

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 B
- Aislamiento térmico externo consistente en la inyección directa de espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC. Espesor:
 - 30 – 50 AR-A INOX. Aislamiento térmico 25 mm.
 - 100 AR-A INOX. Aislamiento térmico 30 mm
- Acabado exterior mediante lámina de aluminio gofrado.
- Conexiones roscadas hembra según especificaciones.
- 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).
- 5 años de garantía



- e-f-e_c Conexiones
- r-f-r_c Conexiones
- t Termómetro
- s Sonda
- v Desagüe
- p Purga aire

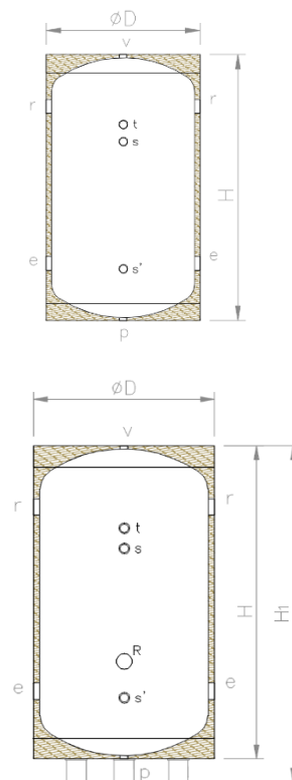
	30 AR-A-INOX	50 AR-A-INOX	100 AR-A-INOX
Código modelo	30003065	30005065	30010065
Capacidad nominal (Litros)	30	50	100
Presión máxima servicio (Bar)	6	6	6
Temperatura del Sistema (°C)	-10+100°C	-10+100°C	-10+100°C
Aislamiento térmico	PU rígido	PU rígido	PU rígido
Espesor aislamiento (mm)	25	25	30
Acabado exterior	Aluminio Gofrado	Aluminio Gofrado	Aluminio Gofrado
ErP	B	B	B
Peso (Kg)	8	15	30

DIMENSIONES

ØD: Diámetro (mm)	410	410	460
H: Altura (mm)	460	560	890
H ₁ : Altura con patas (mm)	-	-	950

CONEXIONES

e: entradas laterales	2 x 1" G.H	2 x 1" G.H	2 x 1 ¼" G.H
r: salidas laterales	2 x 1" G.H	2 x 1" G.H	2 x 1 ¼" G.H
V: superior	½" G.H.	½" G.H.	1 ¼" G.H.
P: inferior	½" G.H.	½" G.H.	1" G.H.
R: resistencia	--	--	1 ½" G.H.
t: termómetro	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.
s: Auxiliar	--	½" G.H.	½" G.H.
s ₁ : Auxiliar	½" G.H.	½" G.H.	½" G.H.



Los modelos 30 AR-A INOX y 50 AR-A INOX se suministran con soportes para su anclaje a pared
Los modelos 100 AR-A INOX se suministran con vaciado inferior y 3 patas 50x60 mm