

PF



Depósitos de inercia

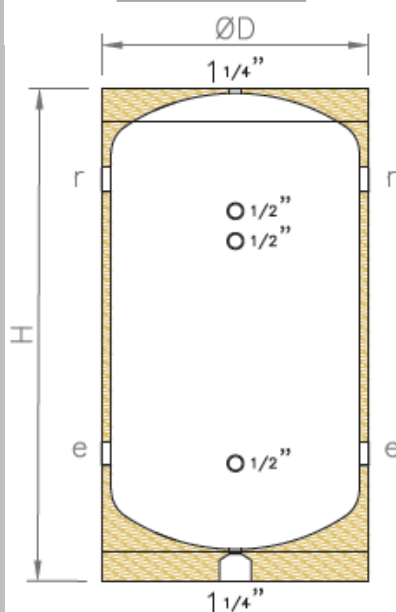
Circuitos primarios de sistemas solares y calefacción

- Acumuladores de inercia solares. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto)
- Permiten acumular agua caliente en el circuito primario (no apto para ACS)
- Directiva ErP: Categoría B-C.
- Aislamiento térmico externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC. Espesor:
 - 100 PF. Aislamiento térmico 30 mm.
 - 200 – 500 PF. Aislamiento térmico 50 mm.
 - 750 – 1500 PF. Aislamiento térmico 80 mm.
- Acabado exterior mediante funda de PVC, color gris.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE.

Especificaciones técnicas

- Volumen: 100 – 1.500 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura máxima de servicio: 100°C
- Temperatura mínima de servicio: 0°C
- Conexiones para sondas y purga: R - GH s/dibujo
- Conexiones de agua: R - GH s/tabla

- ef-ec Conexiones
- rf-rc Conexiones
- t Termómetro
- s Sonda
- v Desagüe
- p Purga aire



Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R (e-r)
16110061	100 PF (*)	100	30	460	890	4 x 1 1/4"
16120061	200 PF (*)	200	45	650	1.005	4 x 1 1/2"
16130061	300 PF (*)	300	60	650	1.470	4 x 2"
16150061	500 PF	500	90	700	1.915	4 x 3"
16175061	750 PF	750	130	910	1.945	4 x 3"
16100061	1000 PF	1.000	210	950	2.205	4 x 3"
16115061	1500 PF	1.500	280	1.160	2.280	4 x 3"

Nota:

(*) Los modelos 100 – 200 - 300 PF no disponen de manguito inferior. Se suministran con tapa inferior y calces con adhesivo.