

"MANUAL DE ARMADO DE SU CALENTADOR DE AGUA SIESOL"

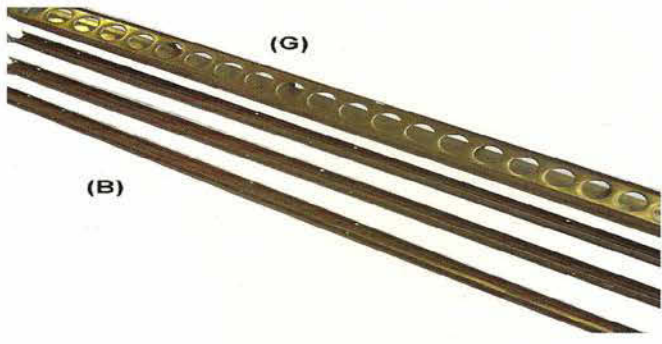
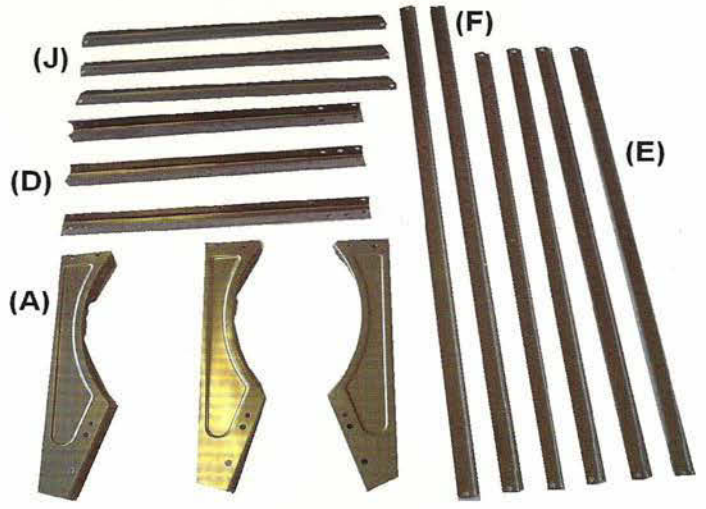
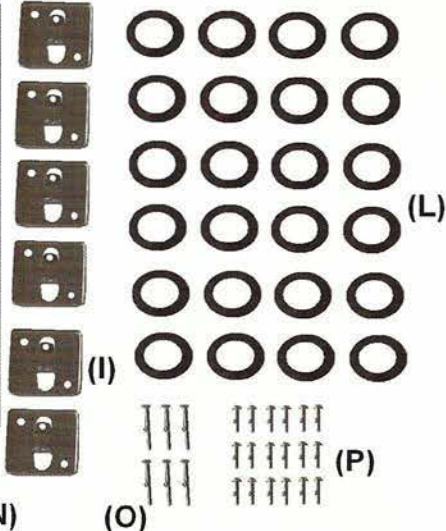
Como primer paso, se recomienda que identifique todas y cada una de las piezas de su equipo, en donde encontrara los siguientes accesorios:

Dos o tres bases para el termo tanque, las más pequeñas (A), dos o tres rieles para colocar los reflectores, los más largos y cuadrados (B), dos o cuatro reflectores, las planchas (C), dos o tres patas cuadradas traseras las más cortas (D), dos o cuatro semiplanos más largos (travesaños) con orificio en el centro (E), dos semiplanos medianos (largueros) (F), una base de tubos en la parte baja frontal de su equipo (G), tanque o termo (H), cuatro o seis bases para las patas del equipo (I), dos o tres semiplanos pequeños (largueros) (J), una barra anticorrosiva (K), empaques negros para tubo (L), una bolsa con varios de tornillería, los tornillos más largos y delgados son para las bases de las patas y son 4 o 6 piezas., y los más delgados y cortos son para los reflectores y son 8 o 16 piezas, por último los tornillos más pequeños y anchos, los cuales son para el resto de la base. En los equipos más grandes como los 47-1500-24, 47-1500-30, 47-1800-24 y 58-1800-30 en algunas piezas se duplican por el tamaño, pero el armado es igual, solo hay que identificar cuáles son: (A,B,D,J), de 3 piezas, (C,E), de 4 piezas, (I) de 6 piezas, pero el armado queda igual.

