

ELKAY®



www.GreenSpec.com

INSTALLATION, CARE & USE MANUAL

MANUAL DE INSTALACIÓN, CUIDADO Y USO

LVRC8WS, LVRC8WSJO, LVRCTL8WS, LVRCTL8WSJO, Prep. de Fábrica de Estación Ilenadora de botellas EZH20 y Bebedero Enfriador

Modelo LVRC8WS



IMPORTANTE

SOLO PARA USO EN INTERIORES.
TODO SERVICIO LO DEBERÁ REALIZAR
PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO

Modelo LVRCTL8WS



Nota: ¡Cuidado! Peligro de descarga eléctrica. Desconecte la unidad antes de cualquier arreglo.

Utiliza refrigerante HFC-134A

HERRAMIENTAS NECESARIAS

QUE NO VIENEN INCLUIDAS:

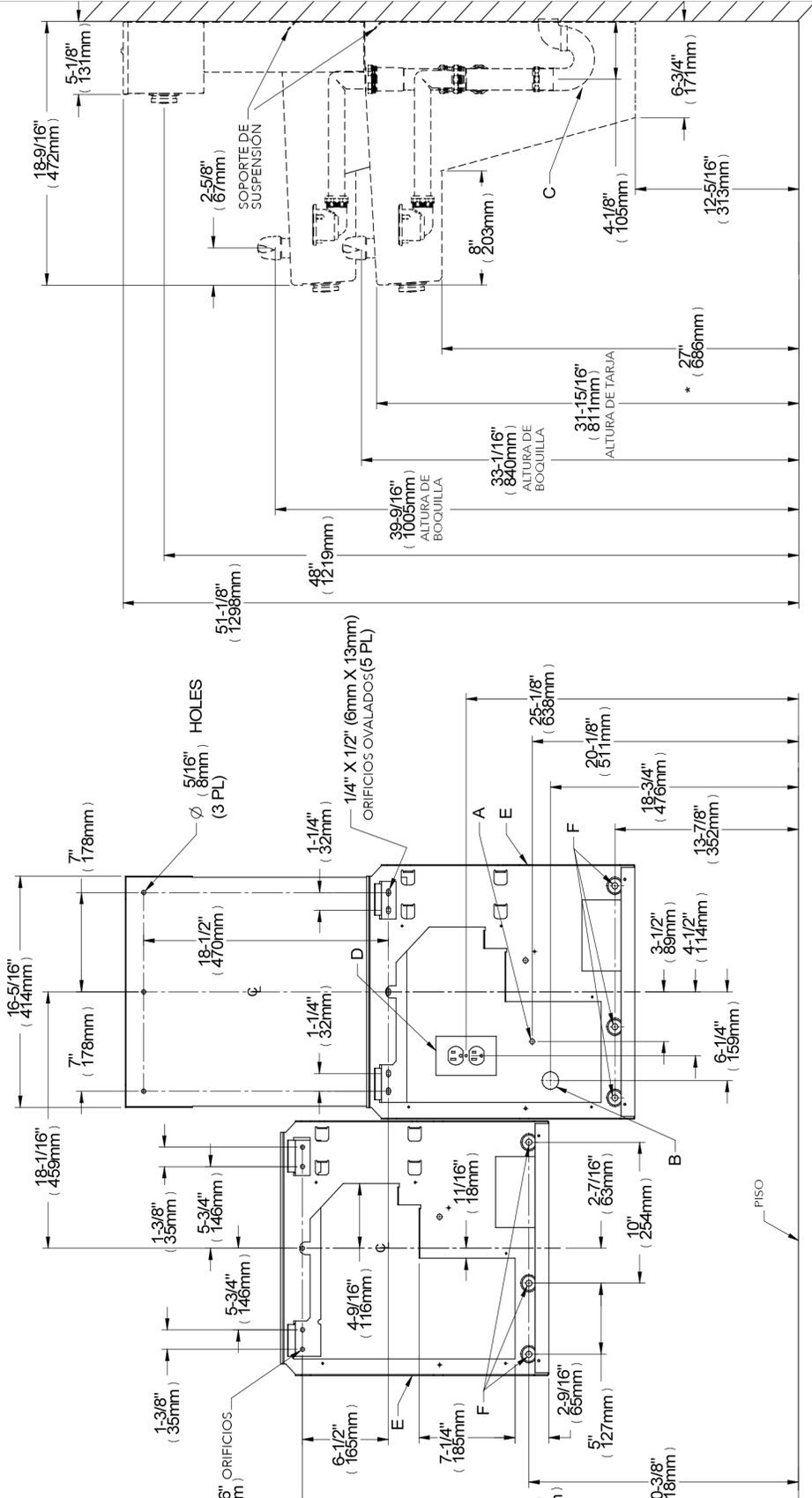
LENTES DE SEGURIDAD
GUANTES
TALADRO ELÉCTRICO
LLAVE INGLESA DE 3/4" O AJUSTABLE
CÚTER
CINTA MÉTRICA
LÁPIZ
PUNTERO
LLAVE DE TUBO Y TRINQUETE DE 1/2"
LLAVE ALLEN DE 5/32"

