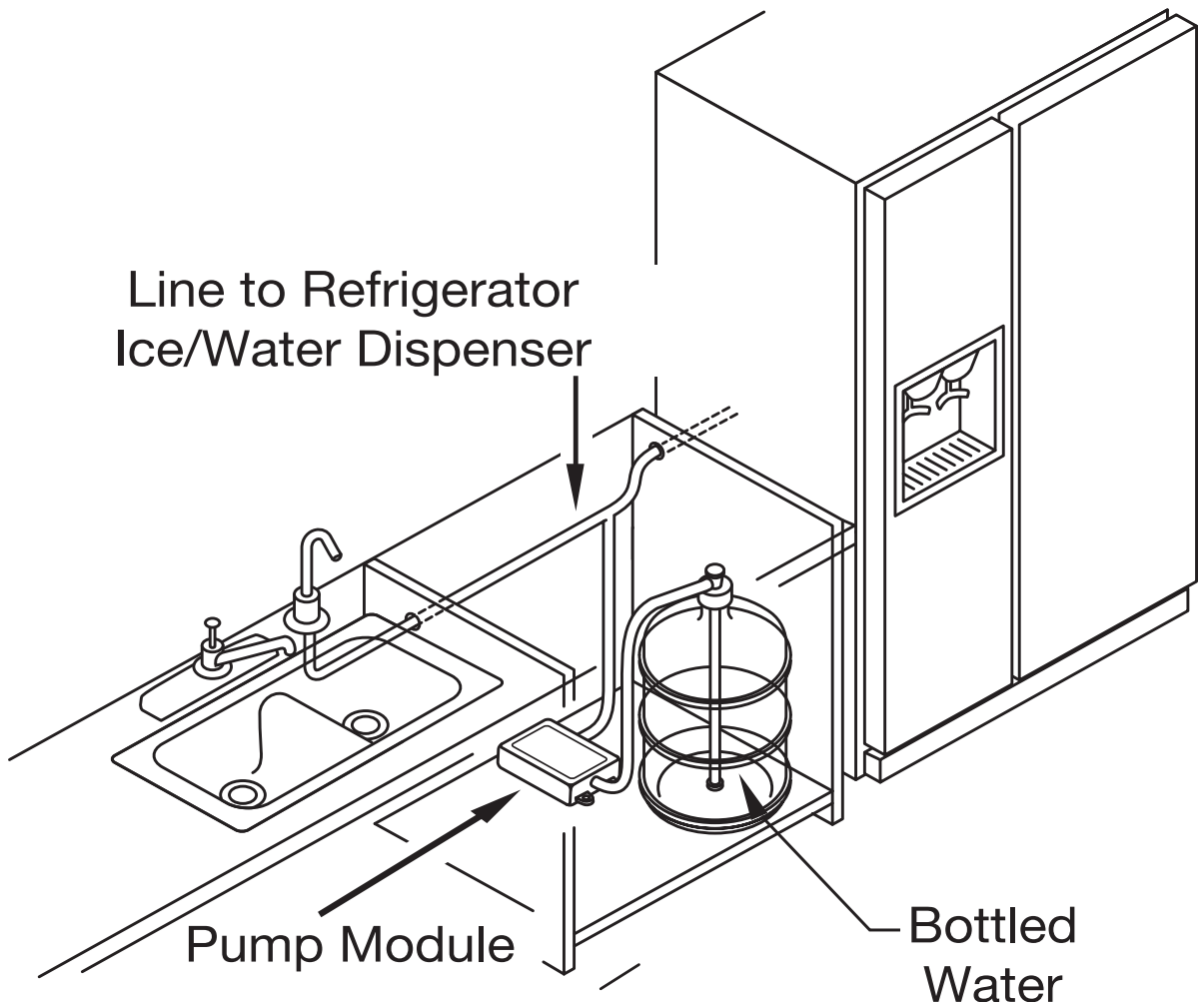


BOTTLED WATER DISPENSING SYSTEM

INSTALLATION & MAINTENANCE INSTRUCTIONS



FLOJET®

HOW THE SYSTEM WORKS

The FLOJET Bottled Water Dispensing System was designed to pump purified water from a commercially available 5-gallon purified water bottle. The system will deliver the water under pressure to an individual drinking water faucet, the water inlet of a refrigerator for the icemaker and chilled drinking water tap, and to certain commercial coffee / tea brewers.

When the suction wand is inserted into the standard 5-gallon bottle, it will activate the float switch on the end of the wand and turn on the pump. This same float switch shuts off the system when the bottle is empty. The wand has a built in back-flow preventor valve that prevents water in the system from flowing back into the bottle, or spilling while changing bottles.

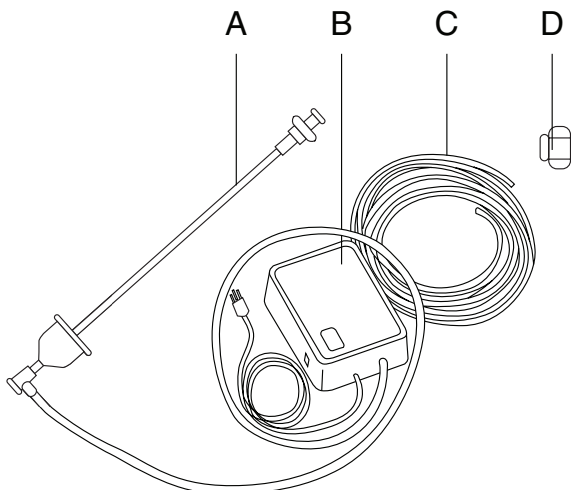
The heart of the system is the pump module that automatically adjusts the flow and pressure to fill an appliance or faucet, and stops automatically.

The system is equipped with an automatic thermal cut-off device for additional protection.

INVENTORY OF SYSTEM COMPONENTS

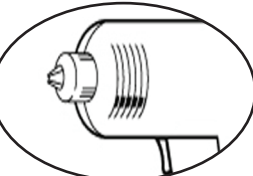
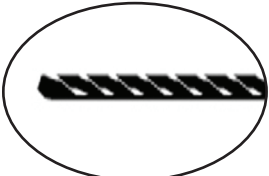
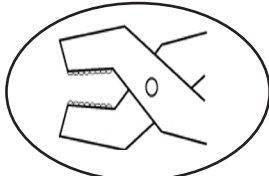
- A.** Suction Wand and Hose Assembly
- B.** Pump Module with On/Off Rocker Switch, 3.5 ft. (1m) Cord
- C.** 20 ft (6.1m) of 1/4 in. (6.35mm) Discharge Tube
- D.** Optional Refrigerator Fitting.

Plug supplied to 120 VAC systems only.



TOOLS REQUIRED TO INSTALL SYSTEM

- 1.** Medium sized Wrench
- 2.** 7/16 in. (11.12mm) or
1/2 in. (12.7mm) Drill Bit
- 3.** Power Drill
- 4.** Sharp Knife or Box Knife



1

2

3.

4

TROUBLESHOOTING

System Will Not Dispense Water

- Check on/off switch position
- Check power to dispensing system
- Check location of suction wand in bottle
- Check for empty bottle
- Check for air in system

Discharge Tube Leaks At Fitting

- Push tube all the way into tube stop
- Remove tube and cut 1/4 in. (6.35 mm) off end, square and reinstall
- Check correct tube size in fitting, tube size is 1/4 in. (6.35 mm) O.D. Fitting should be 1/4 in. (6.35 mm) I.D.

