

# ELKAY With FLEXI-GUARD

## INSTALLATION, CARE & USE MANUAL

Manual de Instalación, Cuidado y Utilización

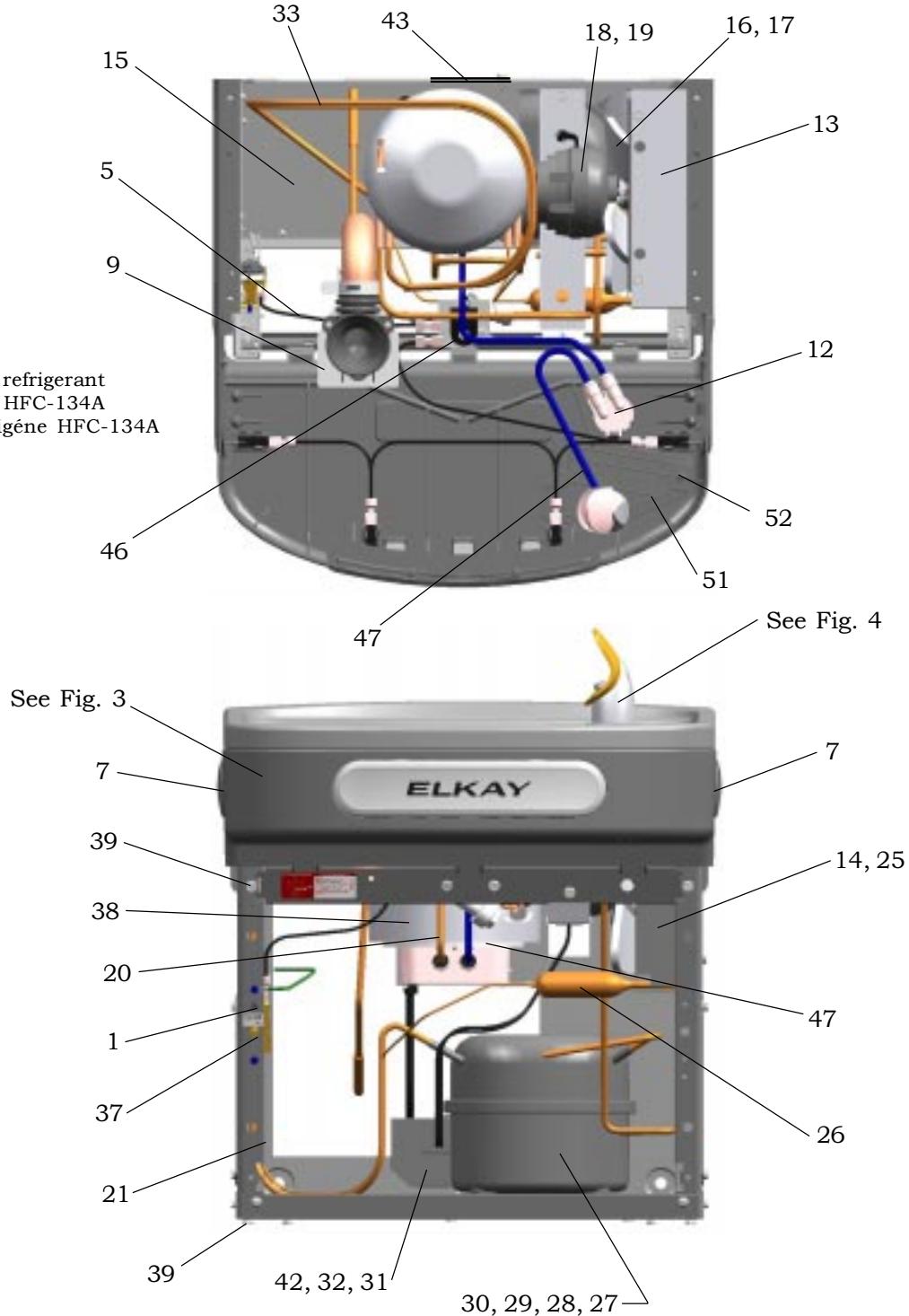
Manuel d'installation/entretien/utilisation