¡IMPORTANTE! INSTALADOR, POR FAVOR, PRESTE ATENCIÓN A LO SIGUIENTE:

LA TOMA EN TIERRA DE EQUIPOS ELÉCTRICOS COMO TELÉFONOS, COMPUTADORAS, ETC. Y LA DE LA TOMA DE AGUA ES UN PROCEDIMIENTO COMÚN. ESTA TOMA DE TIERRA PUEDE ESTAR DENTRO DEL INMUEBLE O AFUERA DE ÉSTE. ESTAS TOMAS PUEDEN GENERAR RETROALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN UN BEBEDERO PROVOCANDO UNA ELECTROLISIS, LO QUE LE DA UN SABOR METÁLICO AL AGUA O AUMENTA EL CONTENIDO METÁLICO EN ÉSTA. ESTO SE PUEDE EVITAR SI SE UTILIZAN LOS MATERIALES APROPIADOS COMO SE INDICA. CUALQUIER ADITAMENTO DE DRENAJE QUE SE UTILICE EN LA INSTALACIÓN DEBERÁ SER DE PLÁSTICO PARA AISLAR ELÉCTRICAMENTE EL BEBEDERO DEL SISTEMA DE PLOMERÍA DEL INMUEBLE. SE SUGIERE PROTEGER LA ESTACIÓN LLENADORA DE BOTELLAS Y EL BEBEDERO ENFRIADOR CON UN INTERRUPTOR DE CIRCUITO POR FALLO A TIERRA (GFCI, por sus siglas en inglés).

Los llenadores de botellas LVRC8WS se encuentran entre los llenadores de botellas más fáciles de instalar en el mercado hoy en día. Para una sencilla y correcta instalación, LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR CON LA INSTALACIÓN. REVISE LA INSTALACIÓN PARA QUE CUMPLA CON LOS ESTÁNDARES ELÉCTRICOS, DE PLOMERÍA, Y CUALQUIER OTRO QUE APLIQUE. Después de la instalación, coloque estas instrucciones en el Bebedero para referencias en el futuro.

LVRCTL8WS



Diseño de instalación para una sola unidad.

Fig. 1

***REDUZCA LA ALTURA 3" (76mm) PARA LA INSTALACIÓN DEL BEBEDERO PARA NIÑOS EN CUMPLIMIENTO CON LAS NORMAS ADA (LEY ESTADUNIDENSE SOBRE LA PROTECCIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDADES)**

LEYENDA:

- A = UBICACIÓN RECOMENDADA PARA EL SUMINISTRO DE AGUA. TUBO DE COBRE DE 3/8" O.D., DEJE QUE SOBRESALGA 1-1/2 (38mm) DE LA PARED. VÁLVULA DE CIERRE NO INCLUIDA.
- B = UBICACIÓN RECOMENDADA PARA EL TUBO DE DESAGÜE DE 1-1/4" O.D.
- C = SIFÓN DE 1-1/4" (NO INCLUIDO).
- D = CAJA ELÉCTRICA DÚPLEX PARA SALIDA ALIMENTADA POR CABLE (3).
- E = ASEGURE UNA VENTILACIÓN ADECUADA DEJANDO UN ESPACIO DE 6" (152 MM) MÍNIMO DE SEPARACIÓN ENTRE LA REJILLA DE VENTILACIÓN Y LA PARED.
- F = ORIFICIOS DE 7/16" (11MM) PARA EMPOTRAR LA UNIDAD CON TORNILLOS.

