

Calentadores solares de tubos al vacío tipo Heat Pipe

- 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
- 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

tipo instantáneo como respaldo



Certificaciones y garantías

Cumplen la norma: NOM-027-ENER-SCFI





País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER