


## ACUMULADOR DE INERCIA ACERO INOXIDABLE ANR INOX Rigid

**IDROGAS**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

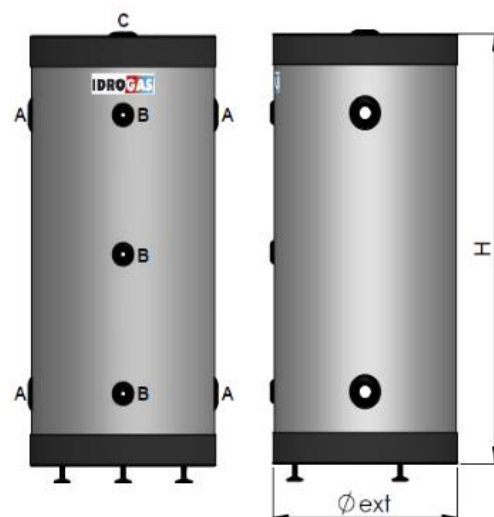
- Los depósitos de inercia IDROGAS serie ANR INOX RIGID, están fabricados en Acero Inoxidable AISI-444 y soldados con la mejor tecnología.
- Versión mural 30 y 50 lt.
- Versión vertical suelo de 100 a 300 lts. Posibilidad de instalación mural vertical en modelo de 100 lts mediante soportes opcionales.
- Aislamiento de poliuretano rígido, densidad 45 kg/m<sup>3</sup>, 32 mm espesor (30-50 lts) y 60 mm espesor (100 a 300 lts).
- Acabado exterior en Skay de color gris con tapas de plástico.
- Diseñados para actuar como acumulador energético y solucionar el problema de inercia térmica en circuitos cerrados de las instalaciones de refrigeración y bombas de calor.
- Presión máxima de trabajo 6 bar.
- Rango de temperaturas de 0 a 90°C.
- No APTO para ACS.



Modelo	Código	Capacidad (litros)	Ø ext (mm)	H (mm)	S (mm)	A	B	C	D	
ANR INOX 30	CC 04 102	30	300	620	283	1"	½"	1"	1"	A
ANR INOX 50	CC 04 104	50	300	1015	678	1"	½"	1"	1"	A
ANR INOX 100	CC 04 106	100	500	1050	580	1 ¼"	½"	1 ¼"	-	A
ANR INOX 150	CC 04 107	150	600	1030	-	1 ½"	½"	1 ¼"	-	B
ANR INOX 200	CC 04 108	200	600	1330	-	1 ½"	½"	1 ¼"	-	B
ANR INOX 300	CC 04 109	300	600	1830	-	2"	½"	1 ¼"	-	B



Modelos 30-50 lt



Modelos 100 a 300 lt