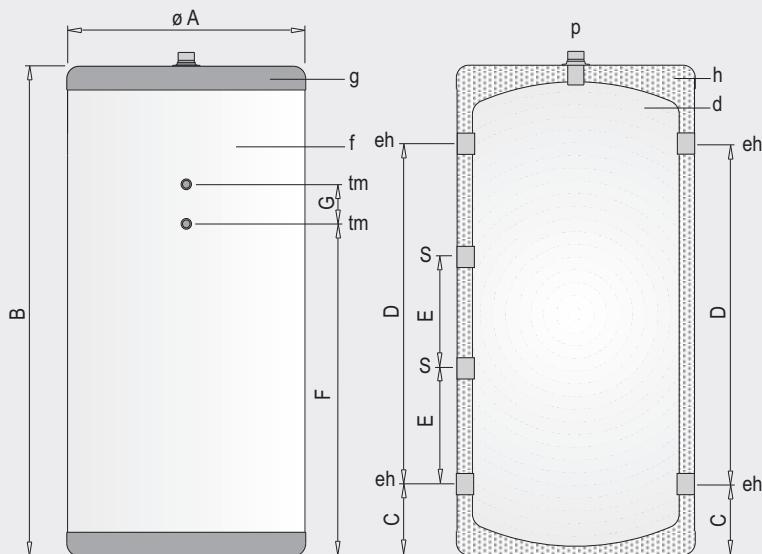
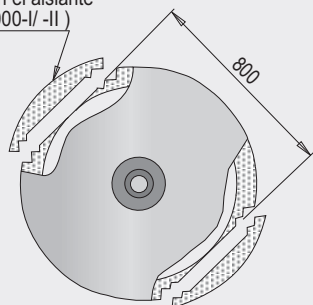


G-...-I: Depósitos de inercia

G-...-II: Depósitos de inercia con acabado apto para intemperie



Precortados en el aislante\*  
(G-800/ 1000-I /-II)



Sistema de transporte  
(Sólo G-1500-I)

- d - Depósito de inercia
- f - Forro externo\*\*
- g - Cubierta\*\*
- h - Aislante
- \*\* opcional y sin montar en modelo G-1500-I

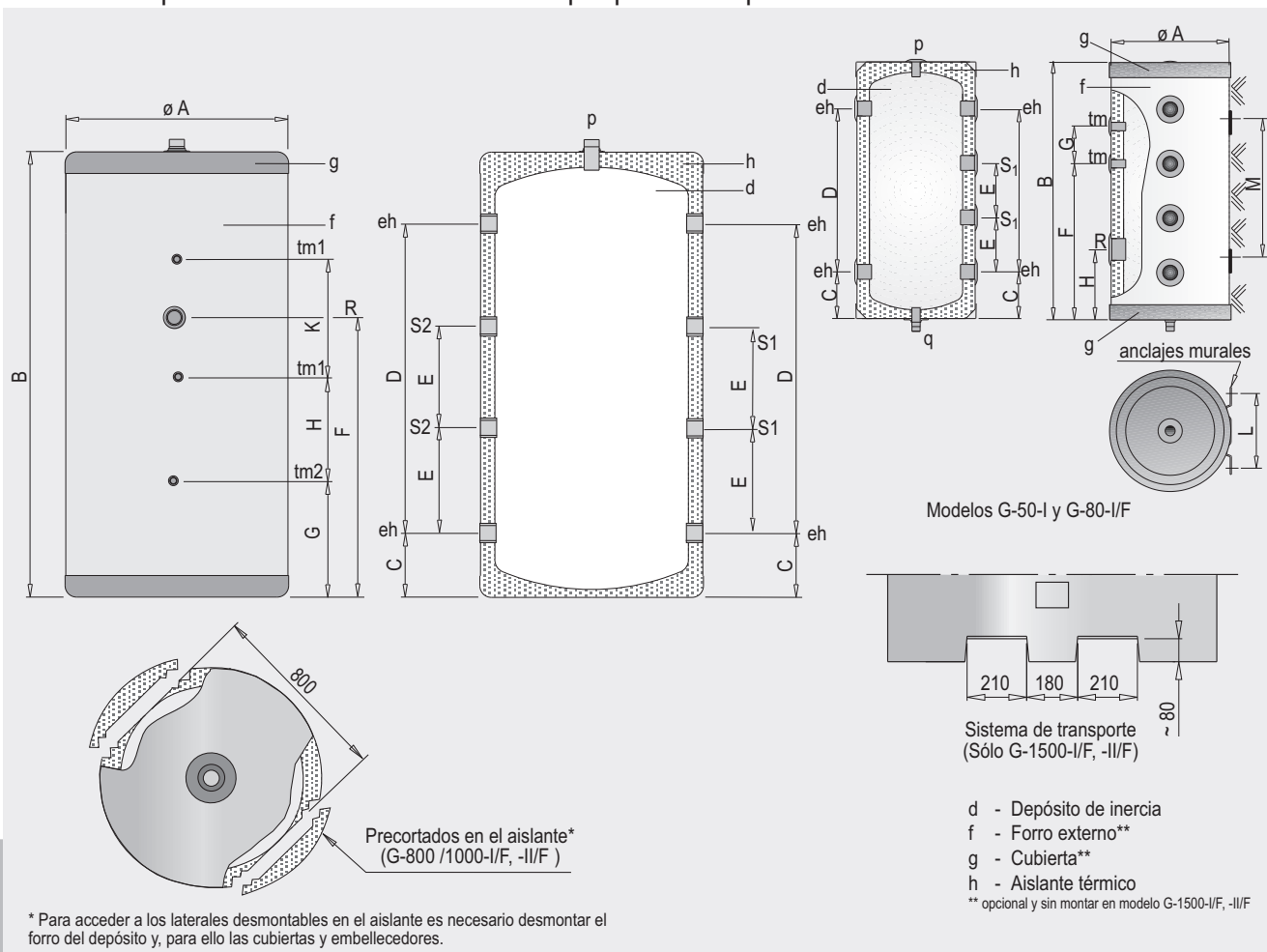
\* Para acceder a los laterales desmontables en el aislante es necesario desmontar el forro del depósito y, para ello las cubiertas y embellecedores.