System Gets warm and turns off

- Check the float switch
- Check for leaks in discharge tube

System Will Not Shut-Off

- Check for leaks in tubing system
- Check for leaks at tube fittings
- Check for leaks at faucet, ice maker or refrigerator water valve
- Check pressure switch by turning faucet off and on
- Check float switch position in bottle

System Continually Turns Off and On While in Use

- Check for restriction devise at appliance inlet.
- Check for filter unit in line.
- Check for internal filters in the refrigerator.

WARRANTY

ITT Flojet warrants this product to be free of defects in material and/or workmanship for a period of one (1) year after purchase by the customer from ITT Flojet. During this one (1) year warranty period, **ITT Flojet** will, at its option and at no charge to the customer, repair or replace this product if found defective in material or workmanship, with a new or reconditioned product. But not to include costs of removal or installation.

This is only an overview of our limited warranty. If you would like a copy of our warranty, please call or write ITT Flojet.

RETURN PROCEDURE

Prior to returning any product to ITT Flojet, call customer service for an authorization number. This number must be written on the outside of the shipping package. Place a note inside the package with an explanation regarding the reason for return as well as the authorization number (include your name, address and phone number).

MAINTENANCE AND SANITATION

Equipment Required

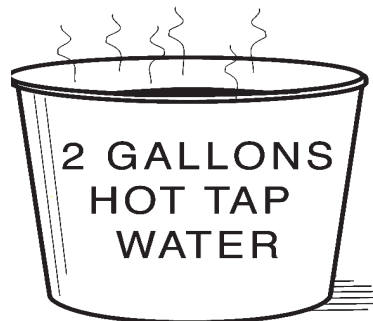
- Two (2) 2 1/2 Gallon (9.6L) Household Pails
- One (1) Roll of Paper Towels
- One (1) Small Container of Household Bleach

Clean In-Place Procedure

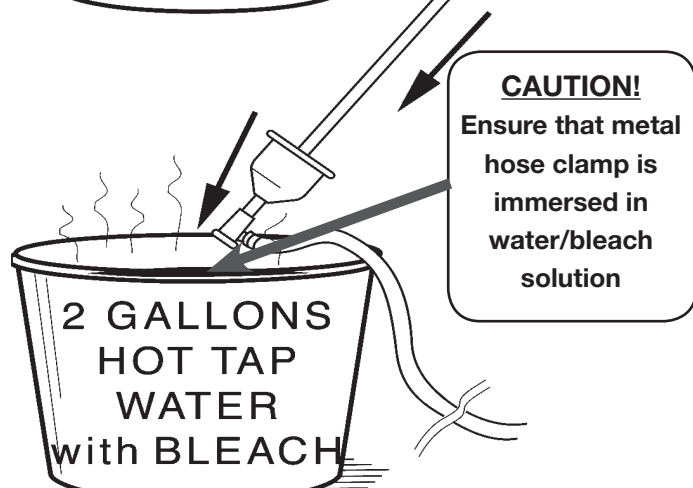
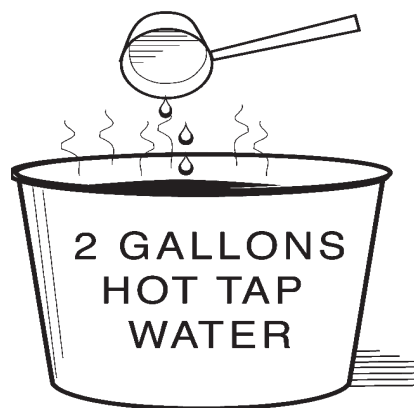
1. Using the on/off switch on the front of the enclosure, turn Bottled Water Dispensing System off by putting the switch in the off position.
2. Fill a clean pail (A) with two (2) gallons of hot tap water (135°F/57.2°C), adding one (1) ounce of household bleach.
3. Remove the suction wand from the pure water bottle and submerge the bottle cap end into pail (A), taking care to ensure that the metal hose clamp connecting the hose to the suction wand(s) is/are totally immersed in the water/bleach solution, for ten minutes and then wash underside of cap and suction tube exterior with a clean paper towel. If using the optional Flojet faucet, disconnect the tubing. Remove the faucet, immersing it in the water/bleach solution for ten minutes. Wash the faucet exterior with clean paper towel; install the faucet and reconnect the tubing. Place suction wand into clean empty pail (B) and dispose of solution in pail (A).
4. Refill the cleaned pail (A) with two (2) gallons of hot tap water (135°F/57.2°C) adding one (1) ounce of household bleach and place suction wand(s) into pail with bottle cap up.
5. Disconnect the discharge tube from the faucet or the refrigerator and place into the empty second pail (B). (Do not use pail with clean water and chlorine solution).
6. Turn dispensing system on, by placing on/off switch in the on position and dispense all of the chlorine solution into pail (B). Place discharge tube into pail (A) and dispose of bleach, and rinse pail (B). Replace tube into pail (B).
7. Refill pail (A) with two (2) gallons of hot tap water (135°F/57.2°C), adding one (1) ounce (29.57 mm) of household bleach. Dispense bleach as in step #6.
8. Reinstall suction wand(s) into new bottle(s) of pure water and reconnect discharge tube into refrigerator or faucet and dispense 12 to 18 ounces (355 ml to 532 ml) of water, or until bleach taste is removed.
9. Cleaning should be performed at least six (6) times per year. System should be cleaned and flushed with fresh water if stagnant for more than 48 hours.

CAUTION

Do not place Bottled Water Dispensing System into a dishwasher as it will cause electrical failure of pump and controls.



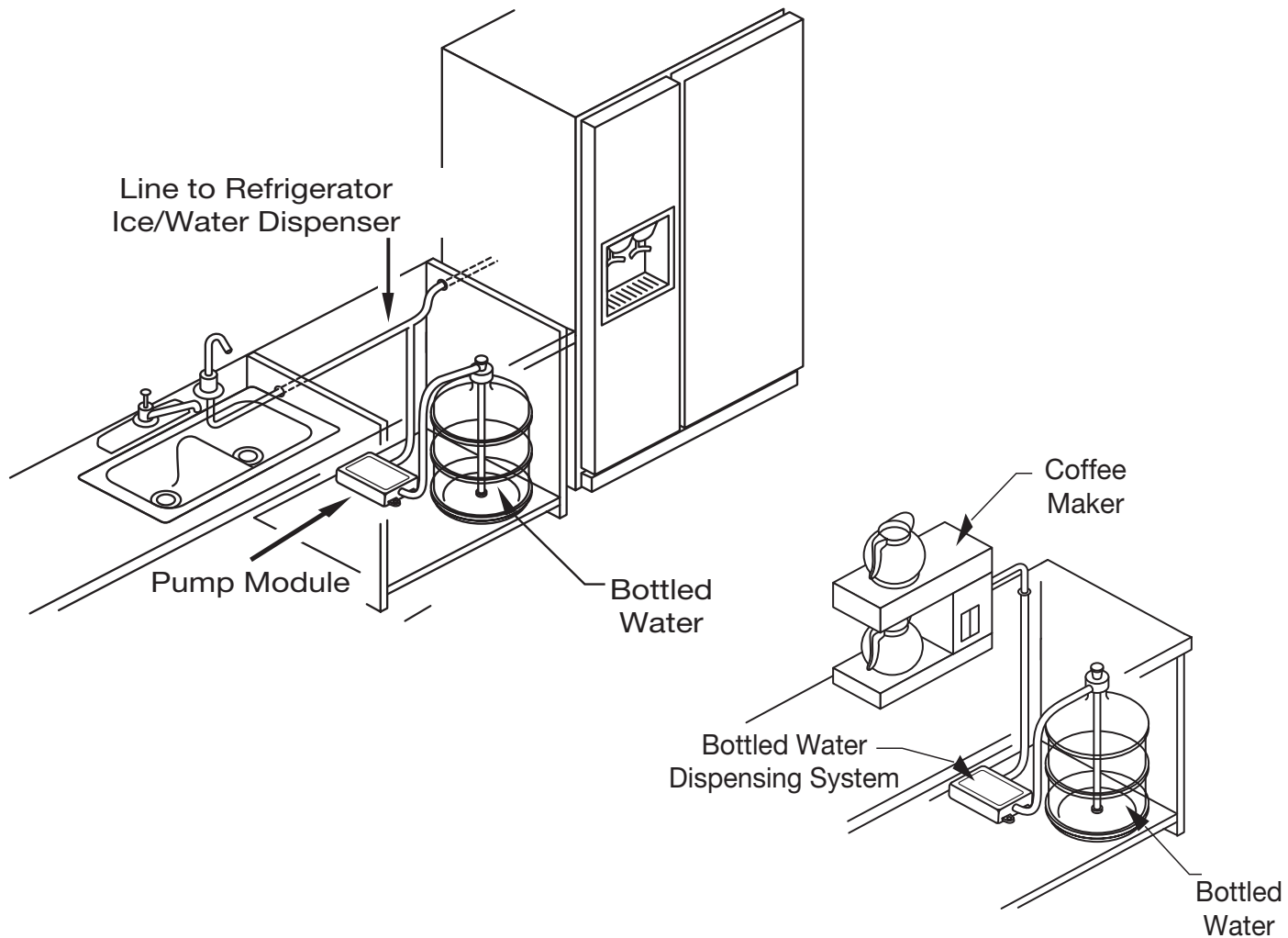
CAUTION!
135°F (57.2°C)
Maximum Water Temperature



MAINTENANCE AND SANITATION

Select a cabinet large enough to accommodate the 5 gallon (19L) bottle and suction wand assembly. Place the Pump Module on the floor of the cabinet with on/off switch and suction tube facing out toward the cabinet doors. Position as close as possible to a grounded electrical outlet and place the five gallon bottle close to the Pump Module without kinking the suction hose.

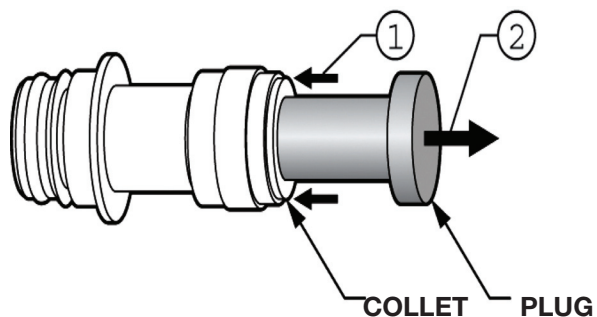
The Bottled Water Dispensing System may also be placed in a pantry, closet, cellar or other location where a grounded electrical outlet is available.



REMOVAL OF PLUG

To remove plug (red or white in color):

1. Push in collet squarely against face of fitting
2. With the collet held in this position, the plug can be removed.



PLUMBING

There is 20 ft. (6.1 m) of 1/4 in. (6.35 mm) O.D. polyethylene tubing supplied with the FLOJET Bottled Water Dispensing System. Carefully measure the distance between the pump module outlet and the appliance water inlet or optional faucet, and cut the tubing clean and square to prevent fitting leaks. If the refrigerator and faucet are being connected, use 1/4 in. (6.35 mm) tube "T" fitting and place it in an accessible location. Remove the plug from the pump module outlet port by pushing the collet against the body while sliding the plug out of the fitting. See removal of plugs (Page 2). Push the cleanly cut tubing end into the pump module outlet port, past the o-ring to tube stop. Route tubing to the refrigerator water valve and connect it to the water inlet valve in the back of the refrigerator by using the tube connector fitting. First slip nut over the tube, then place the ferrule over the tube, then install onto the refrigerator water valve fitting and tighten.



CAUTION: DO NOT USE COPPER TUBING WITH ANY MODEL OF FLOJET BOTTLED WATER DISPENSING SYSTEMS

For installation and use with commercial coffee and tea brewing equipment:

Many commercial coffee and tea brewing machines can be connected to a water supply line. Ensure that you have a 1/4 in. (6.35 mm) I.D. connection fitting at the water inlet that can accept the supplied 1/4 in. (6.35 mm) O.D. tubing. These brewing machines have a factory installed device that restricts incoming water to a safe pressure that won't damage the brewing machine. This device is usually referred to as an inlet pressure regulator or flow restrictor, and limits incoming water pressure to approx. 90-100 psi. If you intend to use the Flojet BW system with one of these brewing machines, you should remove the brewing machine's inlet restrictor device. Consult the brewing machine manufacturer for details. Failure to remove the brewing machine's restrictor may cause the Flojet BW series pump to cycle itself off and on repeatedly, leading to premature motor failure of the Flojet BW unit. This type of failure is not covered under warranty. Use of filter devices with your commercial brewer is unnecessary; see below

For installation on refrigerators with ice making and/or water dispensing functions:

Do not use any external filtration devices. These will cause the pump to over-cycle, possibly causing premature pump failure, not covered under warranty. If your refrigerator has factory installed internal filtration that must remain in place as part of the water line, this too may cause over-cycling resulting in pump failure. Contact the refrigerator maker and inquire about obtaining an empty or dummy filter housing for use instead of the standard filter model. If none is available, the use of a small accumulator tank will be necessary. You may order Flojet P/N 30573002B, tank, and P/N 20381-064, fitting kit. Please contact Flojet for more information.

ELECTRICAL

WARNING: Risk of Electrical Shock!

Certain BW models are available without an electrical plug; this allows for direct connection to the power source, or the addition of a particular plug type not available from FLOJET. Additionally, it may become necessary to replace a damaged plug. Observe these instructions when connecting your BW unit to a plug or power source.

- **PRESSURE WARNING:** Maximum total head is 92 ft. (28 m) when pump switch cutoff occurs.
- When wiring any electrically driven pump system, follow all local electrical and safety codes. In the U.S., heed the most recent National Electrical Code (NEC) and Occupational Safety and Health Act (OSHA) as well.
- Make sure the power source conforms to the pump voltage.
- Be sure that all power is disconnected before connecting the BW unit to the power source.

For 120V AC models with plugs: Plug the power cord into a grounded outlet after moving pump system's rocker switch to OFF position.

For 120V AC models without plugs: Black wire lead is common, White wire lead is neutral, and Green/Yellow wire lead is ground. If adding plug, plug into grounded outlet after moving pump system's rocker switch to OFF position.

For 230V AC models with plugs: Plug the power cord into a grounded outlet after moving pump system's rocker switch to OFF position. Make sure supplied plug matches outlet configuration.

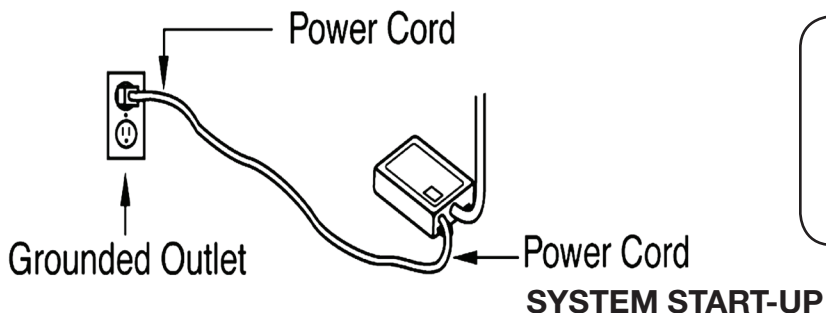
For 230V AC models without plugs: Brown wire lead is live, Blue wire lead is neutral, and Green/Yellow wire lead is ground. If adding plug, plug into grounded outlet after moving pump system's rocker switch to OFF position.

