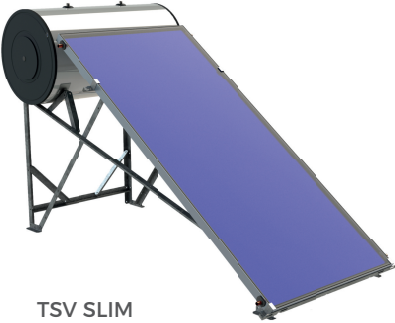


FICHA TÉCNICA

TSV SLIM

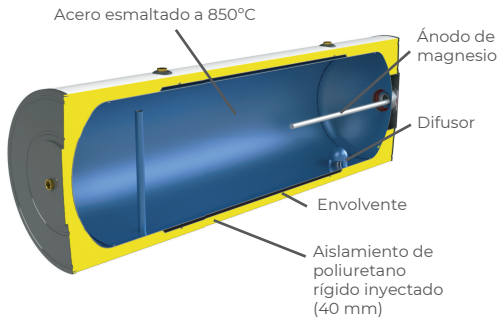
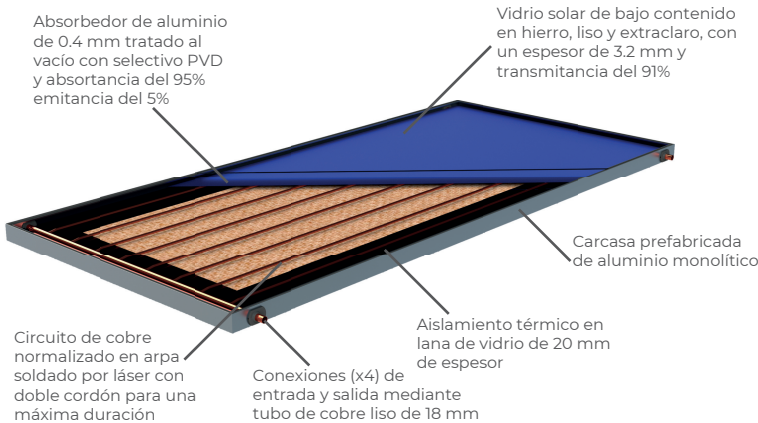


TSV SLIM

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

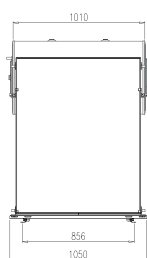
Modelo		TSV 20 SLIM 150	TSV 25 SLIM 200	TSV 20 (x2) SLIM 300
Código		TSV20SLIM150	TSV25SLIM200	TSV202SLIM300
Interacumulador		AV 150	AV 200	AV 300
Capacidad	l	145	190	273
Vol. Prim.	l	8.6	11.2	15.9
Acabado ext.		Chapa metálica esmaltada en blanco		
Círculo interno		Acero esmaltado a 850°C		
Aislamiento		Poliuretano 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	560
Longitud.	mm	1070	1300	1765
Captador Solar		CSV SLIM 20 (x1)	CSV SLIM 25 (x1)	CSV SLIM 20 (x2)
Área útil solar	m²	1.88	2.38	3.76
Relación V/A	l/m²	77.13	79.83	72.60
Peso en vacío	kg	104.6	125.2	202.4
Dimensiones	mm	1148x1415x2350	1313x1415x2350	2256x1415x2350
Fluido		Agua con características reflejadas en el RITE		
Estructura		Acero galvanizado DX51 perfilado L37x2.5 mm tratada para exteriores		



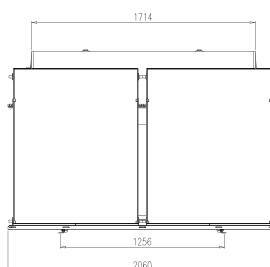
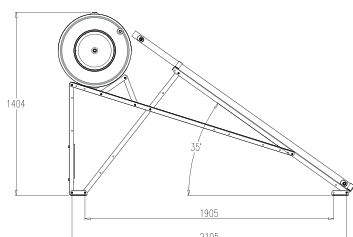
FICHA TÉCNICA

TSV SLIM

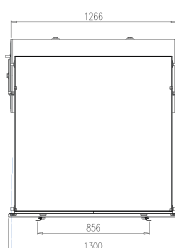
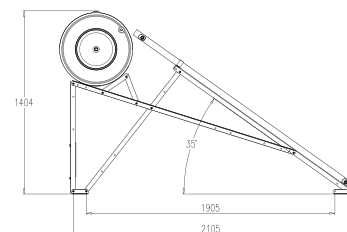
Dimensiones y esquema de montaje



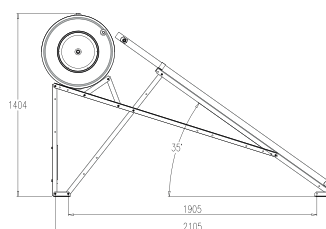
TSV20SLIM150



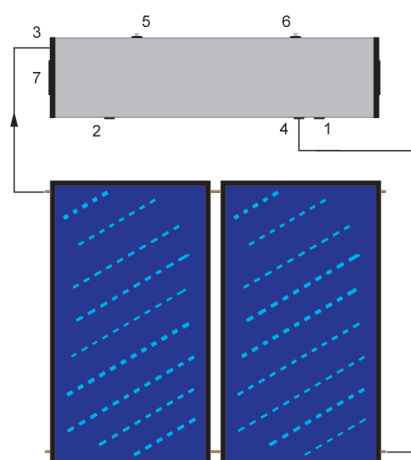
TSV202SLIM300



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.