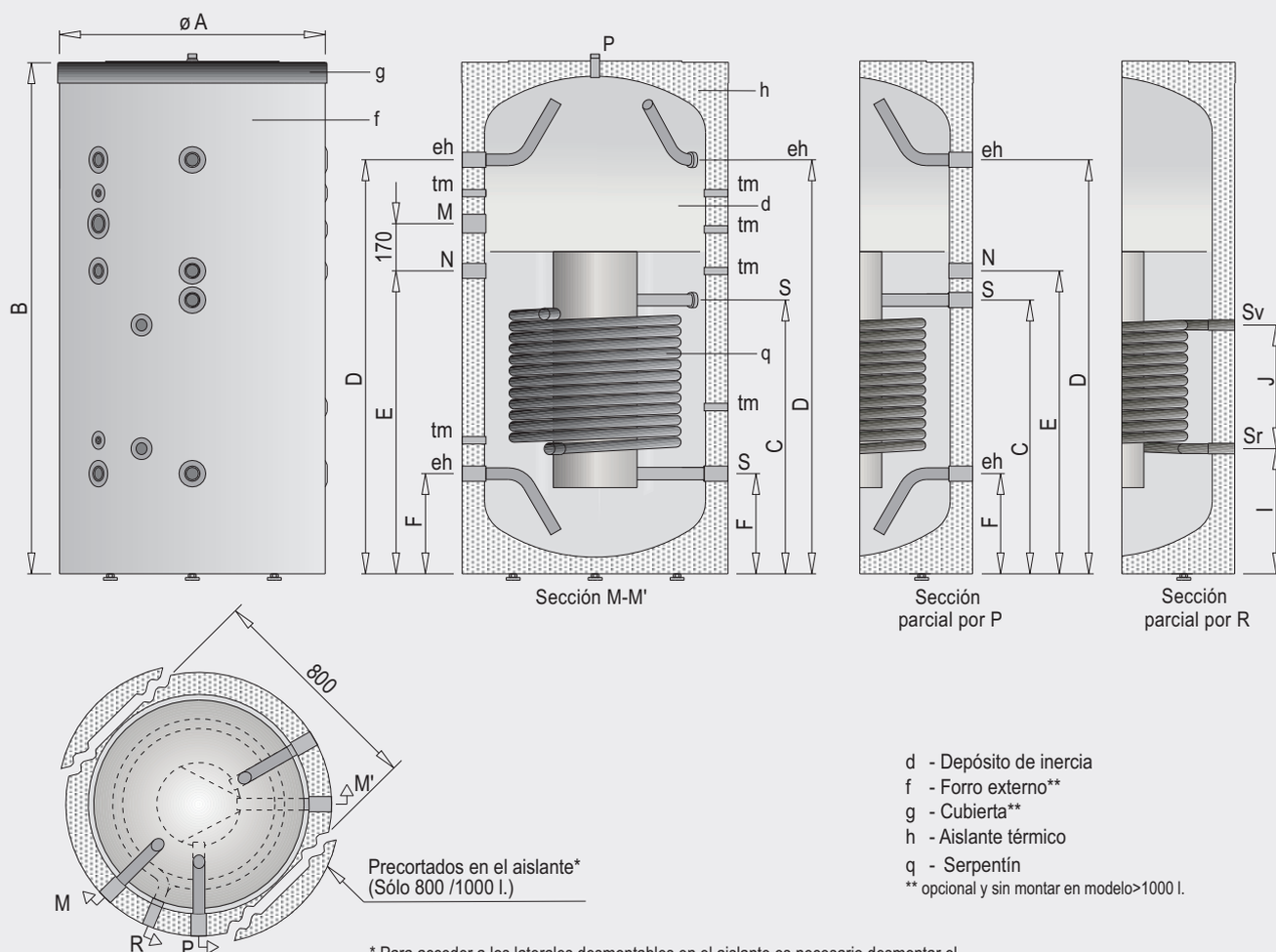


con estratificador y serpentín



* Para acceder a los laterales desmontables en el aislante es necesario desmontar el forro del depósito y, para ello las cubiertas y embellecedores.

Características técnicas / Conexiones / Dimensiones		G 800 LW	G 1000 LW	G 1500 LW
Capacidad	l	800	1000	1500
Temperatura máxima de trabajo	°C	100	100	100
Presión máxima depósito	MPa (bar)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)
Sup. intercambio serpentín	m ²	2.2	3	4
Peso en vacío (aprox.)	Kg	221	282	355
eh: Conexión lateral	"GAS/H	1-1/2	1-1/2	2
S: Conexión lateral	"GAS/H	1-1/2	1-1/2	2
N: Conexión lateral	"GAS/H	1-1/2	1-1/2	2
M: Conexión lateral	"GAS/H	2	2	2
Sv, Sr: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1	1
tm: Conexión sensores laterales	"GAS/H	1/2	1/2	1/2
P: Conexión superior superior	"GAS/M	1	1	1
Cota A: Diámetro exterior	mm	950	950	1160
Cota B: Longitud total	mm	1840	2250	2320
Cota C:	mm	986	1146	1289
Cota D:	mm	1491	1901	1911
Cota E:	mm	1091	1251	1409
Cota F:	mm	361	361	531
Cota J:	mm	451	451	606
Cota I:	mm	445	605	605

ErP		G 800 LW	G 1000 LW	G 1500 LW
Pérdidas estáticas	W	87	114	156
Clase de eficiencia energética		B	C	C
Volumen	l.	800	1000	1500