

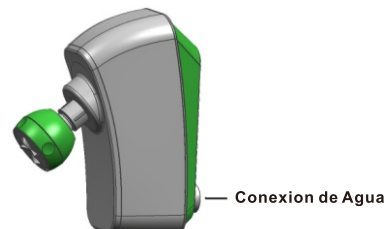


## INSTRUCCIONES DE INSTALACION CALENTADOR DE AGUA ELECTRICO INSTANTANEO DE DUCHA

Este calentador es solo para elevar la temperatura del agua 20°F maximo de acuerdo al fujo del agua. Entre mas fujo menos caliente , menos fujo mas caliente.

- **INSTALACION DE PLOMERIA** Debe ser hecha por persona calificada o autorizada.

1. Desenrosque la ducha actual de su baño.
2. Enrosque el Calentador nuevo en su lugar, Coloquelo en posición vertical
3. La temperatura del agua que Ud. Desea la logra solo con abrir mas o menos la llave del agua. El Calentador comienza a calentar apenas usted abra la llave de agua y se apaga cuando cierra la llave de agua automaticamente.



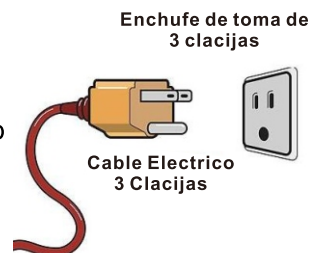
- **INSTALACION ELECTRICA - IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD**

1. Para su proteccion debe leer detalladamente estas instrucciones y conservar estas instrucciones para futura referencia. La instalación debe ser realizada por un electricista o persona autorizada.
2. Para evitar accidentes o lesiones se debe observar las siguientes medidas de seguridad cuando lo instale, use o repare este calentador. La regadera de este calentador debe ser limpiada frecuentemente, por lo menos cada 6 meses, dependiendo de la condicion del agua. En caso que la regadera se tupa le puede causar quemaduras ya que restringe el flujo de salida de la ducha.

- **RECEPTACULO / Conneccion**

Este Calentador esta provisto con una Rabiza que tiene 6 pies de largo y el plug de 3 patas, 2 planas paralelas y una redonda para el ground/tierra. Si su Receptaculo mas cercano en la pared es del tipo de 3 patas solamente tiene que conectar el plug y asegurarse que quede completamente insertado en el mismo. Un mal contacto o un contacto flojo le puede causar que el alambre y el plug se calienten mas de lo normal.

En algunas casas antiguas el Recetaculo en la pared es de dos patas. En este caso tendra que usar un adaptador de 20 Amperes 125 Volts no olvidandose de conectarlo a Tierra en el Receptaculo donde esta conectado. Otra solucion es la de cambiar el Receptaculo por uno de 20 Amperes 125 Volts con 3 patas.



- **PRECAUCION**

Bajo ninguna circunstancia se debe remover, cortar o eliminar la pata de tierra (redonda) del plug en la Rabiza. Como este Calentador usa 24 Amperes se debe tener un circuito con una capacidad de 30 Amperes. Con Fusible o Breaker de 30 Amperes.

- **EXTENCION ELECTRICA**

NO USE EXTENSIONES ELECTRICAS, CONECTE CALENTADOR A UN TOMA CORRIENTE LOCALIZADO 6 PIES FUERA DEL LA DUCHA.

