



## Termotanque Compacto con Serpentina | Modelo Certificado Solar Keymark

- **Certificación internacional**

Solar Keymark No: 011-7S2047 A

- **Tanque externo:**

Acero con recubrimiento de PVDF. espesor 0.41 mm. / Color gris claro metalizado

- **Presión de trabajo máxima del sistema secundario (serpentina):**

hasta 6 Bar (6 MPa)

- **Aislación:**

Espuma de poliuretano 50 mm, densidad de 38 kg/m<sup>3</sup>

- **Conexiones:**

Salidas y entradas a rosca soldadas al argón: Ø 3/4 de pulgadas (19mm)

- **Volumen:**

200 lts / 300 lts

- **Tubos**

Vidrio borosilicato 3.3 - ALN/AIN-SS/Cu - Ø58 x 1800 mm – 1,8 mm de espesor

- **Presión de trabajo máxima del sistema primario:**

0.5 Bar (0.05 MPa)

- **Tanque interno**

Acero inoxidable SU3042B grado alimenticio 0.6 mm de espeso

- **Incluye:**

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

- **Marco:**

Acero galvanizado espesor: 1.5mm