

⚠ ATENCIÓN

ANTES DE USAR LEA EL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Guarde este instructivo para futuras consultas. La instalación de este producto debe ser hecha por personas capacitadas. La regadera no debe ser utilizada por niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; tampoco por personas sin experiencia o conocimientos en su uso, a menos que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad o reciban instrucciones previas sobre el uso de la regadera. Los niños deben de estar bajo supervisión para asegurarse de que no jueguen con la regadera. Se debe de mantener una estricta supervisión si niños o personas discapacitadas llegan a utilizar cualquier tipo de aparato electrodoméstico o estén cerca de él.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

Debe conectar permanentemente al cableado fijo y a tierra.
No instalar en lugares donde el agua pueda congelarse.

El circuito eléctrico debe ser **exclusivo e independiente**, a una tensión de **127 V~ con capacidad mínima de 50 A**

Usar cable calibre 10 AWG para distancias menores a 30 metros.

Usar cable calibre 8 AWG para distancias mayores a 30 metros.

⚠ ADVERTENCIA No hacer funcionar la regadera cuando el agua en su interior esté congelada. La salida no debe conectarse a ningún grifo o equipo distinto de lo que se especifica en dichas instrucciones.

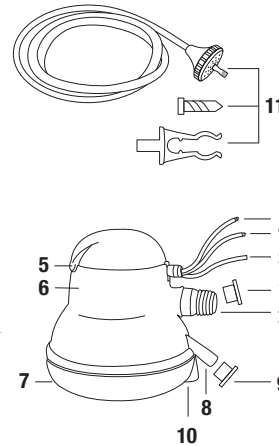
Características eléctricas: 127 V~ 60 Hz 5 400 W

Resistividad del agua

A 22 °C no debe ser inferior a 1 300 Ωcm

DIAGRAMA DE PARTES

1. Reductor de presión
2. Niple de entrada del agua, rosca de 13 mm (1/2")
3. Cable verde-amarillo (conexión a tierra física)
4. Cable blanco y azul (circuito eléctrico)
5. Selector de temperatura: Fría, Tibia, Caliente y Muy Caliente
6. Cámara de calentamiento del agua
7. Difusor
8. Caño de salida para conectar la manguera con rociador
9. Tapón del caño de salida de agua
10. Guía para remoción del difusor
11. Soporte con tornillo para la manguera con rociador.

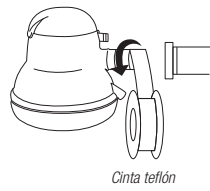


INSTALACIÓN

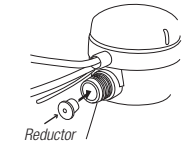
⚠ ADVERTENCIA Antes de empezar la instalación de la regadera eléctrica verifique que el interruptor del circuito eléctrico esté desconectado, que la tensión sea de 127 V~ y los cables sean de calibre 10 AWG u 8 AWG según sea la distancia. Para el correcto funcionamiento, la altura entre la regadera y el tinaco debe ser entre 2 m y 10 m

IMPORTANTE: NUNCA CONECTAR LA REGADERA ELÉCTRICA A CLAVIJAS, ENCHUFES, CONTACTOS, LADRONES, ETC.

- Antes de instalar la regadera eléctrica, deje correr el agua por la tubería para remover suciedad.
- La salida de la tubería de agua debe contar con una conexión cuerda interna de 13 mm (1/2") para ensamble con la regadera.
- Enrosque la regadera a la tubería de suministro de agua y utilice cinta teflón para sellar las conexiones, apriete manualmente sin utilizar herramientas para evitar daños a la regadera.
- La regadera eléctrica debe de ser instalada a una altura de 2 m del piso.
- No retire el reductor si el tinaco está a una altura mayor a 5 m
- Si la presión de agua es muy baja y el flujo de agua muy pobre, retire el reductor de presión que se encuentra en la rosca de la regadera.
- Los cables blanco y azul se conectan al circuito eléctrico (línea y neutro) y el cable verde-amarillo va a la conexión a tierra física.
- Al conectar los cables a la corriente verifique que estén perfectamente unidos y aislados (sólo utilizar cinta aislante).
- Para cubrir los cables de instalación puede utilizar una canaleta.
- Al concluir la instalación suba el interruptor.



Cinta teflón



Reductor

FUNCIONAMIENTO

Al abrir la llave del agua de la regadera eléctrica, ésta se accionará automáticamente.

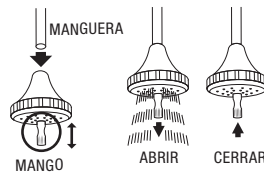
La regadera eléctrica cuenta con 4 opciones de temperatura, seleccione la temperatura deseada por medio del selector de temperatura.