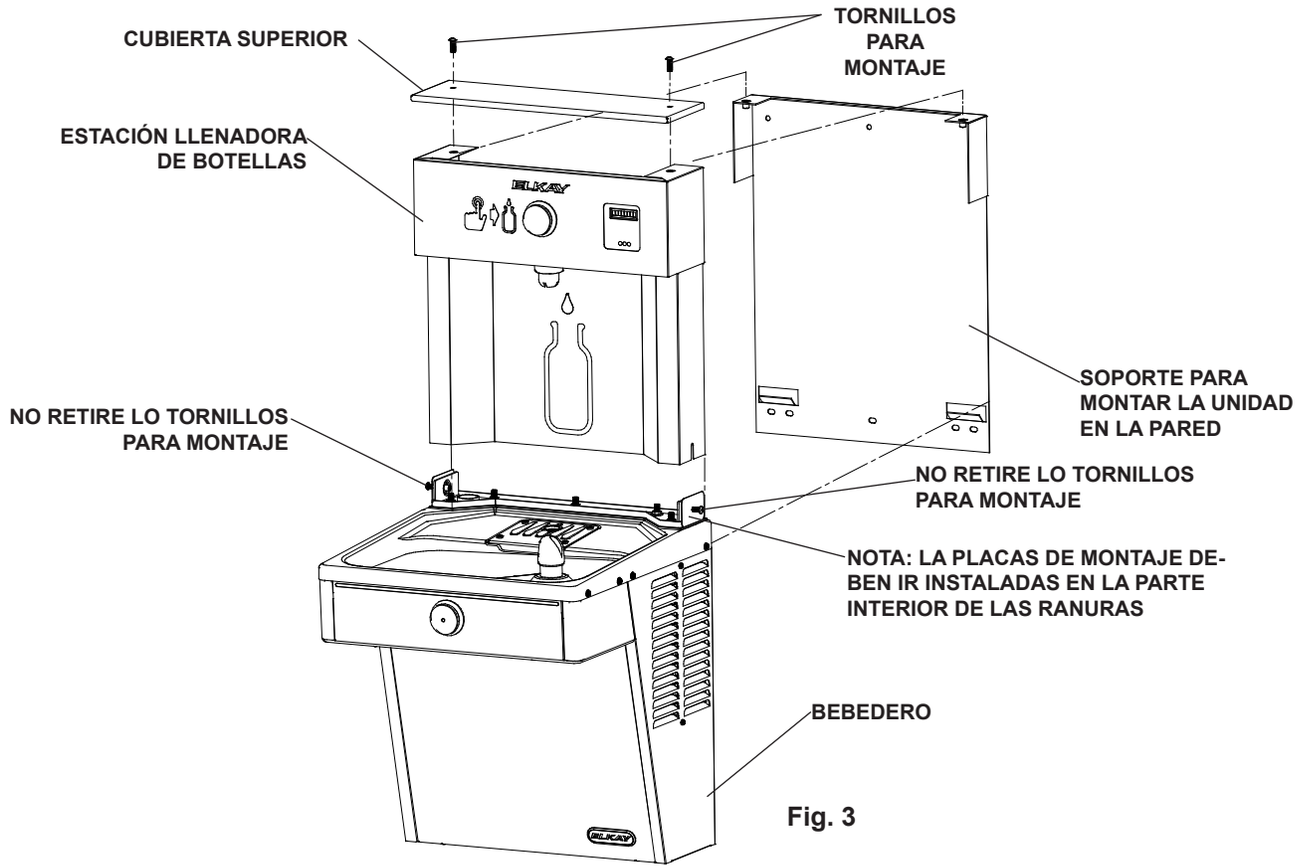


Fig. 3

INSTALACIÓN DE LA ESTACIÓN DE LLENADO DE BOTELLAS

- 1) **Retire la(s) placa(s) para montaje en pared del Bebedero(s).** Instale la placa como lo indican los diagramas de las páginas 2 o 3 de este instructivo. **NOTA:** La placa de montaje **DEBE** quedar bien sujeta. Coloque un sistema de soporte si la pared no brinda el soporte adecuado.
- 2) **Para la instalación de unidades con un solo bebedero:** Instale el bebedero en el soporte de suspensión y fíjelo a la pared. Conecte el desagüe y la conexión de entrada de agua al bebedero como se indica (Vea el diagrama en la página 2). **NO** conecte la unidad a la toma de corriente ni abra el suministro de agua durante este procedimiento.
- 2a) **Para la instalación de unidades con dos bebederos:** Por ahora, solo instale el bebedero inferior en el soporte como se muestra en el diagrama de la página 3.
- 3) **Retire la estación de llenado de botellas VRC de la caja.** Retire la unión reductora de 3/8" a 1/4" del extremo final conducto de agua (no lo tire, lo necesitará más adelante). Coloque la estación de llenado sobre la tarja del bebedero y corte el aislante del tubo, incluso con la parte inferior de la junta; retire el aislante del tubo de 3/8", no lo deseche. Pase el cable de corriente y el conducto del agua a través del orificio que está en la parte superior del bebedero. Pase los cables del Botón de Reinicio de la placa de circuito a través del orificio en la tarja. **NOTA:** Para que no se raye la tarja, coloque una toalla o una prenda sobre ésta.
- 4) **Una vez que haya pasado el cable de alimentación,** el conducto de agua y los cables del botón de reinicio por el orificio, coloque la estación de llenado de botellas en los soportes de la tarja. (Vea la Fig. 3). Asegúrese de haber instalado correctamente la estación de llenado sobre la junta de la tarja.
- 5) **Una vez que haya colocado la estación de llenado** en el soporte de montaje de la tarja, apriete los dos tornillos (incluidos) en cada lado de la estación de llenado. Instale la cubierta superior en la estación de llenado de botellas (Fig. 3) con los dos tornillos para montaje (incluidos). Precaución, no apriete demasiado los tornillos.
- 6) **Para la instalación de unidades con dos bebederos:** Asegure la unidad no refrigerante a la pared, conecte el desagüe y la entrada de agua. Conecte los cables del botón de reinicio de la unidad no refrigerante a los cables negros de la unidad refrigerante (Vea el paso 4).
- 7) **Para la instalación de unidades con un solo bebedero:** Instale el aislante restante del tubo a la línea del agua de la estación de llenado de botellas, conecte la línea del agua de la estación dentro del bebedero: conectando la línea de agua con la unión de 3/8" a 1/4" y la pieza corta del tubo de polietileno que se instaló previamente en la salida del evaporador.
- 7a) **Para la instalación de unidades con dos bebederos:** Instale el tubo de polietileno de 1/4" y el aislante de la salida del filtro en la unión en la parte superior del evaporador. Instale el tubo de polietileno de 1/4" y el aislante del regulador en el bebedero no refrigerante en una de las salidas del evaporador. Instale el aislante restante del tubo a la línea del agua de la estación de llenado de botellas, conecte la línea del agua de la estación dentro del bebedero: conectando la línea de agua con la unión de 3/8" a 1/4" y la pieza corta del tubo de polietileno que se instaló previamente en la salida del evaporador del bebedero refrigerante.
