

# FICHA TÉCNICA

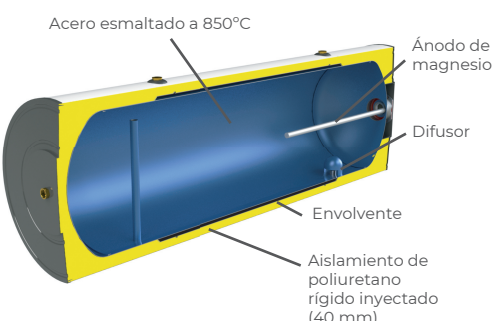
# TSV SLIM



## 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

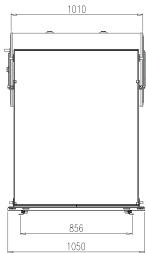
Modelo	TSV 20 SLIM 150	TSV 25 SLIM 200	TSV 20 (x2) SLIM 300
Código	TSV20SLIM150	TSV25SLIM200	TSV202SLIM300
Interacumulador	AV 150	AV 200	AV 300
Capacidad	1	145	190
Vol. Prim.	1	8.6	11.2
Acabado ext.		Chapa metálica esmaltada en blanco	
Círculo interno		Acero esmaltado a 850°C	
Aislamiento		Polierutano 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	



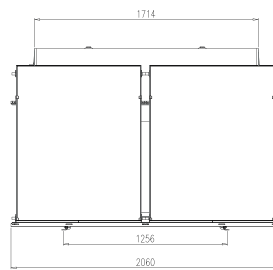
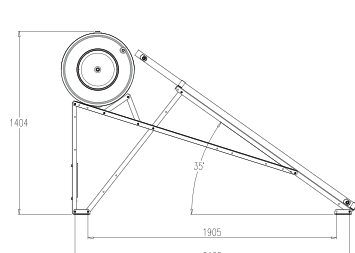
# FICHA TÉCNICA

# TSV SLIM

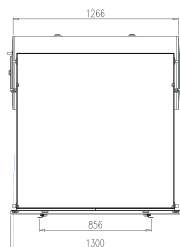
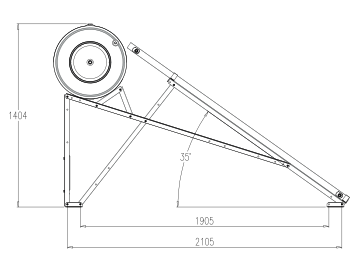
## Dimensiones y esquema de montaje



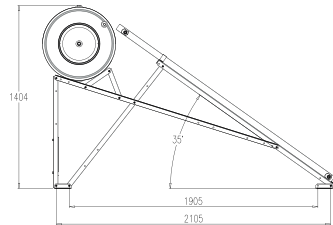
TSV20SLIM150



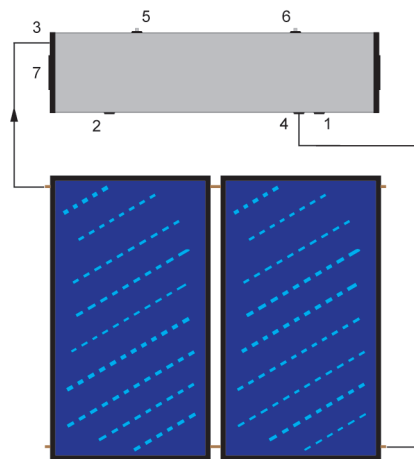
TSV202SLIM300



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.