WARNING: Never connect the Green/Yellow wire lead to a common or live terminal!

For 12V DC models: Connect the Red wire lead (positive/+) to a minimum 4 amp circuit and connect the Black wire lead (negative/-) to the battery ground or chassis. For runs to 20 ft. (6.1 m) use 18 or 16 AWG; for runs to 50 ft. (15.2 m), use 16 or 14 AWG.

TEMPERATURE WARNING

For additional protection, thermal cut-off device which is activated at 158°F / 70°C. Under normal operation, it will take 45-50 minutes for the motor to reach 158°F / 70°C at open flow condition. Once the power is cut off to the unit, it takes 15-20 mintues to reset. Power is restored after motor temperature has dropped to 131°F / 55°C.



WARNING!

Damaged power cord must be replaced by factory authorized service only!

SYSTEM START-UP

Before the Bottled Water Dispensing System is put into service, the system should be sanitized by following the maintenance and sanitation clean in-place procedure on page five (5).

After the Bottled Water Dispensing System has been mounted in a suitable location with the suction wand installed into the bottle and the discharge tube routed to the appliance water inlet (or to the optional drinking water faucet), the 115 volt AC and 230 volt AC systems must be plugged into a grounded outlet, and the 12 volt DC system must be hard wired to the vehicle or boat electrical system as outlined in the electrical section.

Turn the dispensing system on by placing the on/off switch in the on position and operating the appliance dispensing valve or the drinking water faucet to vent all the air from the Bottled Water Dispensing System. After air is evacuated from the system, close the appliance dispensing valve or the water faucet and the pump will stop automatically until you open the water dispenser valve or water faucet. Follow manufacturer's plumbing and operating instructions with commercial coffee and tea brewers.

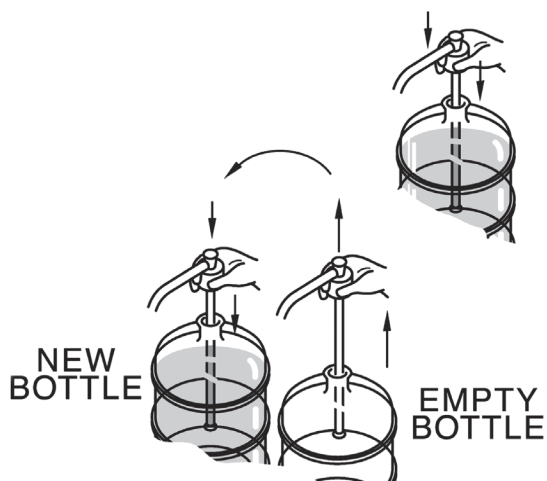
For refrigerators with icemaker only, the seal at the icemaker connection should be loosened or disconnected to vent the trapped air in the system. When water is present at the connection, reconnect, tighten and check for leaks.

Once the system is vented, it will not require venting again even after bottle changes.

SUCTION WAND INSTALLATION

To install the suction wand into standard 5 gallon bottle, place bottle close to system and remove bottle cap, then install suction wand into bottle. (Note: If bottle is over filled, dispense enough water to allow the suction wand to be installed to the bottom of the bottle). Push suction wand bottle cap over bottle and push wand to bottom center of bottle.

Do not attempt to remove suction wand by pulling on the soft plastic tube, which can result in permanent breakage of suction wand.



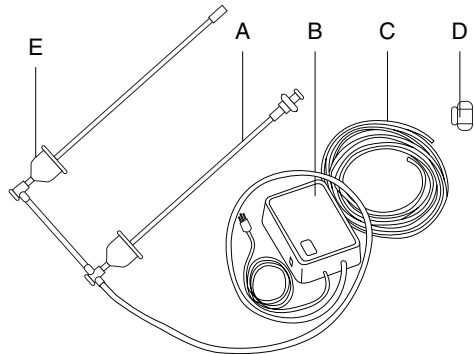
SUCTION WAND REMOVAL AND CHANGING BOTTLES

Before removing suction wand from empty bottle, move bottle to an open area outside of cabinet. Put new bottle next to empty bottle, clean neck and cap area with detergent, and remove cap. Remove suction wand from empty bottle by lifting wand cap with a rocking motion and pull cap off bottle, sliding suction wand out of the bottle and place directly into new bottle while sliding cap over new bottle neck.

Do not place suction wand on floor, counter, or sink as this could contaminate the suction wand assembly. If bottle is over filled, dispense enough water to allow the

INVENTORY OF SYSTEM COMPONENTS

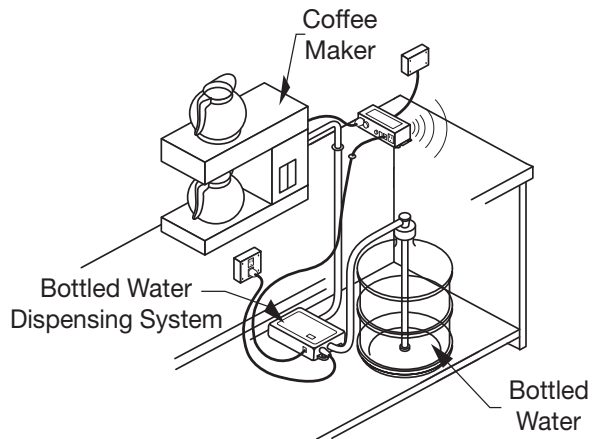
- A. Suction Wand and Hose Assembly
- B. Pump Module with On/Off Rocker Switch, 3.5 ft (1 m) cord
- C. 20 ft. (6.1 m) of 1/4 in. (6.35 mm) Discharge Tube
- D. Optional Refrigerator Fitting
- E. Auxiliary Feed tube (second suction wand)



MOUNTING OF SYSTEM

Select a cabinet large enough to accommodate two (2) five gallon bottles and suction wands assemblies. Two bottles can be maximum sixteen inches apart. Place the Pump Module on the floor of the cabinet with on/off switch and suction tube facing out toward the cabinet doors. Position as close as possible to a grounded electrical outlet and place the five gallon bottle close to the Pump Module without kinking the suction hose.

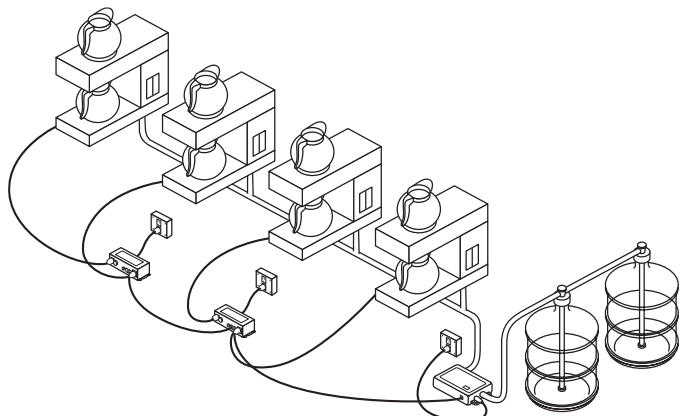
The Bottled Water Dispensing System may also be placed in a pantry, closet, cellar or other location where a grounded electrical outlet is available.