- 8) **Instale el cartucho del filtro.** Saque el filtro de la caja, retire la tapa protectora, coloque el cartucho en la cabeza del filtro: insértelo en la cabeza del filtro y gírelo en sentido horario. **NOTA:** Si el acomodo de la plomería (drenaje, tubería de agua y suministro eléctrico) no permite colocar el filtro dentro del gabinete del bebedero, el filtro se puede instalar en posición horizontal debajo de la unidad. Hay un kit (retro) disponible para montar el filtro debajo del bebedero.
- 9) **Abra el suministro de agua y revise que no haya fugas.** Arregle todas las fugas antes de continuar.
- 10) **Una vez que se haya cerciorado de que no hay fugas,** enchufe la estación de llenado y la unidad a la corriente eléctrica. Asegúrese de volver a instalar el fusible al circuito o de regresar el interruptor del circuito a "ENCENDIDO".
- 11) **Una vez que esté conectado a la corriente eléctrica,** debe encenderse la LUZ VERDE (LED), lo que indica que el filtro y el sistema de conteo de botellas funcionan correctamente.
- 12) **Verifique que la unidad dispense agua correctamente** presionando el botón que se encuentra en la parte superior de la Estación de Llenado de Botellas y verifique que los dispensadores de agua funcionen. **Nota:** El conducto del agua podría tener aire, por lo que el flujo de las primeras dosificaciones puede ser irregular. Esto no volverá a suceder una vez que se purgue todo el aire del conducto.
- 13) **Una vez que haya probado la unidad,** instale de nuevo el panel inferior en el bebedero(s).
- 14) **La unidad está lista para utilizarse.**

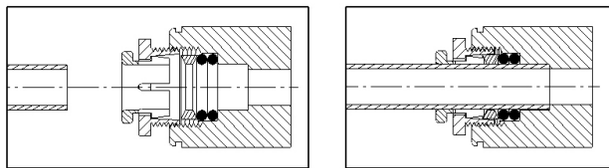


Fig. 4

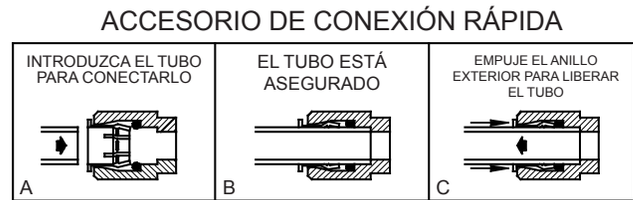


Fig. 5

PROCEDIMIENTO PARA DESMONTAR LA ESTACIÓN LLENADORA DE BOTELLAS PARA MANTENIMIENTO

- 1) **Cierre el suministro de agua del Bebedero(s).** Desconecte y/o apague el interruptor automático del Bebedero(s) y la Estación de Llenado de Botellas. **NOTA:** Es posible que tenga que retirar el panel frontal del bebedero. Para que no se raye la traja, coloque una toalla o una prenda sobre ésta.
- 2) **Para la instalación de unidades con un solo bebedero:** Afloje pero **NO** retire los (2) dos tornillos de cabeza Torx que se encuentran en los costados de la Estación de Llenado de Botellas. Retire los dos (2) tornillos Torx de la cubierta superior y retire la cubierta. Ahora podrá levantar la Estación de Llenado y separarla del Bebedero (El conducto del agua y los cables del Botón de Reinicio aún se encontrarán conectados del Bebedero a la Estación de Llenado de Botellas).
- 3) **Para la instalación de unidades con dos bebederos:** Afloje pero **NO** retire el tornillo Torx que se encuentra en la parte exterior de la Estación de Llenado de Botella; del mismo modo, afloje pero **NO** retire el tornillo hexagonal de 1/4" localizado entre los dos bebederos (Vea la Fig. 6 o 7). Retire los dos (2) tornillos Torx de la cubierta superior y retire la cubierta. Ahora podrá levantar la Estación de Llenado y separarla del Bebedero (El conducto del agua y los cables del Botón de Reinicio aún se encontrarán conectados del Bebedero a la Estación de Llenado de Botellas).

