



VASO DE EXPANSIÓN PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA SERIE SOLARWAVE

Los Vasos de Expansión serie SolarWave están diseñados para controlar la expansión y la contracción del fluido caloportador en sistemas de calentamiento de agua por Energía Solar Térmica, estando fabricados para utilizarse en el circuito primario del sistema.

CARACTERÍSTICAS:

- Modelo: Vertical CON BASE
- Volumen: 100 litros
- Conexión Agua: 1" H
- Presión máxima: 10 bar
- Precarga de fábrica: 1,9 bar
- Temperatura máxima de trabajo: 130°C
- Dimensiones: 430x804 mm (diámetroxaltura)
- Diseño con membrana fija de alto grado de butilo y resistente a altas temperaturas
- Elevado factor de expansión
- Conexión en acero inoxidable patentada
- Acabado en pintura de poliuretano sobre base de epoxi
- Tapón de la válvula de aire sellado mediante junta tórica antiescapes
- Control de calidad en todas las fases de producción
- **Garantía 3 años (según condiciones del fabricante)**
- NO REQUIERE MANTENIMIENTO