



Thermo Max 10KW

Calentador de paso instantáneo, eficiente, de fácil instalación, alto ahorro de electricidad. Con dispositivo de seguridad para evitar descargas eléctricas, sistema de doble termostato para evitar sobrecalentamiento y quemaduras.

98%
EFICIENCIA

PUEDO SUPLIR EL AGUA CALIENTE PARA



1 Ducha



1 Lavatorio



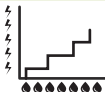
Fregadero



Lavaplatos

CONSUMO DE ELECTRICIDAD A 50°C

Gracias a su sistema electrónico y los sensores internos el consumo eléctrico va en función del agua utilizada



CARACTERÍSTICAS



Voltaje 220v/
240/208



10,000watts



63 Amperios



Suple el agua de
toda la casa

REQUERIMIENTOS Y RESTRICCIONES



BREAKER DE
50 AMPERIOS



TUBERÍA PARA
AGUA CALIENTE



NO SE RECOMIENDA
PARA LLENAR TINAS O BANERAS



CABLE #8



PRESIÓN DE TRABAJO
DE 40 A 90 PSI



DISTANCIA MÁXIMA DE 10M



Conexión
en 1/2" NPT

COMPONENTES



Display de
temperatura



Protección
eléctrica



Protección térmica

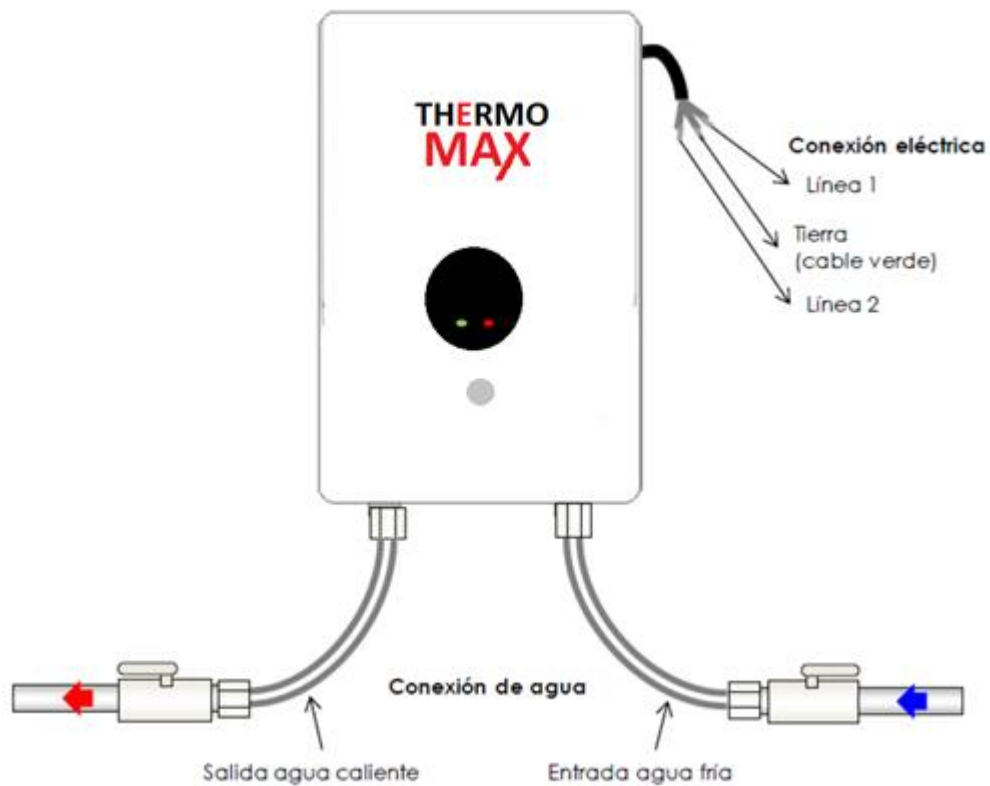
CALENTADOR DE PASO THERMO MAX



A. Características

Características Generales	
Tipo:	Calentador de paso
Color:	Blanco
Colocación:	Colgado
Presión de Trabajo:	60 psi
Voltaje:	240 V
Potencia:	10.000 W
Amperaje:	42 A
Conductor THHN:	8 AWG
Disyuntor (Breaker):	50 A
Salidas:	1/2" NPT
Aplicaciones:	Ducha y Lavatorio

B. Conexiones Eléctricas y de Agua



C. Dimensiones

