



Termotanque Compacto termosifónico | Modelo Certificado Solar Keymark

- **Certificación internacional**

Solar Keymark No: 011-7S2047 A

- **Presión de testeo:** 1 Bar (0.1 MPa)

- **Aislación:**

Espuma de poliuretano 50 mm, densidad de 38 kg/m³

- **Tanque externo**

Acero con recubrimiento de PVDF. espesor 0.40 mm / Color gris claro metalizado.

- **Conexiones:**

Entradas y salidas soldadas al argón: Ø 3/4" pulgadas (19mm)

- **Volumen:**

200 Lts /250 Lts /300 Lts

- **Presión de trabajo max:**

0.5 Bar (0.05 MPa)

- **Tubos**

Vidrio borosilicato 3.3 - ALN/AIN-SS/Cu - 58 x 1800 mm – 1,8 mm de espesor

- **Tanque interno**

Acero inoxidable SU3042B grado alimenticio 0.5 mm de espesor

- **Incluye:**

Barra de magnesio, Protección de plástico de la resistencia eléctrica, Tapón metálico macho de 1"¼

- **Marco:**

Acero galvanizado espesor: 1.5mm

- **Horas de preservación de la temperatura:** 48-72 horas

- **Rendimiento** A modo de ejemplo para la zona de la Ciudad de Buenos Aires, el termotanque solar puede cubrir hasta un 85% del consumo anual de agua caliente, el resto siendo calentado por el sistema tradicional (resistencia eléctrica, termotanque o calefón)