

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 electrica
- 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 fria

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.

Calcomania de Garantía

Código

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

Entrada de agua fria no utilizar teflón, 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 energia electrica al calentador, asegurese que en los pasos de agua fria 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 construccion para el funcionamiento correcto del calentador 300 mts.

Estimado comprador:

Felicitaciones por la adquisición de su calentador eléctrico TITAN MODELO N-120 SCR-2 el metodo más moderno de suministro de agua caliente a su casa o apartamento.

Su calentador goza de garantía de 1 año en todos sus componentes electronicos. Para conservar la validez de esta garantía es necesario que siga cuidadosamente las normas de instalación que se detallan a continuación.

Normas de Instalación:

Importante: La Instalación debe ser efectuada solamente por personal calificado

INSTALACION DE PLOMERIA

1. El calentador funciona solo en posición vertical.
2. Se ajusta al 100 % para instalarse con tubería y accesorios de cobre de 1/2" de diámetro. Apretar las tuercas en la entrada de agua fría y la salida de agua caliente a presión, **no usar teflón o pegamento.**
3. En la entrada de agua fría, instale una llave de paso (o de globo) seguida de una llave de cheque de paso horizontal (ver diagrama adjunto), Esto es para mayor seguridad del y para evitar que el agua caliente se regrese a la tubería de agua fría provocando daños internos, dado los frecuentes cortes en el suministro de agua.
4. Asegure el calentador a la pared utilizando dos tornillos y tarugos, Use placas o sostenedores incluidas en el calentador, **NO ABRIRLO, PIERDE GARANTIA.**
5. Deje circular el agua en la nueva instalación para asegurarse de que no hay fugas por problemas de Ensamblado.

INSTALACION ELECTRICA

1. El cable de conexión entre el calentador y el flipon debera ser calibre 8 ó 6 dependiendo de la distancia respecto al tablero general de energía. Si la distancia excede de 15 metros siempre utilice cable calibre 6, en tramos menores puede utilizar cable calibre 8.
2. Instale el flipón adecuado en la caja de flipones de su casa o apartamento para evitar sobrecargas de energía, este deberá ser un ejemplar igual o ligeramente superior a los requerimientos en consumo de energía (**El modelo N-120 utiliza un flipón de 2x60 amperiosx 240 voltios**).
3. Asegurese que los empalmes esten bien hechos y debidamente aislados. No olvide instalar el alambre neutro o tierra al tablero de energía.
4. Antes de pasar energía al calentador deje circular el agua durante 20 segundos para asegurarse que el calentador no vaya a funcionar "en seco" y pueda fundirse permanentemente.

ATENCION: CALENTADORES TITAN no se hace responsable, si en el lugar donde sean instalados existiera algún problema con tubería, fugas dentro de la casa, circuito doble, corriente, etc. Ya que nuestros técnicos pueden comprobar el buen funcionamiento del calentador.

PRECAUCION: Verificar que la luz Stan By quede encendida permanentemente y que las luces rojas de operación se enciendan únicamente en el momento que haya paso de agua. Si la luz roja no se apaga al cesar el paso de agua caliente, ponga el flipón en posición OFF y consulte inmediatamente a su distribuidor autorizado o representante local.

Si desea que nuestro departamento se encargue por completo de la instalación de su calentador, no dude en llamarnos para que le hagamos un presupuesto de instalación de acuerdo a sus necesidades. (Solicite nuestro teléfono en el lugar donde realice su compra).

Nota:

Todos nuestros calentadores estan codificados. Para hacer su reclamo es indispensable mostrar su factura con respectivo código.