

Depósitos de inercia para primario INOX 444,
aislamiento rígido
de 50 a 500 litros.



- ✓ Temperatura de trabajo: 0-90 °C
- ✓ Presión máxima de trabajo: 6 bar

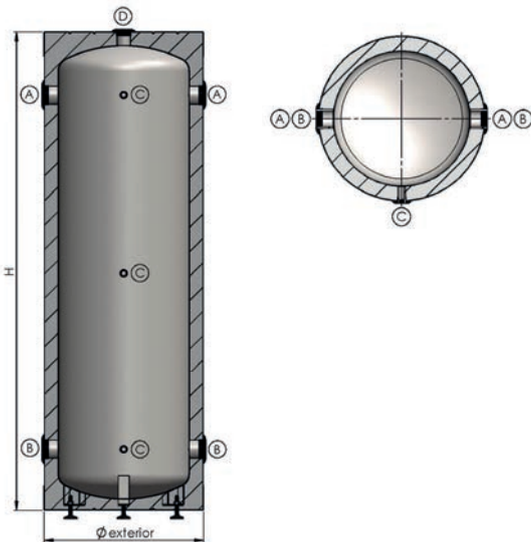
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Depósitos de inercia para uso en primario de circuitos de calefacción y de refrigeración, optimizado para la Alta Eficiencia de la instalación. La principal función es la de evitar los continuos encendidos y apagados de los generadores (quemadores o compresores).

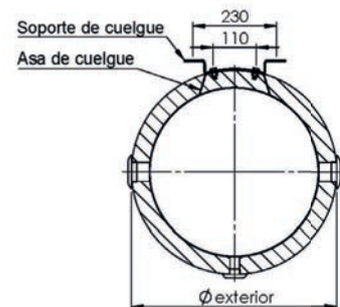
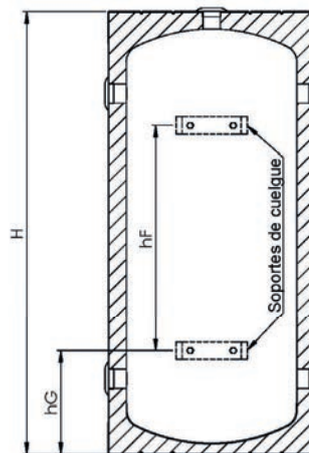
- Construidos en acero **INOX 444**
- **Aislamiento de Poliuretano rígido de 42 kg/m y 60 mm de espesor.**
- Acabado exterior en Skay con tapas de plástico.
- Soportadas por 3 patas regulables en altura.
- Hasta 100 litros incluyen asas para su instalación mural en pared.
- Temperatura de trabajo 0°C a +90°C; apto para uso de anticongelantes hasta el 45%
- **Presión máxima trabajo 6 bar.**
- Instalación en interior.
- Consultar acumuladores de otras presiones de diseño, conexiones especiales u otras dimensiones.

Producto conforme al artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE para los aparatos a presión.

DIMENSIONES Y CONEXIONES



Solo modelos de 50 a 100 litros



Modelos	H	hF	hG
OCEAN INR R 50	650	185	197
OCEAN INR R 80	850	310	230
OCEAN INR R 100	1050	580	195

Medidas en mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Clase	Capacidad	∅ exterior	H	Conexiones			Peso vacío
	ErP				I	mm	mm	
OCEAN INR R 50	A	50	500	650	1"1/4	1/2"	1"1/4	27
OCEAN INR R 80	A	80	500	850	1"1/4	1/2"	1"1/4	31
OCEAN INR R 100	B	100	500	1050	1"1/2	1/2"	1"1/4	34
OCEAN INR R 150	B	150	600	1000	1"1/2	1/2"	1"1/4	40
OCEAN INR R 200	B	200	600	1300	1"1/2	1/2"	1"1/4	55
OCEAN INR R 300	B	300	600	1800	2"	1/2"	1"1/4	69
OCEAN INR R 400	C	400	720	1700	2"	1/2"	1"1/4	81
OCEAN INR R 500	C	500	720	1950	3"	1/2"	1"1/4	93