

## AR-A GRAN CAPACIDAD

### Depósitos de inercia

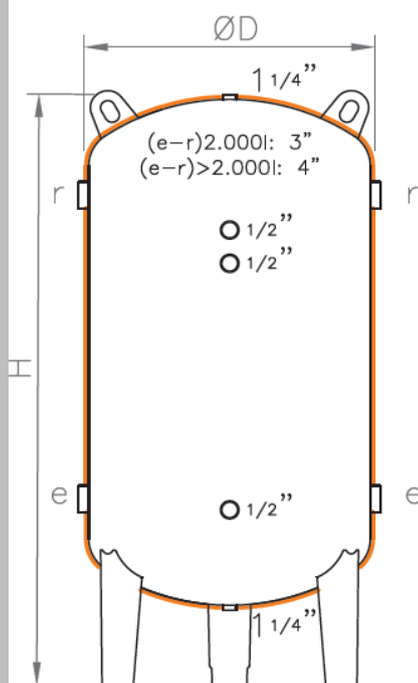
#### Circuitos primarios de refrigeración y bomba de calor



- Acumuladores de inercia en Instalaciones de refrigeración y bombas de calor. Los depósitos carecen de recubrimiento interno, por lo que no deben instalarse en circuito secundario (abierto).
- Permiten reducir el número de arranques y paros del grupo frigorífico o bomba de calor cuando se producen rápidas variaciones de temperatura.
- Aislamiento térmico externo mediante polietileno (19 mm) apropiado para evitar condensaciones.
- Los manguitos van protegidos con embellecedores y tapones.
- Diseñados y fabricados según Directiva 2014/68/UE.

#### Especificaciones técnicas

- Volumen: 2.000 – 5.000 Litros
- Presión máx. servicio: 6 Bar
- Temperatura máxima de servicio: 100°C
- Temperatura mínima de servicio: -10°C
- Conexiones para sondas y purga: R - GH s/dibujo
- Conexiones de agua: R - GH s/tabla



Código	Modelo	Volumen (Litros)	Peso (Kg)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R (e-r)
30200061	2000 AR-A	2.000	300	1.150	2.300	4 x 3"
30300061	3000 AR-A	3.000	750	1.340	2.485	4 x 4"
30400061	4000 AR-A	4.000	970	1.440	3.000	4 x 4"
30500061	5000 AR-A	5.000	1.090	1.640	2.950	4 x 4"

*Nota: Opcionalmente se suministran con forro de PVC apto para intemperie*

- ef-ec Conexiones
- rf-rc Conexiones
- t Termómetro
- s Sonda
- v Desagüe
- p Purga aire