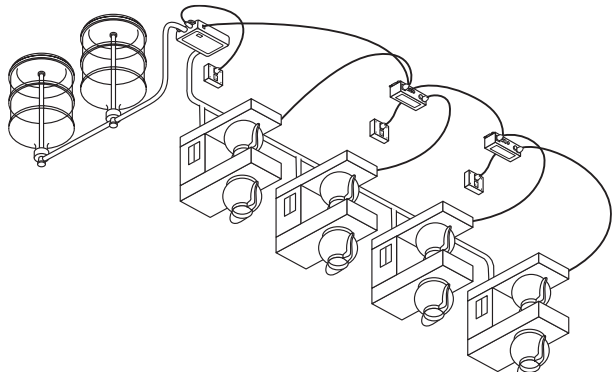


Additional Models, Optional Parts and Accessories:

Part Number	Description
91006467A	Appliance Controller
91006466A	Appliance Controller Interface Kit
BW1020A	120 VAC 50/60Hz Dual Inlet BW System
BW1520A	120 VAC 50/60Hz Dual Inlet BW System with Appliance Controller Interface
21000633A	Dual Inlet Hose Kit

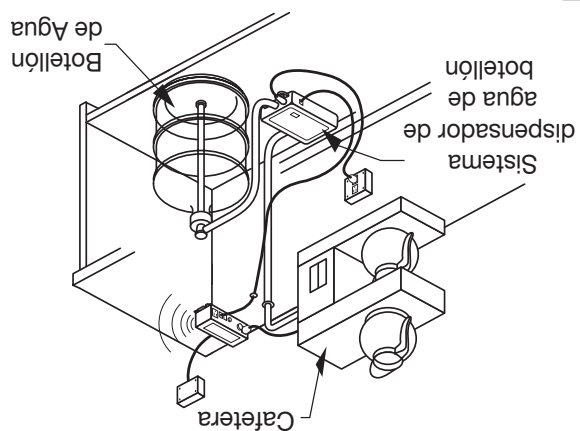
Consult factory for additional models.





Para información sobre modelos adicionales, consulte a la fabrica.

Pieza	Número de pieza	Descripción
91006467A	91006467A	Modulo de Control
BW1020A	91006466A	Sistema para interfaz para el Módulo de Control
BW1520A	BW1020A	Sistema para agua de botellón de dos entradas, 120 VCA 50/60 Hz
21000633A	BW1520A	Sistema para agua de botellón de dos entradas, 120 VCA 50/60 Hz, con interfaz para el controlador del artefacto
91006698	21000633A	Juego de mangurias con dos entradas
	91006698	4 to 6 pin RJ-11 Cable for dairy chain

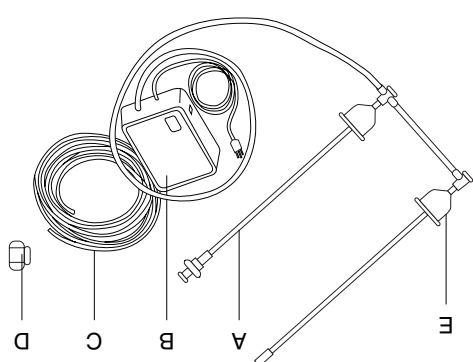


Modelos adicionales, piezas opcionales y accesorios:

El sistema dispensador de agua de botellón se puede colocar también en la despensa de la cocina, un closet, la bodega u otro lugar donde se disponga de un tomacorriente con conexión a tierra.

Si el sistema dispensador de agua de botellón se pone

en una separación máxima de 40 cm (16 pulg.), coloque el sistema dispensador de agua de botellón de cinco galones proximo al interruptor de encendido y el tubo de succión mirando hacia afuera de las puertas del gabinete. Ubique tan cerca de la bomba sobre el piso del gabinete como sea posible y coloque el botellón de cinco galones proximo al interruptor de encendido y el tubo de succión mirando hacia afuera de las puertas del gabinete. Ubique tan cerca de la bomba sobre el piso del gabinete como sea



E. Tubo de alimentación auxiliar (segundo tubo de succión)

D. Accesorio opcional para conexión al refrigerador

C. 6,1m (20 pies) de tubería de descarga de 1/4 pulg. (6,35 mm).

B. Módulo de bomba con interruptor de encendido tipo flotador

A. Conjunto de tubo y manguría de succión

INVENTARIO DE COMPONENTES DEL SISTEMA

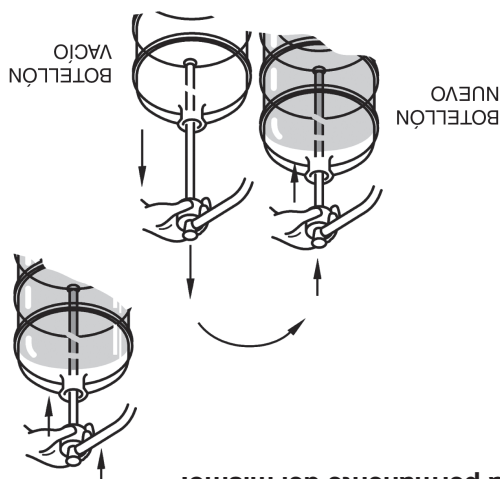
INVENTARIO DE COMPONENTES DEL SISTEMA

Manual de instrucciones de instalación y mantenimiento

Sistema Dispensador de Agua Botellón Con Doble Entrada

FLOGET®

No coloque el tubo de succión en el pliso, el mostrador o el frigaderro, puesto que puede contaminate. Si el botellón está lleno en exceso, disipase suficiente agua para permitir que el tubo de succión se instale en el fondo del mismo.



No intenté retirar el tubo de succión tirando del tubo plástico blando, porqué pude causar una rotura permanente del mismo.

Antes de retirar el tubo de succión del botellón vacío, llevé el botellón a un área abierta fuera del gabinete. Coloque el botellón nuevo junto al vacío, limpíe el área del cuello y la tapa con detergente y retire la tapa. Retire el tubo de succión del botellón vacío levantando la tapa con el tubo con movimiento suave. Coloque el tubo en el botellón nuevo extrayendo el tubo de succión del mismo y colóquelo en el botellón nuevo deslizando la tapa sobre el cuello de este último.

REMOCIÓN DEL TUBO DE SUCIÓN Y CAMBIO DE BOTELLONES

Para instalar el tubo de succión en el botellón estandar de 5 galones, coloque dicha botellón cerca del sistema y retire la tapa del mismo para instalar el tubo de succión en su interior. (Nota: Si el botellón esta lleno en exceso, disipense suficiente agua para permitir que el tubo de succión se instale en el fondo). Presione la tapa del botellón con el tubo de succión sobre el mismo y presione el tubo hasta el centro del fondo del botellón.