**EN LOS MODELOS
47-1500-24
47-1500-30

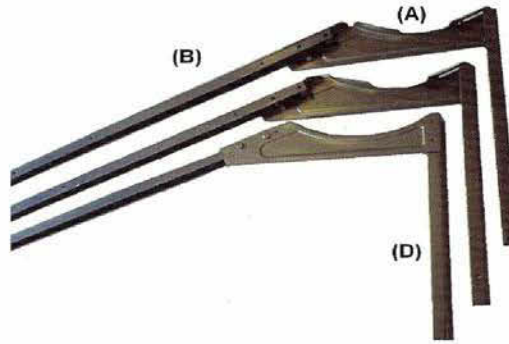
58-1800-24
58-1800-30 DE
CALENTADORES
DE AGUA COMO
RECOLECTORES
ESTAS SON LAS
PIEZAS QUE
LLEVAN.**

TTTTTTTTTTTTTT
TTTTTTTTTTTTTT
TTTTTTTTTTTTTT (N)

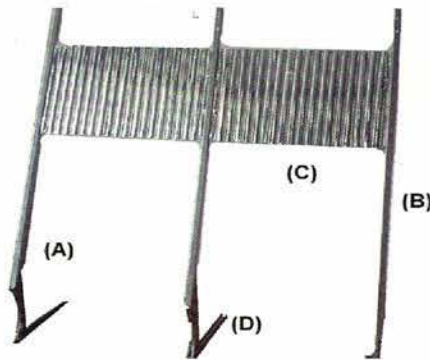


EN LOS MODELOS 47-1500-15, 47-1500-20, 58-1800-10, 50-1800-15 Y 58-1800-20 TANTO EN CALENTADORES SOLARES DE AGUA COMO EN LOS RECOLECTORES LLEVAN UNA PIEZA MENOS DE LAS (J), (D), (A), Y (B) Y DOS PIEZAS MENOS DE LAS (E) Y (I).

1.- Colocar el (A) en forma de receptor en el piso y con los tornillos chicos y anchos sujetar el (B) y el (D) en la forma como indica el dibujo, el (D) con los orificios de los costados hacia el lado de afuera, para la colocación de los (F) y (J), al colocar el (B), cheque que los orificios de los reflectores (C) queden apuntando al centro de la estructura en todos los modelos, se recomienda solo apretar la tornillería con la mano y no apretar fuerte hasta el final.



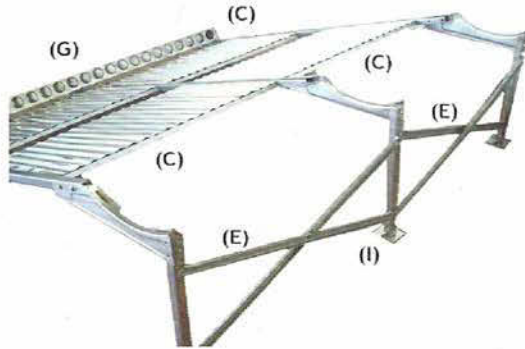
2.- una vez hecha la operación con los rieles principales, quitar el plástico protector de los reflectores y colocarlos (C), como lo muestra el dibujo, solo apretar manualmente, NO apretar demasiado la tornillería.



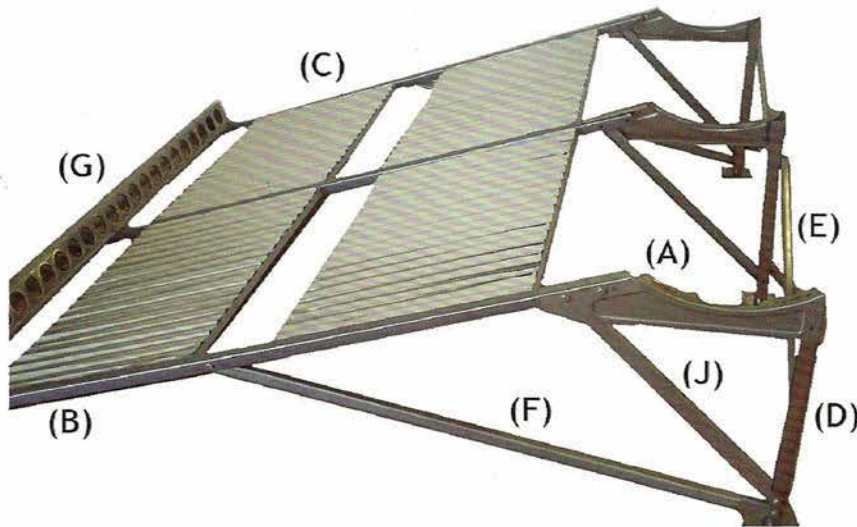
3.- En este paso colocar las 4 piezas en las patas del equipo (I), deberán quedar las pestañas por dentro del tubular de las patas, para un mayor agarre, (ver dibujo), apretar con herramienta pero que quede con algo de flexión, no muy apretado.

4.- Colocar los dos o cuatro semiplanos con perforación al centro del riel (E), en la parte trasera de la base en forma de cruz con el tornillo o los tornillos que sobraron de los delgados cortos, como lo muestra el dibujo, (solo apriete lo indispensable).