CIERRE LA LLAVE DEL AGUA CADA VEZ QUE DESEE CAMBIAR LA TEMPERATURA.

⚠ ADVERTENCIA La regadera puede calentar el agua a una temperatura superior a la conveniente para bañarse, seleccione la temperatura del agua adecuadamente. Niños, personas mayores, enfermos, personas física o mentalmente debilitadas, deben ser supervisados cuando estén utilizando el producto.

PARA UTILIZAR LA MANGUERA CON ROCIADOR:

Conecte la manguera en el caño de salida. Para abrir jale el mango hacia abajo y para cerrar empujelo. Si no desea conectar la manguera con rociador, coloque el tapón en el caño de salida.

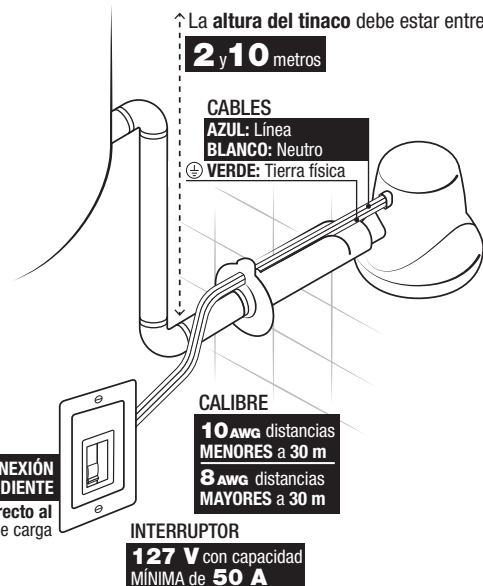


PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	POSIBLE RAZÓN	SOLUCIÓN
	Baja presión del agua	Colocar el tinaco a una altura mínima de 2 m y máxima de 10 m sobre la regadera
La regadera no funciona	Interruptor apagado	Cambiar la posición del interruptor a Encendido
	Fusible quemado	Cambiar fusible (mínimo 50 A)
	Selector de temperatura en posición Fría	Cambiar selector de temperatura en posición Tibia, Caliente o Muy Caliente
La regadera caliente poco	Volumen de agua elevado, temperatura ambiente abajo de 10 °C	Cambiar selector de temp. a posición Muy Caliente Reducir el flujo de agua con la llave de paso Colocar el tinaco a una altura mínima de 2 m y máxima de 10 m sobre la regadera Colocar el reductor de presión
	La regadera caliente mucho	Volumen de agua bajo, temperatura ambiente arriba de 25 °C

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para la limpieza de la regadera eléctrica gire el difusor en sentido contrario a las manecillas del reloj, limpie los orificios con un cepillo. Coloque nuevamente la tapa girándola en sentido de las manecillas del reloj.



CONEXIÓN INDEPENDIENTE
Directo al centro de carga

INTERRUPTOR
127 V con capacidad
MÍNIMA de 50 A

Este producto está garantizado por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la póliza de garantía y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por Truper®. Para dudas o comentarios, llame al **800-690-6990**. Made in/Hecho en China. Importado por **Truper S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54240

Sello del establecimiento comercial.
Fecha de entrega:

CENTROS DE SERVICIO EN SUCURSALES TRUPER® Venta de partes, componentes, consumibles y accesorios.

BAJA CALIFORNIA | SUCURSAL TIJUANA
AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 66 4969 5100

CHIHUAHUA | SUCURSAL CHIHUAHUA
AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 61 4434 0052

COAHUILA | SUCURSAL TORREÓN
CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 87 1209 68 23

ESTADO DE MÉXICO | SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC
AV. PARQUE INDUSTRIAL #1-A, JILOTEPEC, C.P. 54240, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL.: 76 1782 9101 EXT. 5728 Y 5102

ESTADO DE MÉXICO | SUCURSAL CENTRO
CENTRO DE SERVICIO TRUPER NAUCALPAN CALLE D #31-A, COL. MODELO DE ECHEGARAY, C.P. 53330, NAUCALPAN, EDO. DE MÉX. TEL.: 55 53 71 3500

JALISCO | SUCURSAL GUADALAJARA
AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90

NEUVO LEÓN | SUCURSAL MONTERREY
CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C. P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, N.L. TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790

PUEBLA | SUCURSAL PUEBLA
CALLE METAL MECÁNICA #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUHTLACINGO, PUE. TEL.: 22 2282 8282 / 84 / 85 / 86

SINALOA | SUCURSAL CULIACÁN
AV. JESUS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORÁ, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 66 7173 9139 / 66 7173 8400 / 66 7173 8100 / 66 7826 8484

TABASCO | SUCURSAL VILLAHERMOSA
CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 99 3353 7244

YUCATÁN | SUCURSAL MÉRIDA
CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINXAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 99 9912 2451