

## Compacto termosifón ISOCOMPACT 200

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Descripción	Equipo compacto indirecto termosifón para cubierta plana
Captador	SumSol CTP / Isotherm Plus
Acumulación	200 litros
Estructura soporte	Aluminio anodizado
Tubería	Acero inoxidable. Aislamiento con recubrimiento plástico resistente UV

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CAPTADOR

Absorbedor	Parrilla de tubos de cobre con recubrimiento de óxido de titanio. Soldadura por ultrasonidos.
Superficie útil de absorción	2,204 m <sup>2</sup>
Aislamiento captador	Lana de roca 55 mm
Vidrio	Solar templado. Espesor 4 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ACUMULADOR

Tipología	Acumulador especial exteriores. Cubierta y envolvente de ABS. Intercambiador de calor tipo doble envolvente.
Volumen ACS	200 litros
Temperatura máxima ACS	90 °C
Presión máxima ACS	8 bar
Aislamiento	Excéntrico. Poliuretano inyectado sin CFC

### ACCESORIOS INCLUIDOS

Válvulas de seguridad	En circuito de ACS y en circuito de calentamiento. Específicas para equipos solares.
Válvula de llenado automático	Sí
Purgador	Especial equipos solares
Válvula termosifónica	Sí
Vaso expansión	8 litros.