TORNILLOS HEXAGONALES DE 1/4" SOLO EN ESTA UBICACIÓN

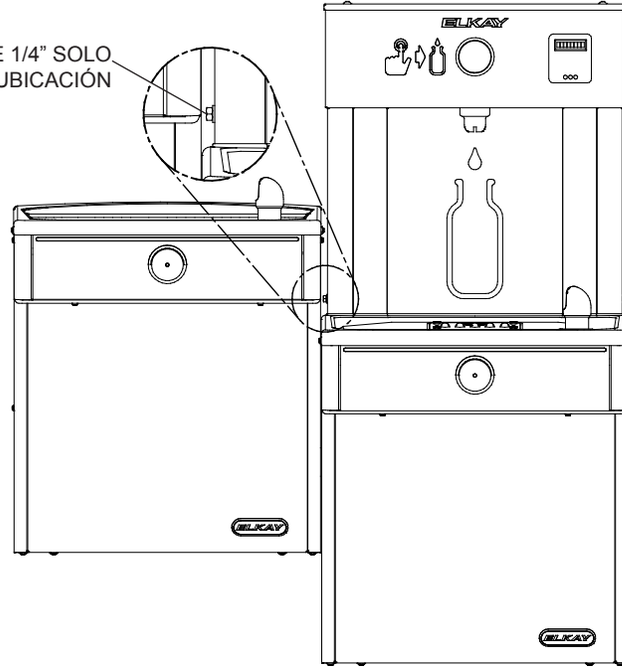
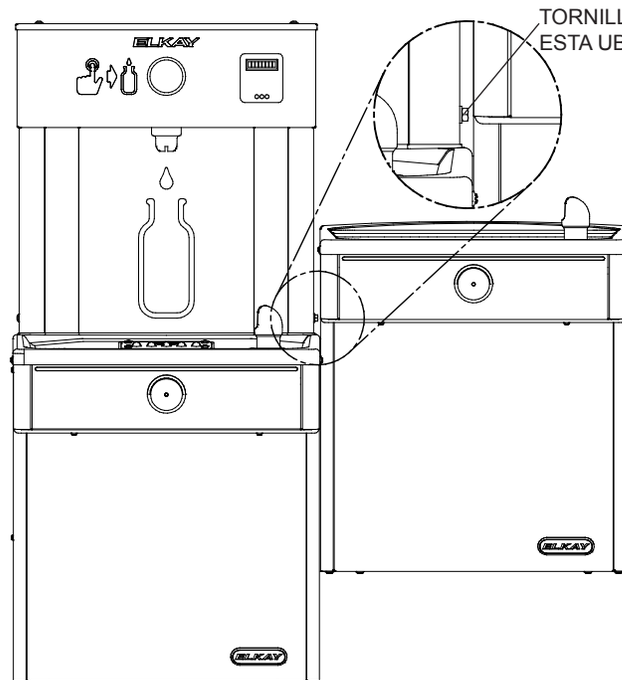


Fig. 6

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE DOS NIVELES



TORNILLOS HEXAGONALES DE 1/4" SOLO EN ESTA UBICACIÓN

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR DE DOS NIVELES

Fig. 7

PROGRAMA BF9
CONFIGURACIÓN DE LA TARJETA DE CONTROL

VERIFIQUE EL SOFTWARE DE LA TARJETA DE CONTROL

- 1) Para verificar el programa del software de la tarjeta de control apague y reinicie la unidad. No necesita apagar y reiniciar el enfriador (en caso de incluirlo).
- 2) Abra el panel inferior de la unidad para tener acceso al cable de electricidad y al enchufe.
- 3) Apague la unidad desconectando el cable del enchufe.
- 4) Reinicie la unidad conectando de nuevo el cable al enchufe.
- 5) Una vez que se haya reiniciado, la pantalla del conteo de botellas mostrará la denominación del software BF11 o BF9.
- 6) Lea las instrucciones del programa BF9 o BF11 para configurar la tarjeta de control.

ACCESO AL BOTÓN DE PROGRAMACIÓN

- 1) Para acceder al botón de programación retire la cubierta superior del bebedero. El botón de reinicio se encuentra en el lado izquierdo del bebedero cerca del control de frío. Regrese la cubierta a su lugar una vez que haya concluido con la programación.