Características técnicas /Conexiones /Dimensiones		G-370 -I /-II	G-600 -I /-II	G-800 -I /-II	G-1000 -I /-II	G-1500 -I /-II
Capacidad de depósito de inercia	l	370	600	800	1000	1500
Presión máx. depósito de inercia	MPa (bar)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)
Temperatura máx. depósito de inercia	°C	100	100	100	100	100
Peso en vacío aprox.	Kg	68	95	174	205	310
p: conexión superior	"GAS/M	1	1	1	1	1
eh: conexión lateral	"GAS/H	2	3	3	3	3
S: conexión lateral	"GAS/H	2	3	3	3	3
tm: conexión sensores laterales	"GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Cota A: diámetro exterior	mm	620	770	950	950	1160
Cota B: longitud total	mm	1725	1730	1840	2250	2320
Cota C:	mm	168	197	341	341	561
Cota D:	mm	1350	1291	1170	1580	1320
Cota E:	mm	450	430	390	526	440
Cota F:	mm	1323	1288	1311	1721	1611
Cota G:	mm	100	100	100	100	100

ErP		G-370 -I /-II	G-600 -I /-II	G-800 -I /-II	G-1000 -I /-II	G-1500 -I /-II
Pérdidas estáticas	W	85	95	99	114	156
Clase de eficiencia energética		C	C	C	C	C
Volumen	l.	369	600	800	1000	1500

G-...-I/F: Depósitos de inercia

G-...-II/F: Depósitos de inercia con acabado apto para intemperie



Características técnicas / Conexiones / Dimensiones		G-50 -I, -II	G-80 -I/F, -II/F	G-140 -I/F, -II/F	G-200 -I/F, -II/F	G-260 -I/F, -II/F	G-370 -I/F, -II/F	G-600 -I/F, -II/F	G-800 -I/F, -II/F	G-1000 -I/F, -II/F	G-1500 -I/F, -II/F
Capacidad	l	50	80	140	200	260	370	600	800	1000	1500
Presión máxima depósito	MPa (bar)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)	0.6 (6)
Temperatura máx. depósito de inercia	°C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Peso en vacío (aprox.)	Kg	20	25	30	40	55	70	110	190	220	300
Nº conexión lateral		6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
Nº conexión sensores laterales		2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
p: Conexión superior	"GAZ	1/2/F	1/2/F	1/M	1/M	1/M	1/M	1/M	1/M	1/M	1/M
q: Conexión inferior	"GAZ/M	3/4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
eh: Conexión lateral	"GAZ/F	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
S1: Conexión lateral	"GAZ/F	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
S2: Conexión lateral	"GAZ/F	-	-	1-1/4	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
tm1: Conexión sensores laterales	"GAZ/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
tm2: Conexión sensores laterales	"GAZ/F	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
R: Conexión resistencia eléctrica	"GAZ/F	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Cota A: Diámetro exterior	mm	380	480	480	620	620	620	770	950	950	1160
Cota B: Longitud total	mm	835	749	1155	985	1240	1725	1730	1840	2250	2320
Cota C:	mm	174	155	161	168	168	168	197	341	341	561
Cota D:	mm	492	435	840	625	875	1350	1290	1170	1580	1350
Cota E:	mm	164	145	280	210	290	450	430	390	525	450
Cota F:	mm	210	455	755	620	791	1114	1107	1191	1464	1536
Cota G:	mm	415	100	262	194	279	441	437	521	658	530
Cota H:	mm	-	165	316	283	326	407	405	405	473	690
Cota K:	mm	-	-	316	283	326	407	405	405	473	690
Cota L:	mm	240	253	-	-	-	-	-	-	-	-
Cota M:	mm	445	287	-	-	-	-	-	-	-	-

ErP		G-50 -I, -II	G-80 -I/F, -II/F	G-140 -I/F, -II/F	G-200 -I/F, -II/F	G-260 -I/F, -II/F	G-370 -I/F, -II/F	G-600 -I/F, -II/F	G-800 -I/F, -II/F	G-1000 -I/F, -II/F	G-1500 -I/F, -II/F
Pérdidas estáticas	W	37	45	60	60	83	85	95	99	114	156
Clase de eficiencia energética		B	B	C	B	C	C	C	C	C	C
Volumen	l.	51	80	136	200	260	369	600	800	1000	1500