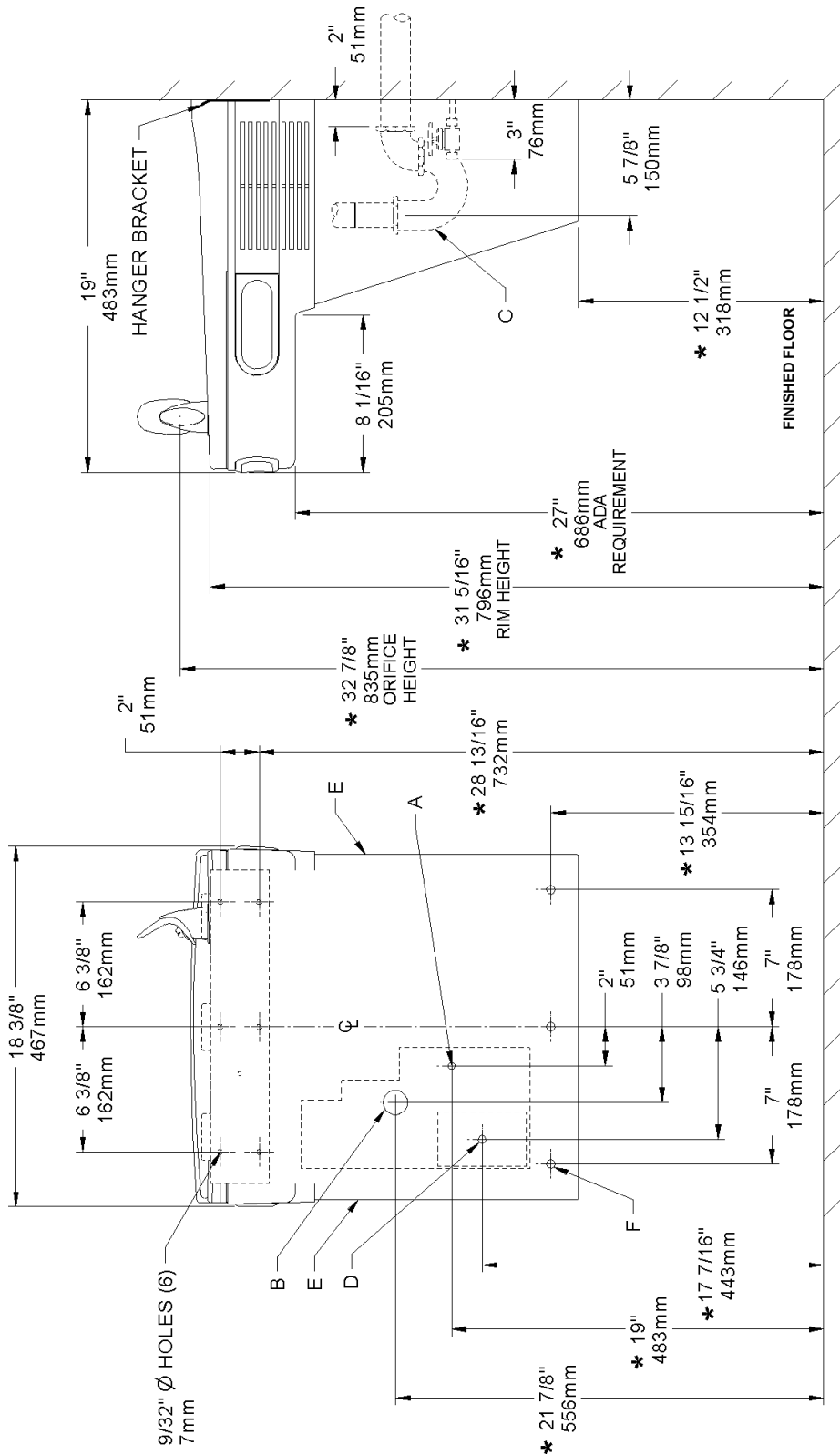
### EZ™ & LZ™ Series Barrier-Free Water Coolers

EZ™ & LZ™ La Barrera de la serie Liberta Agua Coolers

EZ™ & LZ™ Coolers d'Eau de Barrière-Libère de feuilleton

Uses HFC-134A refrigerant  
 Usa refrigerante HFC-134A  
 Utilise du fluide frigorigène HFC-134A





\* REDUCE HEIGHT BY 3 INCHES FOR INSTALLATION OF CHILDRENS ADA COOLER.

