

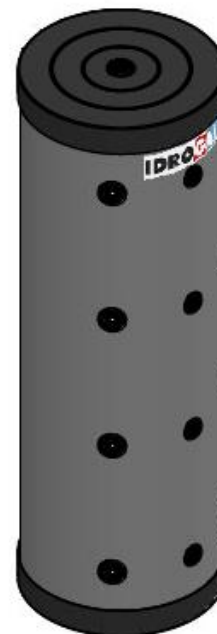
ACUMULADOR DE INERCIA


ANR Rigid

IDROGAS

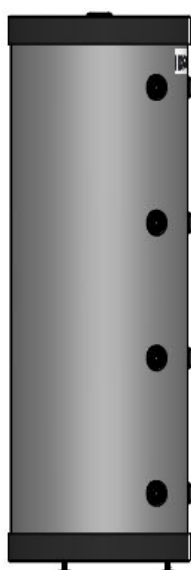
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los depósitos de inercia IDROGAS serie ANR RIGID, están fabricados en Acero al Carbono S235-JR soldados con la mejor tecnología.
- Versión vertical suelo de 100 a 500 lts. Posibilidad de instalación mural vertical en modelo de 100 lts mediante soportes opcionales.
- Aislamiento de poliuretano rígido, densidad 45 kg/m³ y 60 mm espesor.
- Acabado exterior en Sky de color gris con tapas de plástico.
- Diseñados para actuar como acumulador energético y solucionar el problema de inercia térmica en circuitos cerrados.
- Presión máxima de trabajo 6 bar.
- Rango de temperaturas de 0 a 90°C.
- No APTO para ACS.

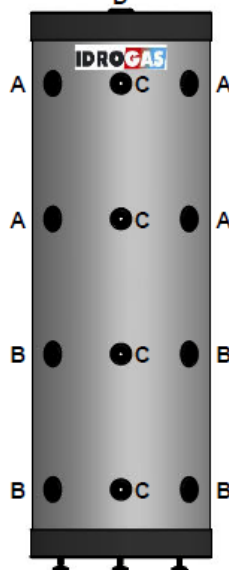


Código	Modelo	Capacidad (litros)	Ø ext (mm)	H (mm)	S (mm)	A	B	C	D	
CC 01 566	ANR 100	100	500	1050	580	1"	1"	1/2"	1"	A
CC 01 567	ANR 200	200	600	1330	-	1"	1"	1/2"	1"	B
CC 01 568	ANR 300	300	600	1830	-	1"	1"	1/2"	1"	B
CC 01 569	ANR 500	500	720	1920	-	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	C

PERFIL IZQUIERDO



ALZADO D



PERFIL DERECHO

