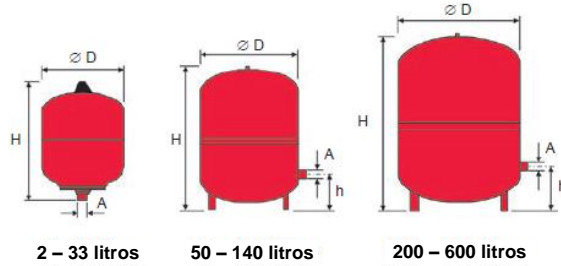


'reflex'

Datos técnicos

'reflex S'

- ▶ Destinados a circuitos de calefacción, de climatización y solares
- ▶ Conexión roscada
- ▶ Membrana según DIN 4807 parte 3, no intercambiable
Temp de servicio max 70°C
- ▶ Homologado según directiva 97/23/CE de aparatos a presión
- ▶ Color: rojo o blanco; acabado epóxico
- ▶ Presión inicial 1,5 bar (nitrógeno)
- ▶ Resistente a fluidos anticongelantes (hasta 50%)



Modelo	Referencia		Peso kg	Código	Qpp*	Ø D mm	H mm	h mm	A	P inicial bar
	Rojo	Blanco								
S 2	720505	---	1.0	14	280	132	260	---	G ¾	0.5
S 8	9703900	9702600	2.4	14	96	206	315	---	G ¾	1.5
S 12	9704000	9702700	3.5	14	72	280	295	---	G ¾	
S 18	9704100	9702800	4.5	14	56	280	370	---	G ¾	
S 25	9704200	9702900	5.5	14	42	280	490	---	G ¾	
S 33	9706200	9706300	6.3	14	24	354	490	---	G ¾	
S 50	7209500	---	13.2	19	---	409	495	175	R 1	1.5
S 80	7210300	---	18.4	19	---	480	570	175	R 1	
S 100	7210500	---	22.7	19	---	480	680	175	R 1	
S 140	7211500	---	29.0	19	---	480	890	175	R 1	
S 200	7213400	---	40.0	19	---	634	785	235	R 1	
S 250	7214400	---	48.0	19	---	634	915	235	R 1	
S 300	7215400	---	54.0	19	---	634	1085	235	R 1	
S 400	7219000	---	78.0	19	---	740	1075	235	R 1	
S 500	7219100	---	80.0	19	---	740	1295	235	R 1	
S 600	7219200	---	103.0	19	---	740	1530	235	R 1	

↑ V_n volumen nominal / litro