**LEGEND/LEYENDA/LÉGENDE**

- A = RECOMMENDED WATER SUPPLY LOCATION 3/8 O.D. UNPLATED COPPER TUBE CONNECT STUB WITH SHUT OFF (BY OTHERS) 3 IN. (76mm) MAXIMUM OUT FROM WALL**  
La UBICACION 3/8 O RECOMENDADA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA. D. EL TUBO DEL COBRE DE UNPLATED CONECTA TALONARIO CON APAGO (POR OTROS) 3 en. (76 Mm) el MAXIMO FUERA DE PARED
- B = RECOMMENDED LOCATION FOR WASTE OUTLET 1-1/4" O.D. DRAIN STUB 2 IN. OUT FROM WALL**  
UBICACION RECOMENDADA PARA EL DRENAJE DE SALIDA DE AGUA, DE 1 1/4" DE DIÁMETRO. EL TALONARIO 2 FUERA DE PARED
- C = 1-1/4 TRAP NOT FURNISHED**  
EMPLACEMENT RECOMMANDÉ POUR LE DRAIN DE D.E. 1-1/4" DE SORTIE D'EAU. STUB 2 HORS DU MUR
- D = ELECTRICAL SUPPLY (3) WIRE RECESSED BOX**  
PURGADOR DE 1 1/4 NO PROPORCIONADO SIPHON 1-1/4 NON FOURNI
- E = INSURE PROPER VENTILATION BY MAINTAINING 6" (152 mm) (MIN.) CLEARANCE FROM CABINET LOUVERS TO WALL.**  
CAJA RECESADA DE ALAMBRES (3) DE SUMINISTRO ELÉCTRICO BOITE ENCASTRÉE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (3) FILS
- F = 7/16 BOLT HOLES FOR FASTENING UNIT TO WALL**  
ASEGURE UNA VENTILACIÓN ADECUADA MANTENIENDO UN ESPACIO 6" (152 mm) (MIN.) DE HOGURA ENTRE LA REJILLA DE VENTILACIÓN DEL MUEBLE Y LA PARED. ASSUREZ-VOUS UNE BONNE VENTILATION EN GARDANT 6" (152 mm) (MIN.) ENTRE LES ÉVENTS DE L'ENCEINTE ET LE MUR.

FIG. 2

**HANGER BRACKETS & TRAP  
INSTALLATION**

- 1) Remove hanger bracket fastened to back of cooler by removing one (1) screw.
- 2) Mount the hanger bracket as shown in Figure 2.

**NOTE:** Hanger Bracket **MUST** be supported securely. Add fixture support carrier if wall will not provide adequate support. Anchor hanger securely to wall using all six (6) 1/4 in. dia. mounting holes.

**IMPORTANT:**

5-7/8 in. (150mm) dimension from wall to centerline of trap must be maintained for proper fit.

**INSTALLATION OF COOLER**

- 3) Hang the cooler on the hanger bracket. Be certain the hanger bracket is engaged properly in the slots on the cooler back as shown in Figure 2.
- 4) Remove the four (4) screws holding the lower front panel at the bottom of cooler. Remove the front panel by pulling straight down and set aside.
- 5) Connect water inlet line--See Note 4 of General Instructions.
- 6) Install trap. Remove the slip nut and gasket from the trap and install them on the cooler waste line making sure that the end of the waste line fits into the trap. Assemble the slip nut and gasket to the trap and tighten securely.

