el transporte a las Islas Canarias.

Datos técnicos Gama G-I / MV-I



Acumulador gama G-I.

Acumulador gama MV-I.

Tipos		G 600-I	G 800-I	G 1000-I	G 1500-I
Capacidad a.c.s	▶[l]	600	800	1000	1500
Peso en vacío (aprox.)	▶[kg]	95	174	205	300
s: Conexión lateral	▶["GAS/m]	—	—	—	—
tm: Conexión lateral	▶["GAS/h]	1/2	1/2	1/2	1/2
eh: Conexión lateral	▶["GAS/h]	3	3	3	3
p: Conexión superior	▶["GAS/m]	1	1	1	1
A: Diámetro exterior	▶[mm]	770	950	950	1160
B: Altura total	▶[mm]	1730	1840	2250	2320

Tipos		MV 2000-I	MV 2500-I	MV 3000-I	MV 3500-I	MV 4000-I	MV 5000-I
Capacidad a.c.s	▶[l]	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Peso en vacío (aprox.)	▶[kg]	353	503	540	576	1910	1910
s: Conexión lateral	▶["GAS/m]	4	4	4	4	4	4
k: Conexión desagüe	▶["GAS/h]	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
eh: Conexión lateral	▶["GAS/h]	2	2	2	2	2	2
p: Conexión superior	▶["GAS/h]	2	2	2	2	2	2
A: Diámetro exterior	▶[mm]	1360	1660	1660	1660	1910	1910
B: Altura total	▶[mm]	2300	2015	2305	2580	2310	2710

Accesorios

Accesorios	Referencias
Forro interior para las gamas MVV y MV (FME 2000)	7 709 500 227
Forro interior para la gama MVV (FME 2500)	7 736 501 309
Forro interior para la gama MVV (FME 3000)	7 709 500 228
Forro interior para la gama MVV (FME 3500)	7 736 501 310
Forro interior para la gama MVV (FME 4000)	7 709 500 229
Forro interior para la gama MVV (FME 5000)	7 709 500 230
Forro interior para la gama CV 1500 B (FCV1500 B)	7 736 502 954
Forro interior para la gama G1500-I (FG1500)	7 736 501 308