



OCEAN R *inox*

Acumuladores INOX 316L para ACS de suelo verticales, sin intercambiador de 100 a 500 litros.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Los acumuladores OCEAN R son de acero inoxidable AISI 316L sin intercambiador. Son la solución para conectar a sistemas de calefacción central, sistemas solares térmicos, calderas de biomasa, de gas y otras fuentes alternativas de calor.

- Cuerpo de acero en **INOX AISI 316L**.
- **Aislamiento RÍGIDO** de 60mm de espesor de poliuretano inyectado en molde de densidad 42 kg/m3.
- Acabado en skay con tapas de plástico.
- Conexiones auxiliares, para aplicaciones especiales.
- Soporte mural de serie hasta 150 litros y soporte suelo resto tamaños.
- Accesorios opcionales: kit calentamiento eléctrico, juego patas ajustable y ánodos de magnesio.
- Instalación en interior.
- Consultar acumuladores de otras presiones de diseño, conexiones especiales u otras dimensiones.

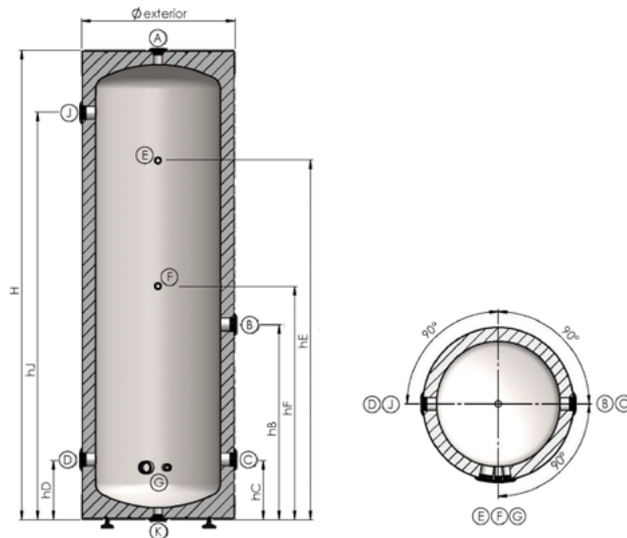
- ✓ Temperatura máxima de trabajo acumulación: 90 °C
- ✓ Presión máxima de trabajo acumulación: 8 bar

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

DIMENSIONES Y CONEXIONES

OCEAN R	100	150	200	300	500
Ø exterior	500	600	600	600	720
H	1050	1030	1330	1830	1950
hB	415	413	533	733	800
hC	205	223	223	223	270
hD	205	223	223	223	270
hE	665	643	953	1353	1420
hF	-	-	-	878	990
hJ	765	733	1033	1553	1630
A	3/4"	1"	1"	1"1/4	1"1/4
B	3/4"	1"	1"	1"1/4	1"1/4
C	3/4"	1"	1"	1"1/4	1"1/4
D	3/4"	1"	1"	1"1/4	1"1/4
E	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
F	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
G	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
J	3/4"	1"	1"	1"1/4	1"1/4
K	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Peso (kg)	43	55	60	75	115

Medidas en mm. Peso en vacío



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Clase energética	PVR
	l	ErP	€
OCEAN R 100	100	A	750 €
OCEAN R 150	150	B	860 €
OCEAN R 200	200	B	1.000 €
OCEAN R 300	300	B	1.370 €
OCEAN R 500	500	C	2.370 €