**IMPORTANT:** If it is necessary to cut the drain, loosen the screw at the black rubber boot and remove tube, check for leaks after re-assembly.

- 7) Plug in electrical power. Unit must have electrical power to have water flow.

**START UP**

**Also See General Instructions**

- 8) Stream height is factory set at 35 PSI. If supply pressure varies greatly from this, adjust screw located on the right knee clearance area. CW adjustment will raise stream and CCW adjustment will lower stream. For best adjustment, stream should hit basin approximately 6-1/2" (165mm) from bubbler on the downward slope of the basin.

**NOTE:** If continuous flow occurs at the end of the compressor cycle, turn cold control (Item 37) counterclockwise 1/4 turn.

- 9) Replace the front panel ensuring that the metal wrapper is secured inside of the upper shroud. Replace all four screws previously removed.

**CLEANING**

Warm, soapy water or mild household cleaning products can be used to clean the exterior panels of the EZ coolers. Extra caution should be used to clean the mirror finished stainless steel panels. They can be easily scratched and should only be cleaned with mild soap and water or Windex glass cleaner and a clean, soft cloth. Use of harsh chemicals or petroleum based or abrasive cleaners **will void the warranty.**

**LIMPIEZA**

Se puede usar agua tibia enjabonada o un producto no abrasivo de limpieza para limpiar los paneles exteriores de los enfriadores EZ. Debe usar mucho cuidado al limpiar los paneles de acero inoxidable de acabado espejo. Es muy fácil rayarlos y únicamente debe limpiarse con jabón no abrasivo y agua o con el limpiador de vidrios Windex y un paño limpio y suave. El uso de productos químicos o limpiadores abrasivos o aquellos basados en petróleo **anulará la garantía.**

**ENTRETIEN**

Utiliser de l'eau tiède savonneuse ou des produits de nettoyage domestiques doux pour nettoyer les panneaux extérieurs des refroidisseurs EZ. Une prudence supplémentaire est requise lors du nettoyage du miroir ou des panneaux inox. Ces éléments peuvent se rayer facilement et doivent être uniquement nettoyés à l'aide de savon doux et d'eau ou de liquide nettoyant pour vitres Windex et d'un chiffon doux et propre. L'utilisation de produits chimiques corrosifs et de nettoyants abrasifs ou dérivés du pétrole **annulera la garantie constructeur.**

**INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES  
FIJADORES Y EL PURGADOR**

- 1) Retire el soporte fijador que se encuentra conectado a la parte posterior del enfriador sacando un (1) tornillo.
- 2) Monte el soporte fijador de la manera descrita en Fig. 2.

**NOTA:** Es necesario que el soporte fijador sea apoyado seguramente. Agregue un portador al soporte fijador si la pared no aporta soporte adecuado. Amarre el soporte colgante seguramente a la pared. Usando todos los seis (6) agujeros de montaje de ¼ pulg. (63.5 mm) de diám.

**IMPORTANTE:**

Es necesario mantener una distancia de 5-7/8 pulg. (150mm) de la pared a la línea central del purgador para poder obtener un ajuste correcto.

**INSTALACIÓN DEL ENFRIADOR**

- 3) Cuelgue el enfriador en el soporte colgante. Asegúrese que el soporte colgante está enganchado adecuadamente en las ranuras en la parte posterior del enfriador según descrito en Figura 2.
- 4) Retire los cuatro (4) tornillos que sujetan el panel frontal inferior en el pie del enfriador. Retire el panel frontal al jalarlo hacia abajo y póngalo al lado.
- 5) Conecte la tubería de entrada de agua - Consulte la Nota 4 de la Instrucciones Generales.
- 6) Instale el purgador. Retire la tuerca deslizante y el obturador del purgador e instáloselos en la tubería de descarga del enfriador, asegurándose de que el extremo de la tubería de descarga encaje en el purgador. Ensamble la tuerca deslizante y el obturador en el purgador y apriete firmemente.

