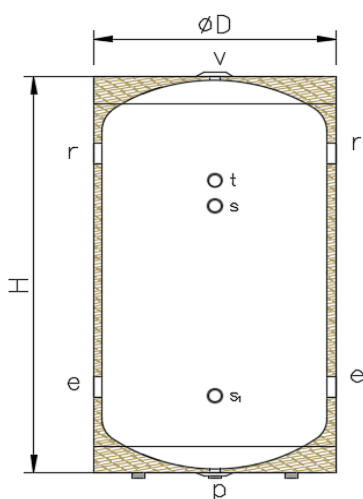



AR-A INOXIDABLES

Depósitos de inercia en acero inoxidable AISI-304 Circuitos primarios de refrigeración y calefacción



- Fabricados en acero inoxidable AISI-304.
- Depósitos de inercia para su instalación en circuitos cerrados de refrigeración o calefacción (No apto para ACS).
- Permiten reducir el número de arranques y paros del grupo frigorífico cuando se producen rápidas variaciones de temperatura.
- Directiva ErP: Categoría C.
- Aislamiento térmico externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC. Espesor: 25 mm.
- Acabado exterior mediante lámina de aluminio gofrado.
- Conexiones roscadas hembra según especificaciones.
- 2 x racores auxiliares M12 para atornillado de soportes.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones de plástico.
- Se suministran con todas las conexiones sin taponar.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE (Art. 4.3).



| | 30 AR-A-INOX | 50 AR-A-INOX |
|-------------------------------|---|------------------|
| Código modelo | 30003065 | 30005065 |
| Capacidad nominal (Litros) | 30 | 50 |
| Presión máxima servicio (Bar) | 6 | 6 |
| Temperatura (°C) | -10 +100°C | -10 +100°C |
| Aislamiento térmico | PU rígido | PU rígido |
| Espesor aislamiento (mm) | 25 | 25 |
| Acabado exterior | Aluminio Gofrado | Aluminio Gofrado |
| ErP |  C | C |
| Peso (Kg) | 8 | 15 |

DIMENSIONES

| | | |
|-------------------|-----|-----|
| ØD: Diámetro (mm) | 410 | 410 |
| H: Altura (mm) | 460 | 560 |

CONEXIONES

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| e: entradas laterales | 2 x 1" G.H | 2 x 1" G.H |
| r: salidas laterales | 2 x 1" G.H | 2 x 1" G.H |
| V: superior | ½" G.H. | ½" G.H. |
| P: inferior | ½" G.H. | ½" G.H. |
| t: termómetro | ½" G.H. | ½" G.H. |
| s: Auxiliar | -- | ½" G.H. |
| s ₁ : Auxiliar | ½" G.H. | ½" G.H. |