

TECNICOMPAC SOLARIS 200



❖ DATOS DEL DEPÓSITO

MODELO	200	
Capacidad	l.	192
Volumen circuito cerrado	l.	11.38
Longitud	mm.	1250
Diámetro	mm.	580
Peso en vacío	kg.	85
Peso en lleno	kg.	277
Presión máxima de prueba	bares	12
Presión máxima de trabajo	bares	10
Presión recomendada	bares	6
Material exterior del depósito	-	Galvanizado, lacado 0'5 mm.
Aislamiento	-	Poliuretano 40 mm.
Temperatura máxima de uso	°C	94
Conexiones		
Entrada captador	-	1/2"
Salida captador	-	1/2"
Entrada ACS	-	1/2"
Salida ACS	-	1/2"

❖ MODELO TECNICOMPAC 200

Altura	2198 mm.
Profundidad	2096 mm.
Ancho	1200 mm.

Captador CP4

Modelo	Solaris CP4
Área total	2.25 m ²
Área del absorbedor	2.0 m ²
Cubierta	Vidrio templado 3.2 mm.
Tratamiento de Absorbedor	Selectivo MIRO-Therm
Aislamiento	Lana mineral 25 mm.
Carcasa	Aluminio anodizado

❖ DATOS DE INTERÉS

El trazado hidráulico del retorno solar discurre por el interior del captador.

Dispone una boca de vaciado en la parte inferior del captador.

❖ SEGURIDAD

El equipo dispone de 2 válvulas:

- Válvula de seguridad en circuito primario tarada a 3 bar.
- Válvula de seguridad en circuito secundario con 2 valores límite:
 - Se dispara si se llega a una presión de 6 bar.
 - Se dispara si se alcanzan temperaturas superiores a 90°C