

## 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.
- 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
- Conexiones laterales (e): 8 x 1 1/2" G.H.
- Conexión superior (v) / inferior (p) (\*): 2 x 1 1/4" G.H.
- Conexiones para sondas (s): 3 x 1/2" G.H.
- Conexión lateral para resistencia eléctrica (R): 1 x 2" G.H.

Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua			
						e	v / p	s	R
16110071	100 PF (*)	100	30	460	890	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"
16120071	200 PF (*)	200	45	650	1.005	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"
16130071	300 PF (*)	300	60	650	1.470	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"
16150071	500 PF	500	90	700	1.915	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"
16175071	750 PF	750	130	910	1.945	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"
16100071	1000 PF	1.000	210	950	2.205	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"
16115071	1500 PF	1.500	280	1.160	2.280	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	2"

#### Nota:

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

