



CALENTADORES SOLARES

Energía totalmente limpia y renovable

CALENTADOR SOLAR TUBOS AL VACÍO 200 LTS



CARACTERÍSTICAS TERMOTANQUE

- Tanque interno: Acero inoxidable
- Tanque externo: Acero galvanizado
- Recubrimiento: Espuma de poliuretano
- Temperatura máxima: 75°C
- Presiones hidráulicas: 40 – 60 PSI
- Entradas de agua (fría y caliente) de 3/4
- Ánodo de magnesio para evitar un desgaste acelerado del tanque
- Puerto para acople de termocupla
- Medidas: 185 ancho cm

CARACTERÍSTICAS TUBOS AL VACÍO

- Vidrio borosilicato de alta resistencia
- Parte externa del tubo interno recubierta con una capa de pulverización catódica
- Captan la energía solar y la transfieren al agua
- Medidas 181 cm largo (por tubo)

CALENTADOR SOLAR PLACA PLANA 200 Y 300 LTS



CARACTERÍSTICAS TERMOTANQUE

- Tanque interno: Acero inoxidable
 - Tanque externo: Acero galvanizado
 - Recubrimiento: Espuma de poliuretano
 - Temperatura máxima: 75°C
 - Presiones hidráulicas: 40 – 60 PSI
 - Entradas de agua (fría y caliente) de 3/4
 - Ánodo de magnesio para evitar un desgaste acelerado del tanque
 - Puerto para acople de termocupla
- Medidas: (200 litros: 140 cm ancho) / (300 litros: 210 cm ancho)

CARACTERÍSTICAS PANEL

- Cubierta solar: Vidrio templado
- Material aislante: lana de vidrio y poliuretano
- Placa posterior: Aluminio
- Medidas: (200 litros: 110 ancho x 207 largo cm)
(300 litros: 230 ancho x 207 largo cm)

CALENTADOR SOLAR PARA PISCINAS



CARACTERÍSTICAS

- Calienta el agua en una franja de temperatura entre 22°C a 28°C.
- Los colectores son ecológicos, no contaminan, están fabricados con material atóxico y protegidos contra los rayos ultravioleta (UV).
- No requieren mantenimiento, ya que solo utilizan la energía solar para su funcionamiento.
- Ideal para temperar piscinas.
- Dimensiones: 140cm ancho x 250 largo cm