5.- Coloque la base de los tubos de la parte frontal (G), para lo cual hay que levantar la base armada, en forma vertical, para poder poner la tornillería, como lo muestra la imagen, apriete con herramienta lo normal, NO muy apretado.



6.- coloque los semiplanos medianos (F), agarrando los (B) con los (D), como lo muestra la imagen, solo apriete con la mano la tornillería (NO muy apretada), de igual forma los dos semiplanos más cortos (J), como lo muestra la imagen.



7.- Coloque la base en posición horizontal, en las 4 o 6 patas de la estructura y apriete toda la tornillería con herramienta (lo normal), quite las 4 o 6 tuercas del termo tanque y colóquelo sobre la estructura, en las ranuras de las piezas (A), estos tornillos tienen movilidad y se pueden mover hacia los extremos del tanque, lo que facilita la colocación del mismo, una vez colocado el tanque NO apriete demasiado las tuercas, deje cierta movilidad para el colocado de los tubos.



8.- Poner el tanque en posición horizontal con referencia a los reflectores, apuntando las entradas de los tubos del tanque con dirección a las entradas de la base (G), y ahora ya puede iniciar con la colocación de los tubos, no sin antes colocar los empaques negros (L), en los tubos por la parte de la boca del tubo (entrada de agua). Hay que meter los empaques en el tubo a unos 20 cm. De la orilla con la parte plana del empaque hacia la parte más larga del tubo (la punta) y la parte ranura da del empaque hacia la boca del tubo (ver dibujo), hay que procurar no golpear los tubos, ya que los puede fundir y no calentar el agua, (solo con golpes muy fuerte los puede dañar), para saber si el tubo esta fundido, hay que ver la punta del mismo y si perdió su color gris de la punta, de preferencia ya no lo instale, replácelo por uno nuevo ya que de colocarlo fundido NO producirá agua caliente, acuda con su distribuidor "SIESOL" más cercano y adquiera un tubo similar, verifique que sea marca "SIESOL" funcionan mejor y son más resistentes, (estos daños NO los cubre la garantía).



9.- Al colocar los tubos en su calentador "SIESOL" por seguridad se recomienda que lo haga la persona más capacitada para este trabajo, ya que de este paso depende que no queden fugas o tubos dañados, hay que colocar jabón para las manos liquido en unos 25 cm. De la boca del tubo para ingresar el empaque e inmediatamente introduzca el tubo en el termo tanque girando de izquierda a derecha y al mismo tiempo impulsando el tubo hacia el tanque, una vez que libere la base (G), deslice el tubo hacia abajo para que siente bien en la misma base, una vez que esté bien colocado el tubo en la base (G), deslice el empaque (L), hay que repetir esta operación en cada tubo, para la colocación del ánodo de magnesio (K), se coloca en uno de los tres primeros tubos del lado de la salida de agua caliente, ver imagen.



10.-Una vez colocados todos los tubos en el termo tanque y de forma que los tubos queden rectos, revisar que no queden ladeados, una vez que estén puestos todos los tubos, hay que apretar toda la estructura nuevamente y las tuercas del termo tanque.

11.-Para llegar hasta el paso 10 usted debió de haber hecho toda la instalación hidráulica de su calentador de agua "SIESOL", e instalar el mismo a la red hidráulica, para este paso se sigue que conforme baya instalando los tubos se llenen con agua y los tape con alguna lona o los cartones de los empaques de su calentador, para evitar que antes de abrir a la red hidráulica, los tubos no se calientes y al contacto con el agua fría tengan una reacción térmica y los funda (ESTO ES MUY IMPORTANTE), usted tiene que instalar cada tubo con agua y tapanlos si hay sol, una vez instalado al 100% solo deje su equipo un día al sol sin sacarle agua para que se recupere al 100% esto solo el primer día y poder disfrutar de los beneficios que brinda su Calentador Solar de Agua "SIESOL" después puede utilizar el agua que produce a diario su equipo.

RECOMENDACIONES:

I.- Deberá hacer todo el armado del calentador solar "SIESOL" en la parte donde se instalara definitivamente, para evitar mover el equipo ya armado y ocasionarle algún daño, NO instale por ningún motivo con tubería plástica los primeros dos metros de la entrada de agua fría, salida del agua caliente y el jarro de aire, si el jarro de aire supera el 1.50 m hay que amarrar tipo antena para que no dañe el niple del jarro de aire así como no poner jarros de aire a más de 2.50 m.

II.- No exponga los tubos al calor o radiación solar sin agua, ya que los tubos alcanzan temperaturas mayores a los 300°C y con el contacto de agua fría puede ocasionar una reacción térmica y fundir los tubos, incluso llegan a tronar con esta reacción térmica, use una lona o cartones para tapar los tubos de los rayos directos del sol, mientras usted instala su calentador "SIESOL" y colóquelos al final de la instalación, colocando agua dentro de los mismos y con el suministro de agua fría abierto, para que les entre agua conforme los coloca.

