



Juego de conexiones de plomería para calentador de flujo Flare 1/2" a NPT 1/2"

Instalación: Luego de ensamblar las piezas en el orden que aparece en la fotografía que acompaña este producto y conectarlas tanto a las tuberías de la casa como al calentador de agua, verifique que no haya fuga en cada una de las conexiones, tanto en la entrada como en la salida de agua.

Haga una revisión detallada, utilice el calentador por un par de minutos, después cierre todas las llaves, deje reposar el calentador por cinco minutos mas, ahora revise nuevamente todas las uniones. Puede colocar una servilleta alrededor de la conexión, espere y si esta aparece mojada entonces hay una fuga.

Para asegurar que todo está bien haga otra inspección al día siguiente de la instalación.

Una pequeña fuga puede causar una falla en el futuro. El Termotronic está fabricado con materiales altamente resistentes a la corrosión causada por el agua, y esto es así siempre y cuando el agua se mantenga dentro del calentador.

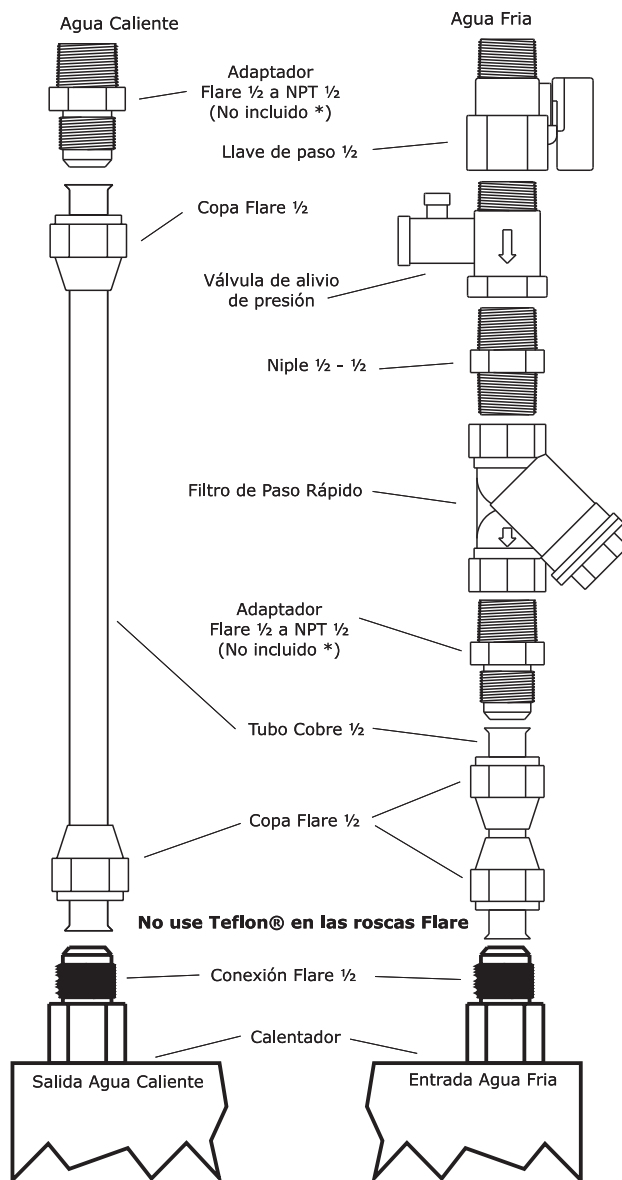
Cuando detecte una fuga de agua, no espere, elimine la causa de la fuga y haga revisar su calentador inmediatamente.

Mantenimiento: Cuando note que el flujo de agua caliente ha disminuido notablemente coloque el breaker que controla su calentador en posición apagado (off), cierre la llave de paso y retire la tapa del filtro de paso rápido.

Ahora extraiga el filtro, limpie el barro y otras impurezas acumuladas, regrese el filtro a su posición original y coloque la tapa.

Abra la llave de paso y verifique que no haya fuga de agua. Deje circular agua por tres minutos. Recuerde encender el breaker nuevamente.

NOTA: Este juego de conexiones no incluye los adaptadores Flare-NPT 1/2", ya que estos forman parte de los accesorios que vienen con su calentador.



Juego de conexiones de plomería
para calentador de flujo
Flare 1/2" a NPT 1/2"

Modelo: INST-KP
Hecho en Venezuela
Industrias Termotronic, C.A.



7 592370 000016