

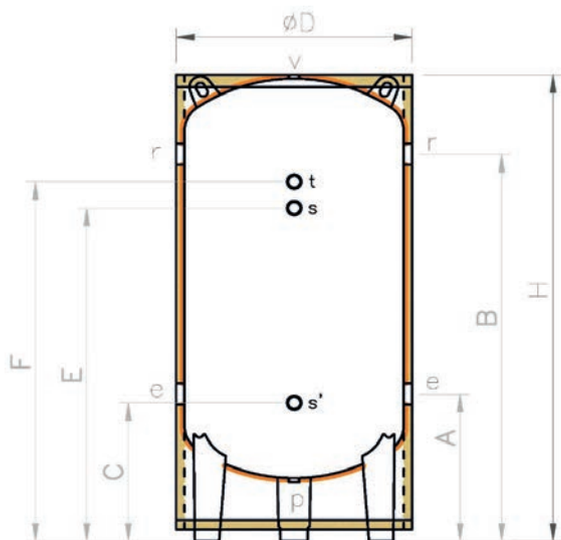
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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.

## DIMENSIONES Y CONEXIONES



- e: entradas
- r: salidas
- v: superior Ø 1 1/4"
- p: inferior Ø 1 1/4"
- t: toma termómetro Ø 1/2"
- s: toma termostato Ø 1/2"
- s': toma auxiliar Ø 1/2"

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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