NOTA: También hay un botón de reinicio debajo de la cubierta superior en el lado izquierdo de la estación de llenado de botellas.

RECONFIGURACIÓN DEL MONITOR DEL FILTRO

- 1) Estas instrucciones sólo aplican si la unidad cuenta con filtro.
- 2) Presione el botón de programación durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar Monitor del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 3) Cuando la pantalla cambie a "RST FLTR", presione de nuevo el botón. La pantalla cambiará para mostrar: "FLT =". Presione de nuevo el botón y la pantalla mostrará "FLTR=0".
- 4) Deberá encenderse el foco LED verde, lo que indica que el monitor visual del filtro ha sido reconfigurado.

CONFIGURACIÓN DEL TIPO DE UNIDAD

- 1) Presione el botón de programación durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar el Estado LED del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 2) Cuando la pantalla cambie a "SETTINGS", presione de nuevo el botón. La pantalla cambiará para mostrar:
"RNG SET" – Configuración del Alcance del Sensor Infrarrojo.
"UNIT TYP" – Tipo de Unidad (REFRIG o NON-RFRG)
"RST BCNT"- Restablecer Conteo de Botellas
- 3) Cuando la pantalla muestre "UNIT TYPE", presione el botón, la pantalla mostrará el valor actual. Puede ser REFRIG o NON-REFRIG.
- 4) Presione el botón una vez para cambiar el valor. Una vez que haya seleccionado el valor, la pantalla mostrará el nuevo valor. (Puede ser REFRIG o NON-REFRIG) "REFRIG" – Se refiere a un producto refrigerante. En esta configuración se estima un flujo de 1.0 galones por minuto.
"NON-REFRIG" – Se refiere a un producto no refrigerante. En esta configuración se estima un flujo de 1.5 galones por minuto. Tanto los "REFRIG" como los "NON-RFRG" estiman que una (1) botella equivale a 20 oz. (600 ml).
- 5) Permita que transcurran 4 segundos aprox. y, posteriormente, la pantalla regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.

RECONFIGURACIÓN DEL CONTEO DE BOTELLAS

- 1) Presione el botón de programación durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar el Estado LED del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón de programación, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 2) Cuando la pantalla cambie a "SETTINGS", presione de nuevo el botón. La pantalla cambiará para mostrar:
"RNG SET" – Configuración del Alcance del Sensor Infrarrojo.
"UNIT TYP" – Tipo de Unidad (REFRIG o NON-RFRG)
"RST BCNT"- Restablecer Conteo de Botellas
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los tres mensajes y luego regresará a su funcionamiento normal.
- 3) Cuando la pantalla muestre "RST BCNT", presione el botón, la pantalla mostrará el valor actual. Por ejemplo: "00033183".
- 4) Una vez que la pantalla muestre el valor actual, presione el botón una vez más para regresar al 0. La pantalla mostrará BTLCT = 0 durante aproximadamente 2 segundos y regresará a su funcionamiento normal. En la pantalla aparecerán 00000000 botellas.
- 5) Prueba del contador de botellas:
Unidades REFRIG: Presione y mantenga presionado el Botón de la Estación de Llenado durante 9.4 segundos para que el contador de botellas comience en 00000001.
(Esto es con base en una botella de 600ml). Unidades NON-REFRIG: Presione y mantenga presionado el botón de la estación de llenado de botellas durante 6.25 segundos para que el contador de botellas comience la cuenta en 00000001. (Esto es con base en una botella de 600 ml)

PROGRAMA BF11**CONFIGURACIÓN DE LA TARJETA DE CONTROL****VERIFIQUE EL SOFTWARE DE LA TARJETA DE CONTROL**

- 1) Para verificar el programa del software de la tarjeta de control, apague y reinicie la unidad. No necesita apagar y reiniciar el enfriador (en caso de estar incluido).
- 2) Abra el panel inferior de la unidad para tener acceso al cable de electricidad y al enchufe.
- 3) Apague la unidad desconectando el cable del enchufe.
- 4) Reinicie la unidad conectando de nuevo el cable al enchufe.
- 5) Una vez que se haya reiniciado, la pantalla de conteo de botellas mostrará la denominación del software BF11
- 6) Lea las instrucciones del programa BF9 o BF11 para con figurar la tarjeta de control.

ACCESO AL BOTÓN DE PROGRAMACIÓN

- 1) Para acceder al botón de programación, remueva la cubierta superior de la estación de llenado. Retire los dos (2) tornillos que sostienen la cubierta superior de la estación de llenado con la llave Allen de 5/32". Retire la cubierta. No deseche los tornillos, los necesitará para volver a instalar la cubierta una vez que concluya con la programación. El botón de programación está localizado en la parte superior derecha de la unidad en la tarjeta de control.

RECONFIGURACIÓN DEL MONITOR DEL FILTRO

- 1) Estas instrucciones sólo aplican si la unidad cuenta con filtro.
- 2) Presione el botón de programa durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar Monitor del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 3) Cuando la pantalla cambie a "RST FLTR", presiones el botón de nuevo. La pantalla cambiará para mostrar "FLTR =". Presione de nuevo el botón y la pantalla mostrará "FLTR =0".
- 4) Deberá encenderse el foco LED verde, lo que indica que el monitor del filtro ha sido reconfigurado.

CONFIGURACIÓN DEL ALCANCE DEL SENSOR INFRARROJO

- 1) Presione el botón de programa durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar el Estado del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón de programa, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 2) Cuando la pantalla cambie a "SETTINGS", presione el botón de nuevo. La pantalla cambiará para mostrar:
"RNG SET" – Configuración del Alcance del Sensor Infrarrojo
"UNIT TYP" – Tipo de Unidad (REFRIG o NON-RFRG)
"FLT SIZE" – Selección de la Capacidad del Filtro
"RST BCNT"- Restablecer Conteo de Botellas
- 3) Cuando la pantalla muestre "RNG SET", presione el botón de programa, la pantalla mostrará el valor actual (puede ser entre 1 - 10), por ejemplo: "RNG = 3".
- 4) Una vez que la pantalla muestre el valor actual, presione el botón de programación para moverse entre los valores 1 - 10. Seleccione el ajuste de rango deseado, "1" es lo más cercano al sensor y "10", lo más lejos posible al sensor.
- 5) Una vez que haya seleccionado el rango, permita que transcurran 4 segundos aprox. y, posteriormente, la pantalla regresará al programa de conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 6) Pruebe el llenador de botellas poniendo una botella o una mano frente al sensor para asegurarse de que funciona.

CONFIGURACIÓN DEL TIPO DE UNIDAD

- 1) Presione el botón de programación durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar el Estado LED del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.

- 2) Cuando la pantalla cambie a "SETTINGS", presione el botón de nuevo. La pantalla cambiará para mostrar:
"RNG SET" – Configuración del Alcance del Sensor Infrarrojo
"UNIT TYP" – Tipo de Unidad (REFRIG o NON-RFRG)
"FLT SIZE" – Selección de la Capacidad del Filtro
"RST BCNT"- Restablecer Conteo de Botellas
- 3) Cuando la pantalla muestre "UNIT TYPE", presione el botón de programación, la pantalla mostrará el valor actual. Puede ser REFRIG O NON-RFRG.
- 4) Presione el botón una vez para cambiar el valor. Una vez que haya seleccionado el valor, la pantalla mostrará el nuevo valor (Puede ser REFRIG O NON-RFRG).
"REFRIG" – Se refiere a un producto refrigerante. En esta configuración se estima un caudal de 1.0 galones por minuto.
"NON-RFRG" – Se refiere a un producto no refrigerante. En esta configuración se estima un caudal de 1.5 galones por minuto. Tanto los "REFRIG" como los "NON-RFRG" estiman que una (1) botella equivale a 20 oz. (600 ml).
- 5) Permita que transcurran 4 segundos aprox. y, posteriormente, la pantalla regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.

REINICIO CONTEO DE BOTELLAS

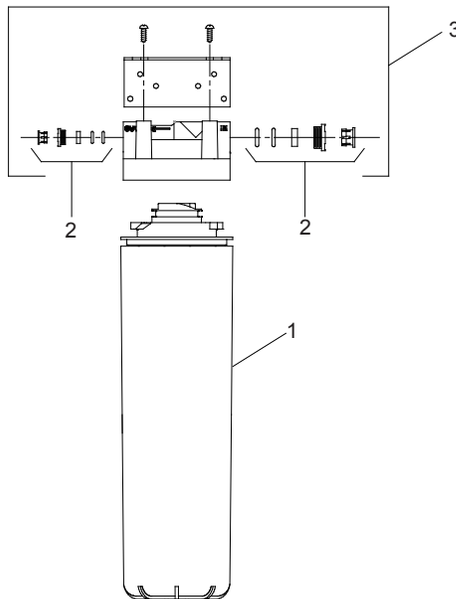
- 1) Presione el botón de programación durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar el Estado del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 2) Cuando la pantalla cambie a "SETTINGS", presione el botón de nuevo. La pantalla cambiará para mostrar:
"RNG SET" – Configuración del Alcance del Sensor Infrarrojo
"UNIT TYP" – Tipo de Unidad (REFRIG o NON-RFRG)
"FLT SIZE" – Selección de la Capacidad del Filtro
"RST BCNT"- Restablecer Conteo de Botellas
Si no se vuelve a pulsar el botón de programación, el monitor hará tres veces la lectura de los cuatro mensajes y luego regresará a su funcionamiento normal.
- 3) Cuando la pantalla muestre "RST BCNT", presione el botón de programa, la pantalla mostrará el valor actual. Por ejemplo: "0033183".
- 4) Una vez que la pantalla muestre el valor actual, presione el botón una vez más para regresar al 0. La pantalla mostrará BTLCT = 0 durante aproximadamente 2 segundos y regresará a su funcionamiento normal. En la pantalla aparecerán 00000000 botellas.
NOTA: Una vez que el conteo de botellas ha reiniciado en cero, no hay manera de regresar a la cuenta de botellas previa.
- 5) Prueba del contador de botellas:
Unidades REFRIG: Coloque una botella o la mano frente al sensor durante aproximadamente 9 segundos para ver la cuenta 00000001 del contador. (Esto es con base en botellas de 600 ml).
Unidades NON-RFRG: Coloque una botella o la mano frente al sensor durante aproximadamente 6 segundos para ver la cuenta 00000001 del contador. (Esto es con base en botellas de 600 ml).

CONFIGURACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL FILTRO

- 1) Presione el botón de programación durante 2 segundos aprox. hasta que la pantalla cambie y suelte el botón. La imagen de la pantalla cambiará y mostrará dos mensajes de manera alterna:
"RST FLTR" – Reconfigurar el Estado del Filtro
"SETTINGS" – Sub Menú de Configuración del Sistema
Si no se vuelve a pulsar el botón, el monitor hará tres veces la lectura de los dos mensajes y luego, por defecto, regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.
- 2) Cuando la pantalla cambie a "SETTINGS", presione el botón de nuevo. La pantalla cambiará para mostrar:
"RNG SET" – Configuración del Alcance del Sensor Infrarrojo
"UNIT TYP" – Tipo de Unidad (REFRIG o NON-RFRG)
"FLT SIZE" – Selección de la Capacidad del Filtro
"RST BCNT"- Restablecer Conteo de Botellas
Si no se vuelve a pulsar el botón de programa, el monitor hará tres veces la lectura de los cuatro mensajes y luego regresará a su funcionamiento normal.
- 3) Cuando la pantalla muestre "FLT SIZE", presione el botón de programación. La pantalla mostrará el valor actual. Puede ser 3000GAL o 6000GAL.
- 4) Presione de nuevo el botón para que aparezca la capacidad "FLT SIZE" deseada.
- 5) Permita que transcurran 4 segundos aprox. y, posteriormente, la pantalla regresará al conteo de botellas y a su funcionamiento normal.

KITS DE SUSTITUCIÓN DE PARTES	
No. PIEZA	DESCRIPCIÓN
51300C	Filtro WaterSentry Plus
51300C_3PK	Filtro WaterSentry Plus (3 Paquetes)
51300C_12PK	Filtro WaterSentry Plus (12 Paquetes)
51300C_24PK	Filtro WaterSentry Plus (24 Paquetes)
51300C_48PK	Filtro WaterSentry Plus (48 Paquetes)
98543C	Kit - Paquete Eléctrico
98545C	Kit - Repuesto de Válvula de Solenoide
98546C	Kit - Repuesto de Aireador
98549C	Kit - Piezas de los conductos del agua y accesorios
98552C	Kit - Montaje de Filtro (Retro)
98631C	Kit - Paquete Eléctrico 220V
98632C	Kit - Repuesto de Válvula de Solenoide 220V
98668C	Kit - Cubierta de Montaje del Filtro
98999C	Kit - Almohadilla de Drenaje
99000C	Kit - Ensamblaje del Botón
1000001907	Kit - Repuesto Cubierta Superior
99002C	Kit - Junta VR BF de la Tarja/Torre
99003C	Kit - Interruptor de Reinicio
99004C	Kit - Micro Interruptor

LISTA DE LAS PIEZAS DEL FILTRO WATERSEN-TRY® PLUS (Vea Fig. 7)		
No. ARTÍCULO	No. PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	51300C	Ensamblaje del Filtro - 3 mil galones.
2	98926C	Kit - Accesorios de la Cabeza del Filtro, incluye Accesorios John Guest
3	000000746	Ensamblaje del Filtro y Soporte, incluye Cabeza del Filtro/ Soporte de Suspensión/Accesorios John Guest/Tornillos



VISTA DE DESPIECE DEL FILTRO DE AGUA

Fig. 7

PARA INFORMACIÓN DE SERVICIO DE REPARACIÓN LLAME SIN COSTO AL 1.800.260.6640
 PARA PIEZAS DE RESPUESTO, CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR LOCAL O LLAME AL 1.800.834.481

PRINTED IN U.S.A.

ELKAY MANUFACTURING COMPANY • 2222 CAMDEN COURT • OAK BROOK, IL 60523 • 630.574.8484