### **ADVERTENCIA**

**ESTE CALENTADOR USA 120 VOLTS POR LO TANTO TIENE QUE DESCONECTARSE LA ELECTRICIDAD ANTES DE HACER CUAL QUIERA LIMPIEZA, MANTENIMIENTO O REPARACION, SIEMPRE TENGA LA PRECAUCION DE CONECTARLO EN UN RECEPTACULO ELECTRICO CONECTADO A TIERRA (GROUNDED) QUE TENGA LAS MISMAS ESPECIFICACIONES DEL CALENTADOR TANTO EN AMPERES COMO EN VOLTAGE, CON LA PROTECCION DEDICADA DEL FUSIBLE O BREAKER APROPIADO.**

**COMO CUALQUIER OTRO APARATO ELECTRICO EL NO CONECTARLO A TIERRA PUEDE RESULTAR EN UNA DESCARGA ELECTRICA, GRAVE LESION Y/O INCLUSO OCASIONAR MUERTE. GARANTIA DE 12 MESES CONTRA DEFECTO DE FABRICA CON RECIBO DE COMPRA.**

Resistencia No Incluida



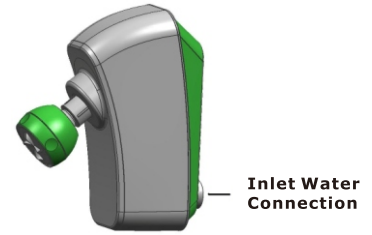
## INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTANTANEOUS ELECTRIC TANKLESS SHOWER HEATER

**Not For Sale for Use in the United States**

This shower heater is designed to increase temperature by 20°F maximum based on inlet temperatures of 70°F and flow rate. The higher the flow the lower the temperature and the lower the flow the higher the temperature.

- **PLUMBING INSTALLATION** To be done by licensed or qualified person only.

1. Unscrew your present shower head.
2. Screw this Heater in its place, Installed in a vertical position.
3. Heater starts to work by flow of water when you open the faucet and stops when you close it.
4. Water temperature is regulated by increasing or decreasing the flow.



- **ELECTRICAL INSTALLATION - IMPORTANT SAFEGUARDS**

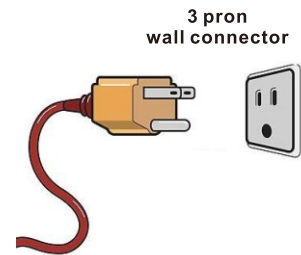
For your protection, please read these instructions completely and keep this manual for future reference. To be installed and checked by electrician or qualified person only. To guard against injury, the following basic safety precautions should be observed in the installation, use and servicing this unit. The shower head must be cleaned frequently, depending on your water condition; but never less than once every 6 months. A clogged shower head may cause severe burns.

- **WALL OUTLET (Receptacles)**

A six feet long 3 prong grounding plug power supply cord is provided with this unit. If your nearest 3 prong grounding type receptacle is in this range, plug directly into it, but be sure the plug is inserted completely into the outlet with no parts exposed.

A poor contact at the wall outlet may cause overheating of the plug and the outlet.

Some older houses have wall outlets which only accept plugs with two blades. When using grounding (3-blade) plugs, be sure to use properly installed adapters or have the receptacle replaced with a 3 hole grounding receptacle.



- **CAUTION:** Do not, under any circumstances cut or remove the third (ground) prong from the power cord plug. Because this unit draws 24 amps, a 30 amp circuit breaker should be used.

- **EXTENSION CORDS**

DO NOT USE AN EXTENSION CORD, PLUG POWER CORD TO A PROPERLY GROUNDED AND DEDICATED RECEPTACLE SIX FEET AWAY FROM SHOWER AREA.

### **WARNING**

**THIS UNIT IS POWERED BY 120 VOLTS. ALWAYS UNPLUG UNIT PRIOR TO DOING ANY MAINTENANCE OR REPAIR. ALWAYS PLUG THE CORD INTO A GROUNDED ELECTRICAL OUTLET WITH THE SPECIFIED VOLTAGE AMPERAGE AND ADEQUATE DEDICATED FUSE OR BREAKER PROTECTION.**

**AS WITH ANY ELECTRIC APPLIANCE, FAILURE TO ELECTRICALLY GROUND UNIT MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.**

**This unit carries a 1year warranty against manufacturer defects.**

**Original Receipt Must be Presented - Heating element Not Included**