III.- Tenga mucho cuidado con los filos de las piezas de acero inoxidable que componen su calentador de agua solar "SIESOL", utilice de preferencia guantes especiales para el manejo de toda la amazonía, evite que menores de edad intervengan en el armado de su calentador ya que el filo de las piezas puede ocasionar un accidente.

IV.-Una vez armado el calentador solar "SIESOL" NO lo mueva de lugar ya que puede ocasionar un accidente, mucho menos ya conectado ya que puede dañar los niples del tanque y esto no lo cubre la garantía.

V.- NO apriete demasiado las conexiones de su calentador de agua "SIESOL" ya que puede dañar cuerdas o piezas de la instalación o del calentador, utilice cinta de teflón y chelack y al apretar utilice dos llaves estilson para apretar. Una para apretar y la segunda como contra tuerca para no dañar los niples, (ya que la garantía NO cubre estas fallas de instalación).

VI.- Cuando usted compro su equipo se le entrego pieza por pieza y se le revisaron los tubos para checar que no saliera alguna pieza mal, si esto no fue así por favor hable con su proveedor y antes de empezar a armar su calentador de agua solar "SIESOL", pida que se lo revisen ya que una vez empezado el proceso de armado **NO** hay cambio o reembolso de piezas faltantes, esto es por bien suyo y para brindar un mejor servicio.

VII.- Cheque que la altura de su tinaco no sea menor a .90 cm de altura ni mayor a 1.50 m, ya que de preferencia, debe de quedar a la altura de la parte superior (lomo) del termo tanque de su calentador de agua solar "SIESOL", ver imagen de instalación de su equipo en este mismo manual, esto para tener una mejor presión de agua en la red de agua caliente, además quedando de esta manera jamás se quedara sin agua su calentador solar "SIESOL".

VIII.- La entrada de agua fría es por la parte baja de su calentador de agua solar "SIESOL" y la salida del agua caliente es por la parte lateral del termo y para la instalación de su jarro de aire se recomienda colocar en la salida de agua caliente con una "T" y poner un segundo jarro de aire en la salida de la parte superior del termo tanque (si quedan a mas de 1.50 m, hay que amarrar tipo antena), esto para un mejor desahogo de presión de su calentador. La colocación de la barra neutralizadora de sales minerales (K), se coloca en uno de los tres primeros tubos pegados a la salida del agua caliente, de preferencia en el tercero. Ver imagen en paso 9.

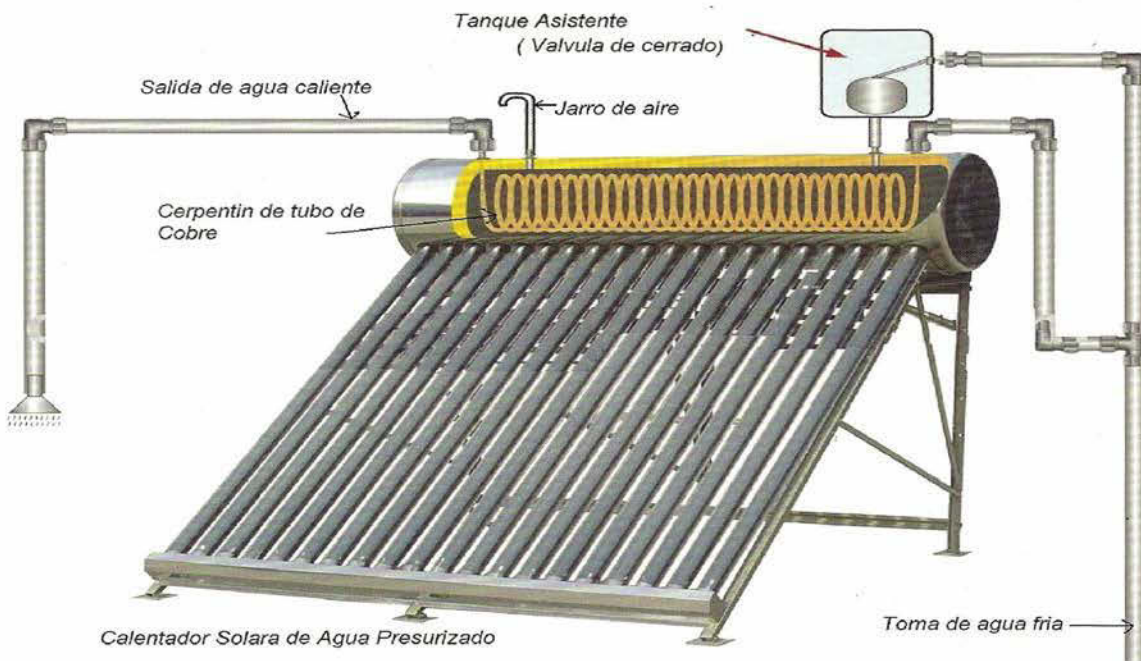
IX.- Por ningún motivo deberá de instalar su calentador de agua "SIESOL" con mangueras flexibles en los nipples tanto de entrada de agua fría, salida de agua caliente y jarros de aire. Por favor utilice tubería de cobre por lo menos del piso a los nipples y en los jarros de aire, así como no colocar los tubos de los jarros a más de 2.50 m. de altura ya que esta altura daña los nipples y si sobre pasa el 1.50 m. hay que amarrarlo como si fuera una antena con cuatro tirantes (los daños de nipples no los cubre la garantía) por favor haga bien sus instalaciones para evitar problemas de daños posteriores.