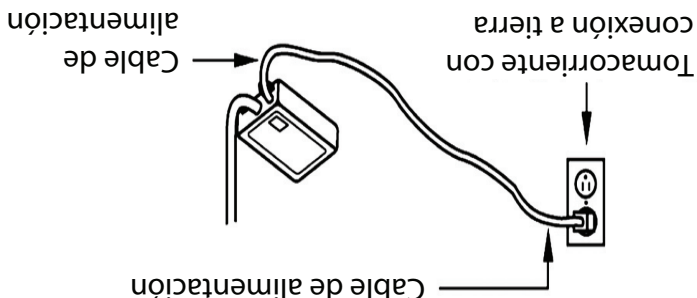
INSTALACIÓN DEL TUBO DE SUCIÓN

Antes de ponerlo en servicio, el sistema dispensador de agua debe botellar de acuerdo al procedimiento de mantenimiento y sanitización con limpieza in-situ de la página cinco (5). Despues de montar el tubo de descarga conectado a la entrada de agua apropiado con el tubo de succión instalado en el botellón y el cablear al sistema eléctrico del vehiculo o embarracón tal como se explica en la sección de instalación eléctrica. Encienda el sistema dispensador colocando el interruptor de encendido en posición ON y accionando la válvula de agua del sistema de agua caliente o grifo de agua potable para ventilar el aire de dicho sistema. Despues de evacuar el aire del sistema, cierra la válvula de agua del artefacto o el grifo de agua. La bomba se detendrá entrada el sistema dispensador coloca el interruptor de encendido en posición ON y accionando la válvula de agua del sistema dispensador conectado a la entrada de agua caliente o grifo de agua potable para ventilar el aire de dicho sistema. Despues de detener la bomba se detendrá el sistema dispensador de agua. Si la bomba no se detiene automaticamente hasta que se detenga el grifo. Si gira las instrucciones de conexión de tuberías y operación del fabricante del gerador comercial de café o té. En los refrigeradores con dispensador de helio unicamente, el sellado de la conexión debe sellarse o desconectarse para ventilar el aire atrapado en el sistema. Cuando haya una presencia en la conexión, reconnection, apretela y verifique que no haya pérdidas. Una vez ventilado el sistema, no es necesario ventilarlo nuevamente, tan poco después de los cambios de botellón.

PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA

Si el cable de alimentación está dañado, debe cambiarse únicamente por un servicio autorizado por la fabrica!

ADVERTENCIA



Hasta obtener protección adicional, el dispositivo debe activarse a 10°C / 50°F . En condiciones de operación normales, el motor demora de 45 a 50 minutos para alcanzar esta temperatura a caudal abierto. Una vez interrumpida la alimentación de la unidad, demora 15 a 20 minutos en restablecerse. La alimentación se restablece despues de que la temperatura del motor disminuya a 55°C / 131°F .

ADVERTENCIA ACERCA DE LA TEMPERATURA

(50 pieces), use cable AWG #16 or #14.

Para los modelos de 12VGC: Conecte el cable rojo (+positivo/+), un circuito de 4 A como mínimo y el negro (-negativo/-). Para tramos de hasta 6 m (20 pies) use cable AWG 18 o 16; para tramos de hasta 15,2 m la tierra o chassis de la batería. Para tramos de hasta 6 m (20 pies) use cable AWG 18 o 16; para tramos de hasta 15,2 m

ADVERTENCIA: Nunca conecte el cable verde/amarillo a un terminal común o vivo!

agrega el encufe, encuufe el cable de alimentacion a la tarjeta de memoria de los maderos de los varsinchis.

Para los modelos de 230 VCA con enchufe: Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente con conexión a tierra después de colocar el interruptor de balancín del sistema en la posición OFF. Asegúrese de que el enchufe provisto coincida con la configuración del tomacorriente.

Si agregará el encuadre, encuadre el cable de alimentación y se desenchufará el cable de alimentación.

Para todos los modelos de 120 VCA con encubre: Enhchute el cable de alimentacion a un tomacorriente con conexión a tierra despues de colocar el interruptor de balancin del sistema en la posición OFF.

- Antes de conectar la unidad BW al suministro eléctrico, asegúrese de que dicho suministro esté desconectado.
 - Asegúrese de que el suministro eléctrico coincide con el voltaje de la bomba.

Código Eléctrico Nacional (NEC) y la Ley de Seguridad y Salud Operacional (OSHA).

- Para cablear cualquier sistema de bomba eléctrica, siga todos los códigos locales de electricidad y seguridad. En EE.UU., cumpla también el de la bomba.

• ADVERTENCIA ACERCA DE LA PRESIÓN: La columna hidrostática total máxima es 28 m (92 pies) cuando se produce el corte del interruptor.

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución!

Para instalación en restringidores con tunciones de dispensador de hielo y/o agua:

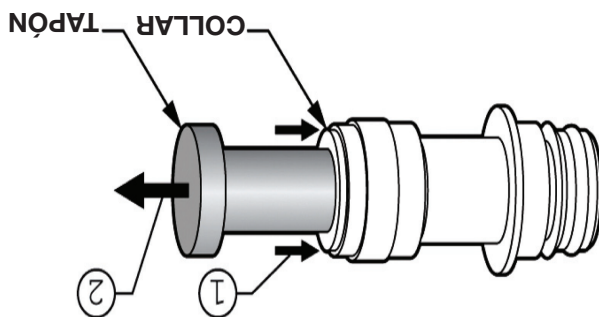
No use ningún dispositivo de filtro externo. Si lo hace, se producirán ciclos repetidos de encendido y apagado de la bomba, que pueden causar la falla prematura de la misma, no obvieta por la garantía. Si su refrigerador viene con un sistema de filtro interno instalado en la fabrica que deba permanecer en su sitio como parte de la tubería de agua, este dispositivo puede causar también un exceso de ciclos que produce la falla de la bomba. Contrate al fabricante del refrigerador acerca de la obtención de un filtro vacío o sustituta para usar en lugar del modelo de filtro estándar. Si no se dispone de ninguno, será necesario usar un pedazo de tela que no acumule agua.

Folioje 30573002, y el jefe de accesorios de conexión N/P 20381-064. Para más información, contacte a Fijojet, N/P

PARA INSTALAR Y USO DE EQUIPOS PERCOLADORES COMERCIALES DE CAFÉ Y TÉ.

