

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 flipón deberá 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 estén 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 están codificados. Para hacer su reclamo es indispensable mostrar su factura con respectivo código.