



# ARN

Depósitos de inercia para primario  
Aislamiento Flexible, **de 2000 a 5000 litros**

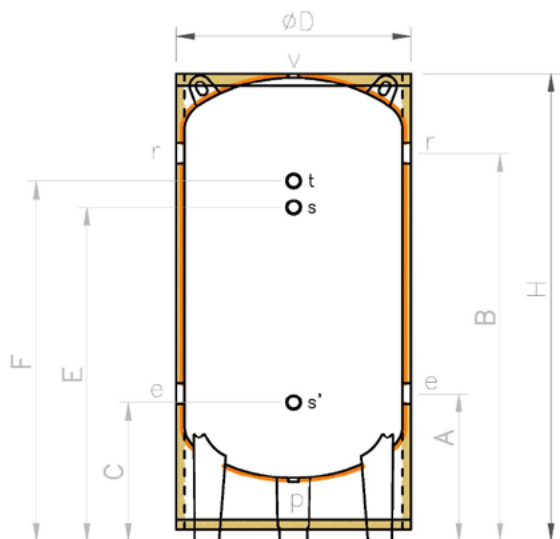


## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Los depósitos de inercia para primario están diseñados para trabajar en instalaciones de calefacción y de refrigeración, la principal función es la de evitar los continuos encendidos y apagados de los generadores (quemadores y/o compresores), asegurando una temperatura media constante y estable del líquido caloportador, pueden trabajar en circuitos con agua glicolada, utilizados en sistemas solares.

- Construidos en **acero negro de alta calidad**.
- **Aislamiento térmico en polietileno de alta densidad flexible**.
- **Acabado exterior en funda de PVC color gris, apto para intemperie**, se suministra con el depósito desmontado.
- Disponen de cáncamo de izado para carga y descarga.
- Apoyo sobre 3 patas.
- Conexiones rosca hembra, para un conexionado rápido.
- **Temperatura de trabajo -10 ÷ +100 °C**
- Presión máxima de trabajo de **6 bar**.
- Tomas en el lateral de ½" para medición de temperatura.

Producto conforme al artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE sobre los aparatos a presión.



- e: entradas
- r: salidas
- v: superior Ø 1"¼
- p: inferior Ø 1"¼
- t: toma termómetro Ø ½"
- s: toma termostato Ø ½"
- s': toma auxiliar Ø ½"

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	A	B	C	E	F	ØD	H	Conexiones		Peso vacío	PVR
		l	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ef/ec	rf/rc	Kg
ARN 2000	2.015	535	2.040	610	1.815	1.965	1.150	2.490	3"	3"	300	4.454 €
ARN 3000	3.000	720	1.900	795	1.675	1.825	1.340	2.485	4"	4"	750	5.779 €
ARN 4000	4.000	715	2.395	790	2.170	2.320	1.440	3.000	4"	4"	970	7.937 €
ARN 5000	5.000	780	2.260	855	2.035	2.185	1.640	2.950	4"	4"	1.090	9.000 €