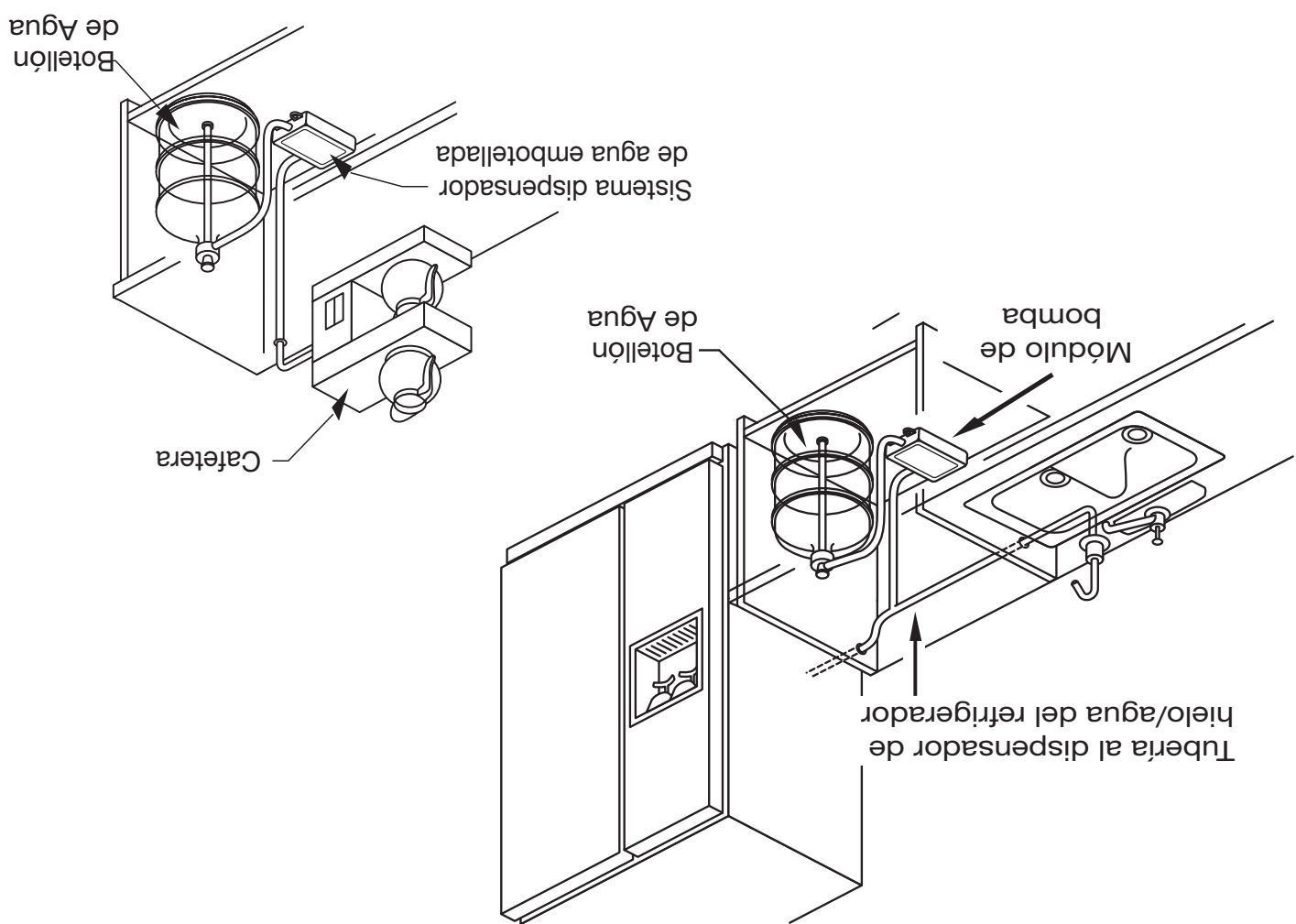
Es posible conectar a una tubería de suministro de agua muchos percoladores comerciales de café y té. Asegúrese de tener un accesorio de conexión de 1/4 pulg. (6,35 mm) de diámetro interno en la entrada de agua que pueda acoplar la tubería de 1/4 pulg. (6,35 mm) de diámetro externo. Los percoladores tienen un dispositivo instalado en la fabrica que restringue la entrada de agua a una presión segura que dañe la máquina. Este dispositivo se denomina búltamamente regulador de presión de entrada o restrictor de caudal y limita la agua entrante a aproximadamente 90-100 psi. Si desea usar el sistema Fligkeit BW con uno de estos percoladores, debe retirar el dispositivo restrictor de la entrada de dicha máquina. Consulte los detalles del fabricante del mismo. Si no se retira el restrictor del percolador, puede ocurrir que la bomba serie Fligkeit BW se apague y encienda repetidamente, produciendo una falla permanente del motor de la unidad. Esse tipo de falla no es necesaria usar dispositivos de filtro con su percolador comercial — vea más abajo

INSTALACIÓN DE TUBERÍAS



1. Para retirar el tapón (de color rojo o blanco): Presione el collar en escuadra contra la cara del accesorio de conexión.
2. Con el collar retendido en esa posición, es posible retirar el tapón.

REMOCIÓN DEL TAPON



Selección un gabinete suficientemente grande como para alojar el conjunto de botellón de 19 l (5 galones) y el tubo de succión. Coloque el módulo de bomba sobre el pliso del gabinete con el interruptor de encendido y el tubo de succión mirando hacia afuera de las puertas del gabinete. Ubique tan cerca de un tomacorriente con conexión a tierra como sea posible y coloque el botellón de cinco galones proximo al módulo de bomba, sin rotar el tubo de succión.

El sistema dispensador de agua de botellón se puede colocar también en la despensa de la cocina, un closet, la bodega u otro lugar donde se disponga de un tomacorriente con conexión a tierra.

PRECAUCIÓN
No coloque el sistema dispensador de agua de botella en un lavavajilla puesto que causará fallas eléctricas de la bomba y los controles.

9. Esta limpieza debe realizarse como mínimo seis (6) veces por si el agua quedara estancada durante más de 48 horas.

8. Reinstate el o los tubos de succión en el o los botellones de agua o hasta que desaparezca el gusto a lejía.

7. Vuelva llenar el cubo limpio (A) con 8 litros (2 galones) de agua corriente caliente ($57^{\circ}\text{C}/135^{\circ}\text{F}$) y agregue 30 g (1 onza) de lejía doméstica. Deseché la lejía como se indica en el paso 6.

6. Encienda el sistema dispensador, colocando el interruptor del desecho la lejía y enjuague el cubo (B). Vuelva a colocar el en el cubo (B). Coloque el tubo de succión en el cubo (A), encendido en posición "ON", y vierta toda la solución de cloro en el cubo (B).

5. Descubra el tubo de succión limpia de cloro y agua.

4. Limpie el cubo (A) y vuelva a llenarlo con 8 litros (2 galones) de agua corriente caliente ($57^{\circ}\text{C}/135^{\circ}\text{F}$), agregue 30 g (1 onza) de agua vacío (B) y deseché la solución del cubo (A).

Vuelva a conectar la tubería. Coloque el tubo de succión en el filtro con una toalla de papel limpia, instale el grifo y del filtro de lejía y agua durante diez minutos. Lave el exterior solución de lejía y sumérjalo en la solución con una toalla de papel limpia. Si usa el grifo opcional luego la parte inferior de la tapa y el exterior del tubo de la solución de lejía y agua durante diez minutos, y lave en la solución de lejía y agua durante diez minutos, y lave la mangüera al tubo de succión este totalmente sumergida. Cuidado de asegurar que la abrazadera metálica que conecta el extremo de la tapa de este último en el cubo (A), tiene de descenderse la tubería. Retire el grifo y sumérjalo en la solución con una toalla de papel limpia. Si usa el grifo opcional

2. Llene un cubo limpio (A) con 8 litros (2 galones) de agua corriente caliente ($57^{\circ}\text{C}/135^{\circ}\text{F}$) y agregue 30 g (1 onza) de lejía doméstica.

1. Apague el sistema dispensador de agua de botella con el interruptor de encendido del frente de la cubierta, colocándolo en la posición "OFF".

Procedimiento de limpieza in-situ

Un (1) envase pequeño de lejía doméstica

Una (1) rollo de toallas de papel

Dos (2) cubos domésticos de 9,6 l (2 ½ galones)

Equipos necesarios

MANTENIMIENTO Y SANITIZACIÓN



Antes de devolver cualquier producto a FIT Filjet, llame al Servicio al Cliente para obtener un número de autorización. Este número debe escribirse en el exterior del embalaje. Coloque en el interior del embalaje una nota con una explicación relativa al motivo de la devolución, como también el número de autorización. Incluya su nombre, dirección y número telefónico.

PROCEDIMIENTO DE DEVOLUCIÓN

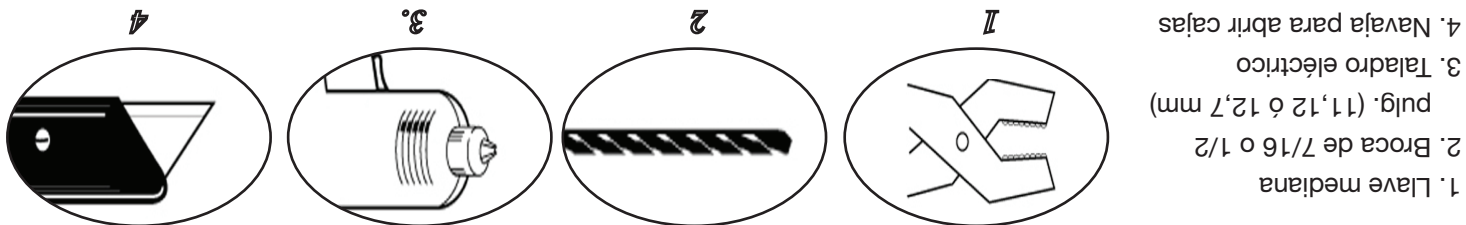
Esta es solo una descripción general de nuestra garantía limitada. Si desea una copia de nuestra garantía, llame o escriba a **ITT Flujet**.