X.- **En la entrada de agua fría** hay que colocar pegado al nipple una tuerca unión para poder desconectar el equipo fácilmente y posteriormente su válvula check para evitar que se nos mezcle el agua caliente con el agua fría así como una llave de paso tipo válvula esfera. **En la salida del agua caliente** hay que colocar una tuerca unión para poder desconectar el equipo fácilmente, posteriormente una "T" con reducción a ½" en la parte superior para la colocación de otro jarro de aire y en la bajada una llave o válvula esfera. Estas dos instalaciones hay que aterrizarlas al piso con un codo a 90° **todo en cobre**. De este punto en adelante usted puede usar cualquier otro tipo de material que resista las altas temperaturas bajo su propio riesgo (no hay garantía de buen funcionamiento, solo en el uso del cobre).

XI.- Los jarros de aire son lo más importante en la disipación de la presión por las altas temperaturas en los equipos, por lo que son muy indispensable que sean única y exclusivamente de tubo de cobre en ½", si se omiten estos jarros de aire la garantía queda completamente anulada, ya que es muy peligroso que se doblen por las temperaturas estos tubos y producir una olla de presión.

XII.- **EN LOS EQUIPOS PRESURIZADOS Y LOS CERTIFICADOS POR EL (DIT):** En los equipos Presurizados "SIESOL" usted instalara el tanque de recuperación para suministrar el agua que se evapora a diario, ya que estos equipos **NO** consumen el agua caliente del termo tanque (calientan por inducción). Este mini tanque está diseñado para ser instalado a la red de agua del hidroneumático y funciona como un mini tinaco. Para los certificados con el (DIT) hay que colocar este mini tanque solo en el caso de que se le suministre el agua fría al calentador "SIESOL" con tanque elevado (tanque de condominio) en vía directa con la finalidad de reducir la presión del tanque elevado.

XIII. **NO** coloque por ningún motivo al armar su calentador de agua "SIESOL" sobre piedras, tabiques, madera u objetos que puedan con el tiempo dañarse. Ya que esto puede dañar las salidas y entradas de agua de su calentador y provocar problemas que **NO** cubren las garantía de su equipo.



Esta última imagen es solo ilustrativa, ya que su equipo puede variar en la forma de conectarse al agua fría y al agua caliente, pero la instalación es en el mismo orden y no varía el funcionamiento de su equipo de presión.

"MANUAL DE INSTALACION DE SU CALENTADOR DE AGUA SIESOL"

Para la instalación de su equipo "SIESOL", no es necesario eliminar ningún equipo de calentamiento tradicional (boiler), solo hay que interrumpir el flujo de agua existente y colocar dos llaves de paso para alternar el uso de los equipos, una en su calentador solar y otra en el boiler, en caso de un desabasto de agua usted prende su boiler, (ver dibujo).

Hay que conectar el equipo "SIESOL" en la azotea de su casa y colocar la parte del termo tanque hacia el Norte, y los tubos hacia el Sur, dependiendo de la ubicación del sol, hay que buscar siempre que la parte frontal de los tubos este siempre apuntando hacia donde el Sol esta mas proyectado, los costados de los tubos deberán de estar siempre orientados hacia el Oriente y el Poniente respectivamente, (esto significa que el Sol siempre pasara por la parte superior de los tubos la mayor parte del tiempo).

En su equipo "SIESOL" el abasto de agua deberá de ser por la parte más baja del termo tanque, y la salida de agua caliente, es por la parte lateral del termo tanque (costado), y la salida superior del termo tanque es para poner el jarro de aire (respiradero) se recomienda poner dos jarros de aire, otro por la salida del agua caliente con una "T" con reducción a ½".

Al instalar su equipo "SIESOL" verifique que el fondo del tinaco, alinee con la parte superior del termo tanque, esto es a mínimo .90 cm. De altura del piso el tinaco, **y nunca a más de 3 m. de altura**, para evitar una mayor presión en el termo tanque, si se instala con el tinaco a más de esta altura no cubre los daños la póliza de garantía.

Su equipo "SIESOL" cuenta con un equipo que neutraliza las sales del agua, el cual es una barra de metal que se inserta en alguno de los tubos de vidrio en la parte superior (ver dibujo anterior), y se coloca en los primeros tubos, en el lado de la salida de agua caliente del termo tanque, esta barra neutraliza las sales minerales y evita la corrosión del tanque y los tubos de cobre de su casa. **Hay que** cambiar esta barra cada 6 meses y con sistemas suavizadores o desmineralizadores de agua (suavizadores) se debe cambiar cada año.

El agua de su equipo "SIESOL" en días muy soleados alcanza los 90°C por lo que deberá utilizar tubería de cobre por lo menos a dos metros de la salida del agua caliente y en los jarros de aire, esto porque cualquier tubería de algún material plástico o similar a este puede doblarse o perder su forma y ocasionar algún problema en el funcionamiento de su calentador "SIESOL", en caso de utilizar tubería de metal hay que aislar toda la tubería expuesta tanto de agua fría como de la caliente, para no tener pérdidas de temperaturas y así tener un mejor funcionamiento de su equipo "SIESOL" consulte a personas expertas o a uno de nuestros técnicos en aislamiento de tuberías para un mejor funcionamiento.

Cuando haga las conexiones de la tubería de su equipo "SIESOL" **NO** apriete con demasiada fuerza ya que puede dañar las roscas, utilice Chelack y Cinta de Teflón para no apretar demasiado, y cuando apriete utilice dos llaves Stylson, una para apretar y otra para contrarrestar presión, No deje tuberías volando puede dañar los niples (Estas fallas no tienen garantía).

Coloque en su equipo "SIESOL" siempre una línea de desfogue, con una llave de nariz, para vaciar el equipo en caso de cualquier necesidad esto a la entrada del agua fría.

Una vez instalado su equipo "SIESOL" deberá dejar correr por lo menos unos 10 minutos el agua por la llave de nariz, esto para que se lave el interior del tanque y salga toda la suciedad que pudiera haber quedado dentro del termo tanque, una vez instalado deberá dejar un día completo para que caliente el agua. Llegando a los 90°C usted no tendrá desabasto de agua ni de día ni de noche ya que el termo tanque tardaría más de 72 horas en enfriarse a unos 38°C el contenido del mismo como mínimo (si se tapara por completo el equipo), recuerde que comprando el equipo "SIESOL" ideal a sus necesidades usted nunca tendrá desabasto de agua caliente, y el agua que utilice muy temprano o de noche, en cuanto salga el Sol, su equipo empezara a recuperar el agua a un si el día estuviera nublado o lluvioso, los calentadores "SIESOL" trabajan con la luz difusa esto es aun en estos días.

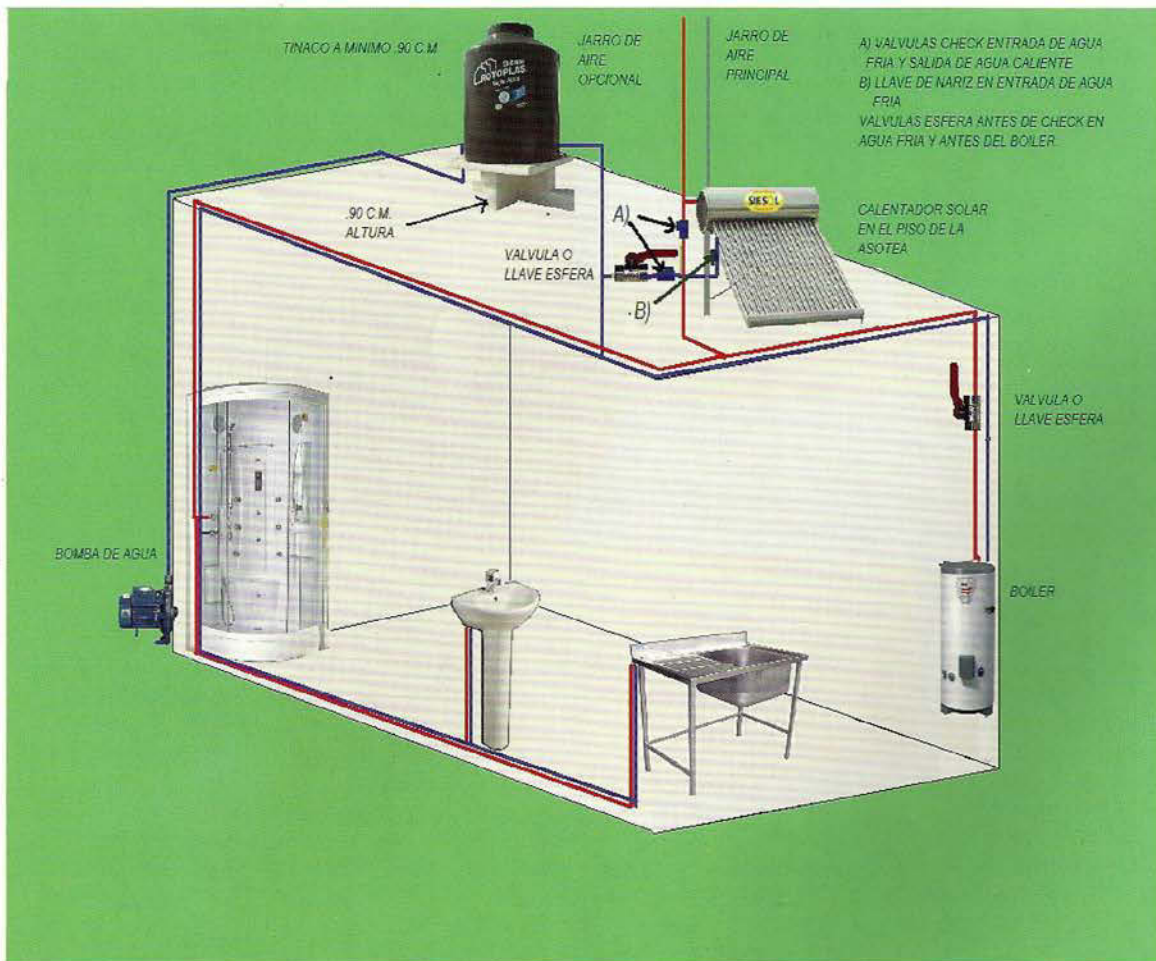
Se recomienda una vez armado su equipo "SIESOL", de NO moverlo por ningún motivo de lugar, ni lleno, ni vacío, ya que puede dañar el termo tanque y las conexiones, si por alguna necesidad hubiera motivo para mover el equipo se recomienda que se haga vacío el equipo y con cuatro personas, una de cada lado del equipo. Para evitar mover el equipo "SIESOL" hay que estar seguro de la parte donde se instalara el equipo definitivamente.

Al instalar su equipo "SIESOL" usted NO elimina su equipo tradicional de calentamiento de agua (boiler), ya que con esta forma de instalar su equipo "SIESOL" usted alterna los servicios de los dos equipos y en caso de una necesidad muy remota, usted podrá con dos pasos muy sencillos (abrir y cerrar dos llaves) alternar los equipos, y satisfacer la demanda de agua en ese momento.

La instalación de su equipo "SIESOL" para Hidroneumático, se instala de manera muy semejante, la única diferencia es, que usted compra un equipo con diseño interior especial, el cual cuenta con unos aditamentos ya incluidos en el equipo, como un tanque de recuperación de agua, para reabastecer de agua el termo tanque ya que no se consume el agua que calienta su equipo. Usted consume el agua del serpentín de tubo interior, haciéndolos más eficientes que los de otros sistemas, los equipos "SIESOL" puede verlos en la página web en >PRODUCTOS (Calentadores solares presurizados).

En los equipos "SIESOL" todas las conexiones de rosca deberán llevar cinta de teflón de 5 a 7 vueltas en el sentido en que gire el tubo, esto es en el sentido contrario de las rosas y Chelack. Cheque bien este pasó para evitar fugas en el futuro.

El nivel de agua en su equipo "SIESOL" tanto en el termo tanque como en los tubos, deberá de estar siempre al máximo, esto significa que en caso de cualquier accidente o ruptura de algún tubo de vidrio, usted puede introducir un tapón que viene con su equipo o la punta del tubo roto como tapón y detenerlo con un tubo o palo para evitar que la presión de su equipo "SIESOL" lo expulse, mientras usted adquiere un repuesto con su distribuidor "SIESOL" más cercano, los equipos "SIESOL" están diseñados para funcionar con menos uno o varios tubos, siempre y cuando usted elimine la fuga de momento, (de preferencia solo utilice el equipo de esta forma mientras usted adquiere el repuesto, **NO lo utilice por más de dos días**, evite un problema mayor), al introducir el tubo con cuidado ya que el agua puede alcanzar más de 90°C, de igual forma con una válvula de dos vías térmica usted puede bajar el agua a la temperatura que usted quiera.



POLIZA DE GARANTIA

POLIZA DE GARANTIA No. _____ (No. FACTURA) DE SU CALENTADOR SIESOL

ESTA GARANTIA ES POR 5 AÑOS EN TODOS LOS MODELOS, EXCEPTO LOS CG470 47 1500 15, EG470 47 1500 15 Y EG470 58 1800 10 QUE ES DE 10 AÑOS PARA LAS HIPOTECAS VERDES (DIT) Y EN PEDIDOS POR CONTENEDOR (MAYOREO). Y ES EN LOS SIGUIENTES COMPONENTES Y CON LAS SIGUIENTES LIMITANTES. POR FAVOR LEEA BIEN SU POLIZA DE GARANTIA:

A) EN MATERIALES COMO EL ACERO DEL TANQUE, ASI COMO EL ACERO DE LA ESTRUCTURA Y LAS SOLDADURAS DE SU EQUIPO TIENEN UNA GARANTIA DE 5 O 10 AÑOS SEGÚN SEA EL CASO, SIEMPRE Y CUANDO COMPRUEBEN CON FACTURAS Y/O NOTAS FISCALES, LA COMPRA DE LAS BARRAS DEL ANODO DE MAGNESIO (ANTICORROSIVO) QUE HAY QUE CAMBIAR CADA 6 MESES EN SU EQUIPO O POR LO MENOS CADA AÑO CON SUAVIZADORES DE AGUA, ESTA POLIZA LE INDICA EL TIEMPO EN EL QUE HAY QUE CAMBIARLO.

FAVOR DE REEMPLAZAR SU BARRA CADA 6 MESES ____ FAVOR DE CAMBIAR SU BARRA CADA AÑO ____

B) EN MATERIALES COMO EMPAQUES TIPO RETEN, LOS DE LA PARTE INTERNA DEL TERMO, TIENEN UNA GARANTIA DE 6 MESES, SIEMPRE Y CUANDO NO HAYAN SIDO DAÑADOS AL INSTALAR LOS TUBOS Y/O QUE LOS HAYAN DAÑADO AL DEJAR SIN AGUA EL EQUIPO.

EN MATERIALES COMO EMPAQUES EXTERNOS (ANTIMINACION) LOS NEGROS DE LOS TUBOS, LOS DE LOS NIPLES DE AGUA, EMPAQUES DE TUBOS PARTE BAJA DEL-CALENTADOR (DONDE SIENTA EL TUBO) Y LOS TUBOS DE VIDRIO. TIENEN UNA GARANTIA DE ENTREGA. POR LO CUAL HAY QUE REVISAR BIEN ESTOS AL RECIBIR SU EQUIPO, Y REVISAR LA CANTIDAD DE PIEZAS QUE LE ENTREGUEN EN TORNILLERIA Y MATERIALES.

C) SU EQUIPO TIENE UNA GARANTIA DE SATISFACCION TOTAL, LA CUAL APLICA DE LA SIGUIENTE FORMA: SI SU EQUIPO ES INSTALADO POR NUESTROS TECNICOS, SU EQUIPO EN CASO DE SALIR MAL SE REEMPLAZARA POR COMPLETO EN UN PLAZO DE 3 MESES, ESTO APLICA EN EL INCISO A) Y SI FALLARA EN LO FUTURO SU GARANTIA DE 5 O 10 AÑOS LE PROTEGE, EN LA REPARACION DEL EQUIPO.

PARA HACER EFECTIVA ESTA GARANTIA HAY QUE PRESENTAR UNA COPIA DE LA FACTURA Y UN COMPROBANTE DE DOMICILIO ASI COMO LLENADA Y SELLADA ESTA POLIZA DE GARANTIA POR EL VENDEDOR FINAL, SI NO CUENTAN CON ESTOS REQUISITOS, NO PODRA HACER EFECTIVA LA GARANTIA. (CUANDO COMPRE SU EQUIPO SIESOL, PIDA QUE LE LLENEN Y SELLEN SU POLIZA, GRACIAS). HAY QUE ARMAR E INSTALAR AL PIE DE LA LETRA DE ESTE MANUAL, PARA PODER HACER EFECTIVA ESTA POLIZA, CUALQUIER CAMBIO ANULA LA GARANTIA.

D) SI EL EQUIPO MUESTRA SEÑALES DE GOLPES Y/O SEÑALES DE MAL USO ASI COMO DAÑOS POR MALA INSTALACION EN ALGUNA DE SUS PARTES O NIPLES. ESTA POLIZA QUEDARA SIN NINGUN EFECTO, POR LO QUE HAY QUE CHECAR BIEN SU EQUIPO AL INSTALARLO, SI REQUIERE DE UN INSTALADOR. CONTRATE A UN TECNICO CALIFICADO, YA QUE CUALQUIER DEFECTO EN LA INSTALACION DEJA SIN EFECTO ESTA POLIZA. AL UTILIZAR GENTE AJENA A "SIESOL" SOLO CUBRE LOS INCISOS A Y B.

NOMBRE DEL CLIENTE: _____

DIRECCION: _____ **C. P.** _____

CIUDAD: _____ **ESTADO:** _____

TELEFONO: _____ (_____) _____ **FECHA DE COMPRA:** _____ / _____ / _____

SELLO DEL DISTRIBUIDOR

FIRMA DEL VENDEDOR