

Calentador solar HeatPipe, 12 tubos, 150L, 4 personas, FOSET

FOSET

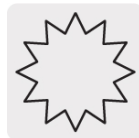
CÓDIGO: **49965**

CLAVE: **CALE-12HS**

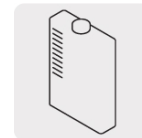


CARACTERÍSTICAS

- Utiliza la energía del sol para calentar el agua, funciona sin gas
- Tanque con aislamiento térmico de alto nivel que conserva el agua caliente por más tiempo
- Alcanza temperaturas superiores a 70°C, dependiendo de las condiciones climáticas
- Tubos de borosilicato con Tecnología Heat Pipe (pipeta de cobre que transfiere energía térmica al tanque)
- Incluye ánodo de magnesio que protege de la corrosión interna (revisar y cambiar cada 6 meses)
- Para uso alta presión de agua (equipo hidroneumático) y baja presión (alimentación por tinaco)
- Se recomienda usar un calentador de gas tipo instantáneo como respaldo



Energía solar



Calentador tipo instantáneo como respaldo



Ecológico



No. De personas

NORMA

- Cumple la norma: NOM-027-ENER-SCFI

ESPECIFICACIONES

Capacidad de almacenamiento total	150 L
Número de tubos	12
Presión máxima de trabajo	4.5 kgf/cm ²
Tipo de conexión entrada y salida de agua	3/4" - 14 NPT

Tipo de material aislante

Poliuretano expandido

Dimensiones de tubo al vacío (Largo x diámetro x espesor)

1.80 m x 58 mm x 2 mm

Empaque individual

Se surte en 3 cajas por separado

Pallet

4

Inner

1

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER