

FICHA TÉCNICA

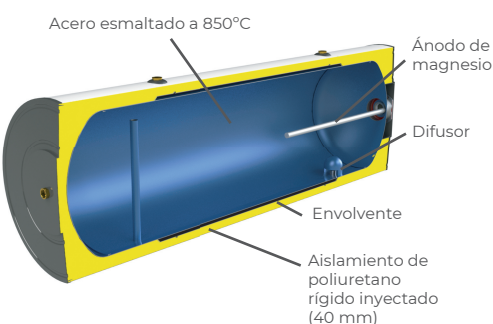
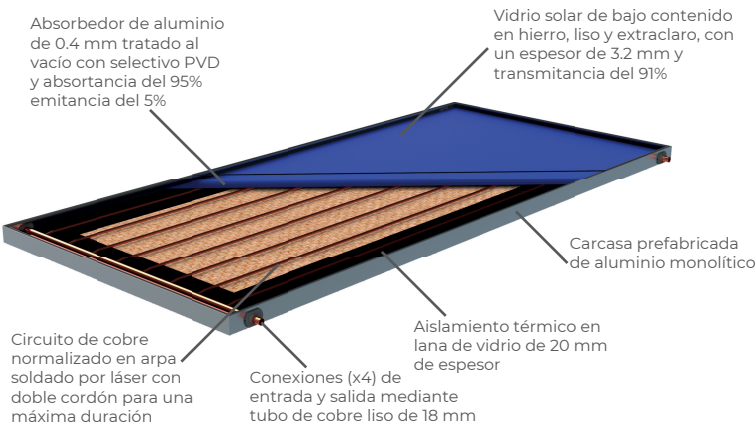
TSV SLIM



Equipos Termosifón TSV SLIM (vitrificado)

- Captadores Solares Térmicos de Alta Eficiencia fabricados bajo los estándares de calidad europeos más exigentes
- Interacumulador solar fabricado en acero normalizado
- Revestimiento interior mediante esmaltado a 850°C
- Cámara de expansión incluida en circuito primario
- Kit de montaje con todos los accesorios necesarios
- Estructura soporte en acero DX51 tratado para climas adversos. Diseño válido para cubierta plana e inclinada
- Equipo solar garantizado por 5 años en acumulador y 10 años en captadores

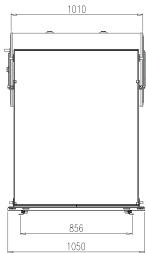
| Modelo | TSV 20 SLIM 150 | TSV 25 SLIM 200 | TSV 20 (x2) SLIM 300 |
|------------------|-----------------|---|----------------------|
| Código | TSV20SLIM150 | TSV25SLIM200 | TSV202SLIM300 |
| Interacumulador | AV 150 | AV 200 | AV 300 |
| Capacidad | 1 | 145 | 190 |
| Vol. Prim. | 1 | 8.6 | 11.2 |
| Acabado ext. | | Chapa metálica esmaltada en blanco | |
| Círculo interno | | Acero esmaltado a 850°C | |
| Aislamiento | | Polierutano rígido inyectado PU - Espesor 40 mm - Densidad 42 kg/m³ | |
| Protección acum. | | Ánodo de magnesio | |
| Presión máx. | | Primario: 2 bar - Secundario: 8 bar | |
| Diámetro | mm | 560 | 560 |
| Longitud. | mm | 1070 | 1300 |
| Captador Solar | | CSV SLIM 20 (x1) | CSV SLIM 25 (x1) |
| Área útil solar | m² | 1.88 | 2.38 |
| Relación V/A | l/m² | 77.13 | 79.83 |
| Peso en vacío | kg | 104.6 | 125.2 |
| Dimensiones | mm | 1148x1415x2350 | 1313x1415x2350 |
| Fluido | | Agua con características reflejadas en el RITE | |
| Estructura | | Acero galvanizado DX51 perfilado L37x2.5 mm tratada para exteriores | |



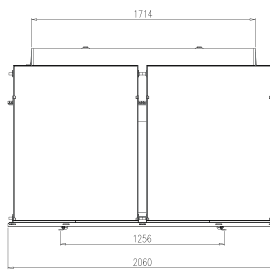
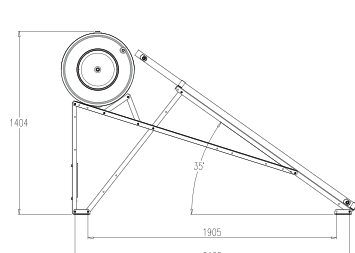
FICHA TÉCNICA

TSV SLIM

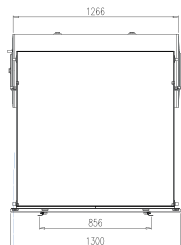
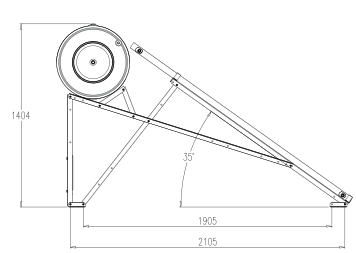
Dimensiones y esquema de montaje



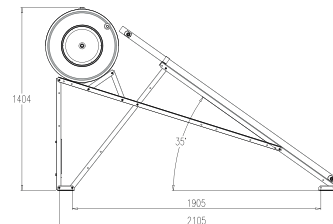
TSV20SLIM150



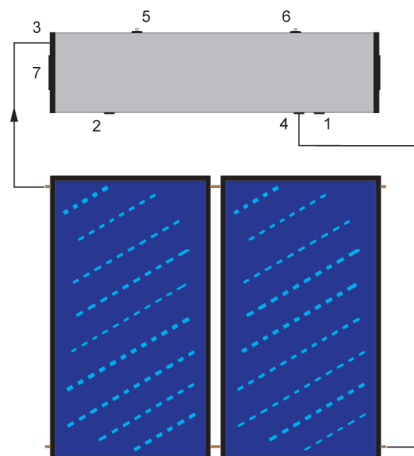
TSV202SLIM300



TSV25SLIM200



1. Entrada agua de red [1/2" H]
2. Salida ACS [1/2" H]
3. Retorno captadores [D18 mm]
4. Ida captadores [1/2" H]
5. Válvula de seguridad 2 bares [1/2" H]
6. Tapón llenado [1/2" H]
7. Válvula de descarga térmica [1/2" H]



Nota: **CABEL** recomienda instalar una válvula de descarga térmica de 90°C y 0.80 MPa. Es necesario sustituir periódicamente el ánodo de magnesio.