

El calentador solar Zenit funciona como un intercambiador de calor, donde el agua almacenada en estado caliente transfiere energía calórica al agua que pasa por el serpentín de cobre, utilizando la transferencia de calor por conducción.



Características



Voltaje
240V



1,500
Watts



6.25
Amperios



Suple el agua de
toda la casa

Manual de uso



Restricciones



Distancia
máxima de 10m



Conexión
de ½ NPT

Componentes



Tanque de
almacenamiento



Acero
inoxidable 430



Protección
térmica

Requerimientos



Cable
#8



Tubería para
agua caliente



Presión de trabajo
de 40 a 80 PSI

Dimensiones



A 1,90cm

B 1,90cm