

AR-A

Depósitos de inercia

Circuitos primarios de refrigeración y bomba de calor

- Acumuladores de inercia en Instalaciones de refrigeración y bombas de calor. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto).
- Permiten reducir el número de arranques y paros del grupo frigorífico o bomba de calor cuando se producen rápidas variaciones de temperatura.
- Directiva ErP: Categoría B-C.
- Aislamiento térmico externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC. Espesor:
 - 30 – 50 AR-A. Aislamiento térmico 25 mm.
 - 100 AR-A. Aislamiento térmico 30 mm.
 - 200– 500 AR-A. Aislamiento térmico 50 mm.
 - 750 – 1500 AR-A. Aislamiento térmico 80 mm.
- Acabado exterior mediante lámina de aluminio gofrado.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE

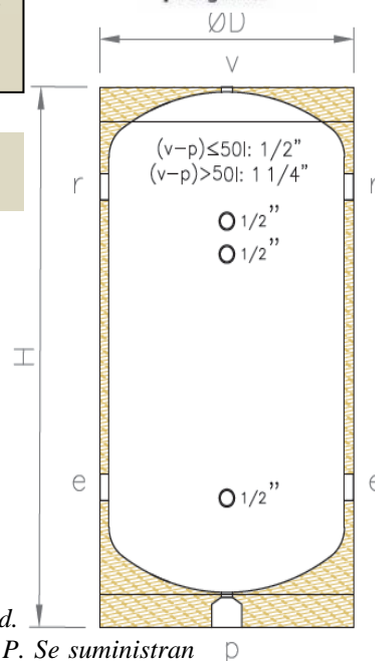


Especificaciones técnicas

- Volumen: 30 – 1.500 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura del sistema: -10+100°C
- Conexiones para sondas y purga: R - GH s/dibujo
- Conexiones de agua: R - GH s/tabla

Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R (e-r)	ErP
30003061	30 AR-A (*)	30	8	410	460	4 x 1"	B
30005061	50 AR-A (*)	50	15	410	560	4 x 1"	B
30010061	100 AR-A (**)	100	30	460	890	4 x 1 1/4"	B
30020061	200 AR-A (**)	200	45	650	1.005	4 x 1 1/2"	B
30030061	300 AR-A (**)	300	60	650	1.470	4 x 2"	C
30050061	500 AR-A	500	90	700	1.915	4 x 3"	C
30075061	750 AR-A	750	130	910	1.945	4 x 3"	C
30100061	1000 AR-A	1.000	210	950	2.205	4 x 3"	C
30150061	1500 AR-A	1.500	280	1.160	2.280	4 x 3"	C

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



(*) Los modelos 30 AR-A y 50 AR-A se suministran con soportes para su anclaje a pared.

(**) Los modelos 100 AR-A, 200 AR-A y 300 AR-A no disponen de manguito inferior P. Se suministran con tapa inferior y calces con adhesivo.