GARANTIA

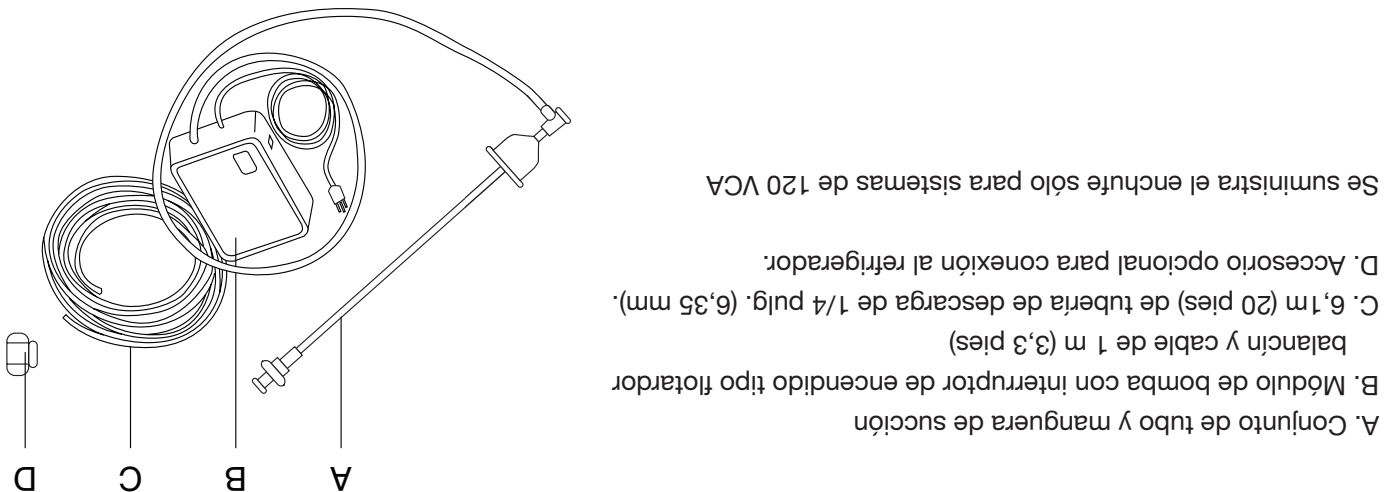
- Revise el interruptor de flotador
- Verifique si hay fugas en el tubo de desagüe

- Verifique si hay fugas en el sistema de tubería
 - Verifique la posición del interruptor de encendido
 - Verifique la alimentación eléctrica del sistema
 - Verifique si hay fugas en los accesorios de conexión de tubos
 - Verifique si hay fugas en el sistema de agua
 - Revise el dispensador de agua o el refrigerador del dispensador
 - Revise si el botellón está vacío
 - Verifique si hay aire en el sistema
 - Introduzca el tubo hasta el tipo del mismo
 - Retire el tubo, cortelo en escuadra a 6,35 mm (1/4 pulg.) del extremo y vuélvala a instalarlo
 - Verifique que el tamaño del tubo sea correcto en el accesorio de conexión, el diámetro externo debe ser 1/4 pulg. (6,35 mm). El diámetro interno del

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS



HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA INSTALAR EL SISTEMA



INVENTARIO DE COMPONENTES DEL SISTEMA

El sistema está equipado con un dispositivo de corte térmico automático como protección adicional.

El corazón del sistema es el módulo de bomba, que ajusta automáticamente el caudal y la presión para llenar una aréfaccio o grifo y se detiene automáticamente.

Cuando se inserta el tubo de succión en el botellón, standard de 5 galones se activa el interruptor de flotador del vacío del mismo y se pone en marcha la bomba. Este mismo interruptor de flotador apaga el sistema cuando se vacía el botellón. El tubo tiene una válvula de prevención de congelación que impide que el agua del sistema vuelva al botellón o se derrame cuando se cambian botellones.

Como a ciertos percoladores comerciales de café y té. individual, la entrada de agua de un refrigerador para el dispensador de hielo y el grifo de agua potable enfriada, así de 19 litros (5 galones) disponible comercialmente. El sistema entrega agua a presión a un grifo de agua purificada desde un botellón de agua de botellón, standard de 5 galones se activa el interruptor de flotador del dispensador de agua.

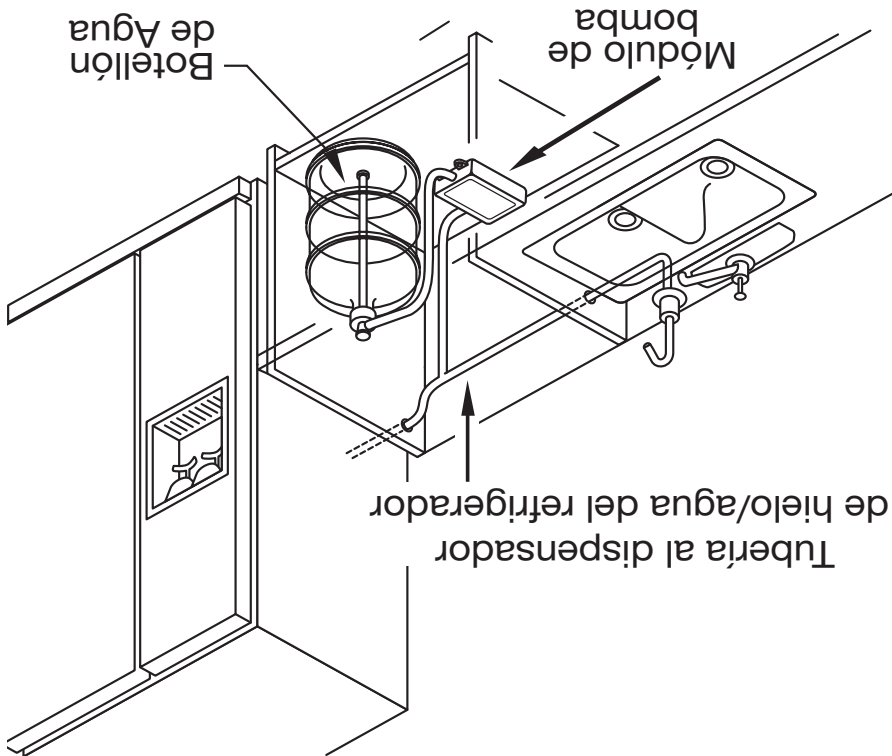
CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA

www.fljofjet.com

Fax: +44 (0) 1992 450 145
Tel: +44 (0) 1992 450 145
Santa Ana, CA 92705
Herrfordshire, EN11 0BU
Bingley Road, Hoddesdon
Fljofjet
U.K.
U.S.A.



FLJOFJET®



**MANTENIMIENTO
INSTALACIÓN Y
MANUAL DE**

**SISTEMA DE
AGUA
DISPENSADOR
DE BOTELLÓN**