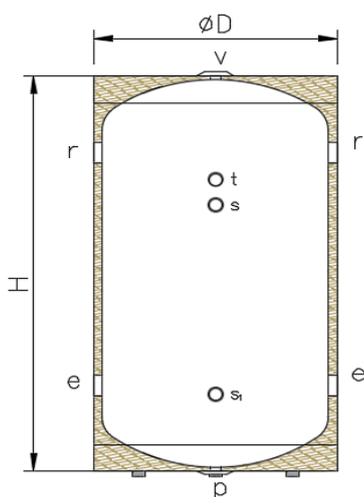


AR-A INOXIDABLES

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.