

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



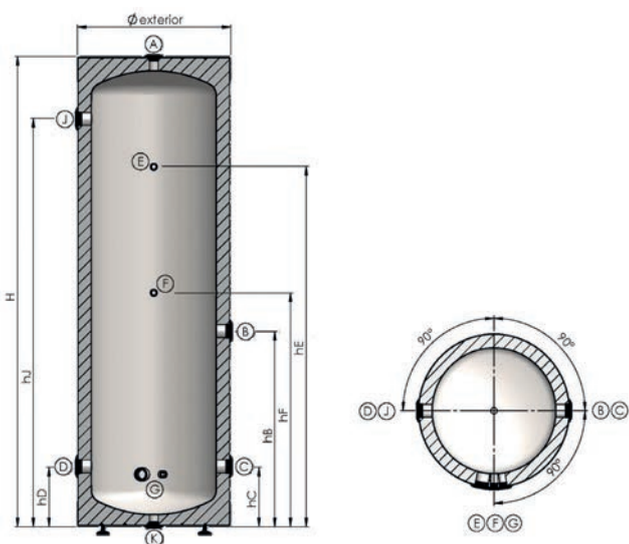
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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.

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

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



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 |
|-------------|-----------|------------------|
| | I | ErP |
| OCEAN R 100 | 100 | A |
| OCEAN R 150 | 150 | B |
| OCEAN R 200 | 200 | B |
| OCEAN R 300 | 300 | B |
| OCEAN R 500 | 500 | C |

