

DIAGRAMA DE INSTALACION ELECTRICA Y DE PLOMERIA PARA EL CALENTADOR DE AGUA TITAN MODELO N-120

De lo Contrario perderá su garantía

El calentador incluye:

- 2 Tuercas
- 2 Golletes
- 1 Conexión eléctrica
- 1 Juego de plaquitas o sostenedores instructivos y su Respectiva codificación

Poner placas de fijación son los sostenedores del calentador (No abrirlo, ni perforarlo no es necesario)

Adaptador de 1/2" de cobre

Llave de Bola control de entrada de agua fría

Cheque horizontal o vertical de 1/2"

Codo de 1/2" cobre

Tubo de 1/2" cobre

Placa cuadrada o rectangular

Salida de agua caliente no utilizar teflon, silicon ó cualquier tipo de pegamento, no utilizar acoples HG en la entrada y salida del agua, si la utiliza pierde automaticamente su garantía utilizar tuercas y golletes incluidas en el calentador ya que estas se ajustan a la medida de la tubería de 1/2" y hacen presión y lo sellan sin fugas.

Calcomanía de Garantía

Código

Poner placas de fijación son los sostenedores del calentador (No abrirlo, ni perforarlo, no es necesario)

Entrada de agua fría no utilizar teflon, silicon ó cualquier tipo de pegamento no utilizar acoples HG en la entrada y salida del agua. Si lo utiliza pierde automaticamente su garantía utilizar tuercas y golletes incluidos en el calentador ya que estas se ajustan a la medida de la tubería de 1/2" y hacen presión y lo sellan sin fugas.

DATOS IMPORTANTES AL REALIZAR SU INSTALACION DE LO CONTRARIO PERDERA SU GARANTIA

1. La garantía se proporciona únicamente con el distribuidor donde adquirió su calentador, **No a domicilio, este servicio no es gratuito.**
2. Al instalar **NO** utilizar silicona, cualquier tipo de pegamento, o soldadura en los aros de compresión, esto daña el calentador y lo hace operar mal y sin garantía, además los aros cazan con la tubería de 1/2" en la entrada y salida de agua. No utiliza Galvanizado.
3. **NUNCA ABRIR EL CALENTADOR PARA INSTALARLO, NO ES NECESARIO Y PIERDE GARANTIA.**
4. Utilizar cable calibre 8 del tablero general o caja de flipones hasta el calentador, si la distancia es mayor de 15 mts. Utilizar cable calibre 6.
5. Utilizar tubería rígida de cobre de 1/2" con accesorios afines.
6. Utilizar un flipón de 2X60 amperios X 240 voltios.
7. Se recomienda instalar 1 flipon 2X60" voltios individual a el calentador para conexión o desconexion por seguridad y mantenimiento.
8. Nunca Soldar tubería de cobre junto al calentador, al momento de la instalacion se recomienda montar y desmontar el calentador antes de soldar y limpiar la tubería de cobre.
9. No instalar 2 calentadores en un mismo circuito.
10. Antes de colocarte energía eléctrica al calentador, asegurese que en los pasos de agua fría y caliente no existan fugas de agua y que la grifería en casa este correcta.
11. No instalar el calentador al interperie, expuesto al agua, sol y sereno, ya que esto le causa mal funcionamiento.
12. Limite de construcción para el funcionamiento correcto del calentador 300 mts.