

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



150 Litros

Incluye:

1. Termotanque.
2. Tubos evacuados heat pipe.
3. Base para el soporte de los tubos.
4. Soporte.

MODELO	150 PVDF T/VAC
CODIGO	618104
VOLUMEN DEL TANQUE (L)	150
VOLUMEN NOMINAL (L) INCLUYENDO TUBOS	180
NUMERO DE USUARIOS	5 A 6 MÁXIMO
CANTIDAD DE TUBOS	12
DIAMETRO DE LOS TUBOS	BOROSILICATO
LONGITUD DE LOS TUBOS	58
TANQUE INTERIOR	1 800mm
TANQUE EXTERIOR	ACERO INOXIDABLE SU\$304 0,4 MM DE ESPESOR
AISLAMIENTO TERMICO	ESPUMA DE POLIURETANO CON ESPESOR DE 50 MM
ESTRUCTURA DE SOPORTE	PERFIL DE ACERO INOXIDABLE
PRESION MAXIMA DE OPERACIÓN (KGF/CM2)	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



200 Litros

Incluye:

1. Termotanque.
2. Tubos evacuados heat pipe.
3. Base para el soporte de los tubos.
4. Soporte.

MODELO	200L PVDF T/VAC
CODIGO	618105
VOLUMEN DEL TANQUE (L)	200
VOLUMEN NOMINAL (L) INCLUYENDO TUBOS	220
NUMERO DE USUARIOS	6 A 7 MAXIMO
CANTIDAD DE TUBOS	16
DIAMETRO DE LOS TUBOS	BOROSILICATO
LONGITUD DE LOS TUBOS	58
TANQUE INTERIOR	2 000mm
TANQUE EXTERIOR	ACERO INOXIDABLE SU\$304 0,4 MM DE ESPESOR
AISLAMIENTO TERMICO	ESPUMA DE POLIURETANO CON ESPESOR DE 50 MM
ESTRUCTURA DE SOPORTE	PERFIL DE ACERO INOXIDABLE
PRESION MAXIMA DE OPERACIÓN (KGF/CM2)	3



SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE AGUA (IUSA) SCS10412

- Conserva mas tiempo la temperatura
- Agua caliente en cualquier temporada
- Para baja y alta presión con tinaco.
- Presión máxima de trabajo: 3.0 kgf/cm².
- Acabado pintura resistente a corrosión

MODELO	SCSIPV
TIPO CALENTADOR	TERMOSIFONICO
VOLUMEN DEL TANQUE (L)	200
MARCA	IUSA
NUMERO DE USUARIOS	6 A 7 MAXIMO
COLECTOR SOLAR	1
LONGITUD DE LOS TUBOS	58
TANQUE INTERIOR	2 000mm
AISLAMIENTO TERMICO	ESPUMA DE POLIURETANO CON ESPESOR DE 50 MM
ESTRUCTURA DE SOPORTE	PERFIL DE ACERO
PRESION MAXIMA DE OPERACIÓN (KGF/CM ²)	3

