

## INTERACUMULADOR DE INERCIA


# INR Rigid

**IDROGAS**

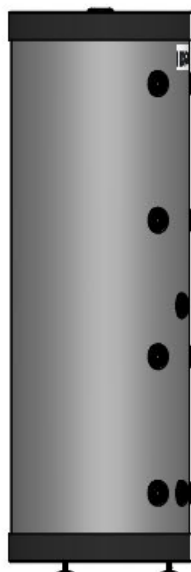
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los depósitos de inercia IDROGAS serie INR 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/m<sup>3</sup> y 60 mm espesor.
- Acabado exterior en Skay de color gris con tapas de plástico.
- Depósito de inercia con serpentín para agua caliente de circuito primario calentado con energía solar. Funcionamiento en circuitos cerrados.
- Presión máxima de trabajo 6 bar y serpentín 8 bar.
- Rango de temperaturas de 0 a 90°C.
- No APTO para ACS.

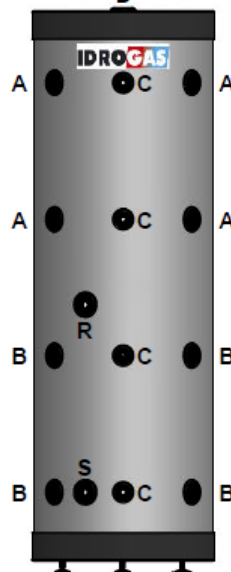


Código	Modelo	Capacidad (litros)	Ø ext (mm)	H (mm)	S (mm)	A	B	C	D	R-S		Superficie intercambio (m2)
CC 01 556	INR 100	100	500	1050	580	1"	1"	1/2"	1"	1"	A	0,38
CC 01 557	INR 200	200	600	1330	-	1"	1"	1/2"	1"	1"	B	0,71
CC 01 558	INR 300	300	600	1830	-	1"	1"	1/2"	1"	1"	B	1,32
CC 01 559	INR 500	500	720	1920	-	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	C	1,68

PERFIL IZQUIERDO



ALZADO D



PERFIL DERECHO

