



CALENTADOR SOLAR DE PANEL PLANO, 200 L

FOSET.

CÓDIGO: 49972

CLAVE: CALE-200PS

USOS

- Ideal para 5 personas.
- Para uso con baja presión de agua a través de un sistema hidráulico abierto (alimentación por tinaco), y alta presión a través de un equipo hidroneumático.

*La cosmética del producto puede variar.

*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS

- Termotanque de acero con recubrimiento exterior y capa de aislamiento térmico, que conserva el agua caliente por más tiempo.
- Estructura fabricada de acero inoxidable resistente a impactos y panel colector de vidrio templado bajo en carbono.
- Incluye válvulas de temperatura y drenado, esta última permite limpiar internamente el calentador de impurezas y lodo acumulados.
- Conexión para válvula de anticongelamiento (no incluida).
- Flujo de agua caliente sin interrupciones.
- Resistente a impactos.
- Hasta 90% ahorro de gas.
- Utiliza la energía del sol para calentar el agua, funciona sin gas.
- Ecológico, amigable con el medio ambiente.

CUIDADOS

- Drenar el termotanque cada 6 meses, ésta debe realizarse con cuidado ya que el agua contenida puede estar en alta temperatura.
- Limpieza del área de captación del panel cada 6 meses, ésta debe ser realizada con un trapo húmedo con agua a temperatura ambiente.
- Se recomienda usar un calentador de gas tipo instantáneo como respaldo.
- Si te quedaste sin agua, es indispensable y necesario tapar el calentador solar con un lienzo, cobija o lámina, para evitar que reciba la radiación solar, ya que se puede romper el panel.
- Cambio del ánodo cada año.

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES DEL CALENTADOR

Capacidad de almacenamiento total	200 L
Presión de trabajo	3 kg/cm ²
Presión máxima de prueba	4.5 kg/cm ²
Tipo de conexión de entrada y salida	3/4" - 14 NPT
Orientación preferente	Sur
Inclinación	15°C
Peso vacío	74 kg
Peso lleno	270 kg
Base	156 cm
Altura	115 cm
Fondo	250 cm
Empaque	Caja (Se surte en 3 cajas por separado)

ESPECIFICACIONES DEL TERMOTANQUE

Capacidad de almacenamiento	200 L
------------------------------------	-------

Largo	1 570 mm
Diámetro del tanque	500 mm
Espesor de la lámina interior	0,96 mm
Espesor de la lámina exterior	0,33 mm
Tipo de material aislante	Espuma de poliuretano
Recubrimiento exterior	Pintura electrostática

PANEL COLECTOR

Peso	37.5 kg
Largo	2 000 mm
Ancho	1 250 mm
Espesor	80 mm