**IMPORTANTE:** Si llega a ser necesario cortar la tubería de descarga, afloje el tornillo en el fuelle negro de goma y retire la tubería, después del reensamblaje, compruebe que no haya pérdidas.

- 7) Enchufe la alimentación eléctrica.

**INICIO**

**También consulte las Instrucciones Generales**

- 8) La altura del chorro viene predefinida de la fábrica en 35 psi. Si la presión de suministro varía de manera significativa de esta medida, ajuste el tornillo ubicado la parte derecha del área del espacio libre para las rodillas. Un ajuste en el sentido de las manecillas del reloj alzará al chorro y un ajuste en el sentido contrario a las manecillas del reloj bajará el chorro. Para lograr el mejor ajuste, el chorro debe caer al estanque aproximadamente un 6 1/2 pulg. (165 mm) del grifo en la inclinación hacia abajo del estanque.

**NOTA:** Si ocurre un flujo continuo al fin del ciclo del compresor, gire el control del agua fría (Elemento 37) una cuarta vuelta en el sentido contrario a las manecillas del reloj.

- 9) Reemplace el panel frontal asegurando que la envoltura metálica está bien sujeta dentro de la cubierta superior. Reemplace todos los cuatro tornillos previamente retirados.

**INSTALLATION DES SUPPORTS  
DE SUSPENSION ET DU SIPHON**

- 1) Retirez le support de suspension fixé au dos du refroidisseur en retirant une (1) vis.
- 2) Montez le support de suspension comme indiqué dans la figure 2.

**REMARQUE:** Le support de suspension doit être accroché sûrement. Renforcez le soutien du mur par l'ajout d'un élément porteur fixe si le mur ne peut pas, à lui tout seul, offrir un soutien suffisant. Fixez le support au mur en utilisant des trous de fixation de 6 pouces ¼ de diamètre.

**IMPORTANT:**

Une distance de 5 à 7 pouces (150 mm) entre le mur et l'axe du siphon doit être respectée pour assurer une pose correcte.

**INSTALLATION DU REFROIDISSEUR**

- 3) Pendez le refroidisseur au support de suspension. Assurez-vous que le support est correctement inséré dans les emplacements au dos du refroidisseur, comme indiqué dans la figure 2.
- 4) Retirez les four (4) vis maintenant en place le panneau frontal au bas du refroidisseur. Retirez le capot inférieur en tirant vers le bas et mettez-le de côté.
- 5) Reliez l'alimentation en eau - Référez-vous à la remarque 4 des Instructions Générales.
- 6) Mettez en place le siphon. Retirez l'écrou coulissant et le joint statique du siphon et installez-les sur la conduite résiduaire du refroidisseur en vérifiant bien que l'extrémité de la conduite résiduaire entre dans le siphon. Installez l'écrou coulissant et le joint statique au siphon et serrez fortement.

**IMPORTANT:** Au cas où il serait nécessaire de couper le drain, désérrez la vis située sur la gaine noire en caoutchouc et retirez le tube, puis vérifiez qu'il n'y a pas de fuites avant de remonter.

- 7) Branchez l'alimentation électrique.

**DEMARRAGE**

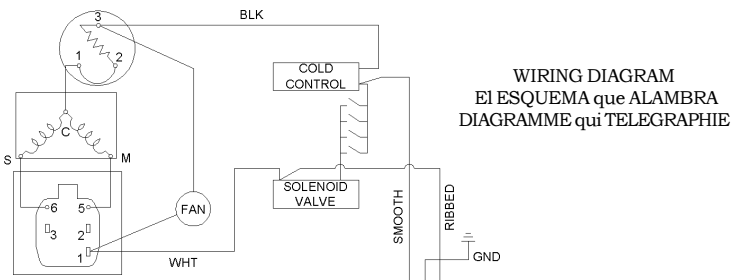
**Voire également le chapitre  
Instructions Générales**

- 8) La pression de la vapeur a été réglée en usine à 35 psi. Si la pression fournie varie fortement de cette valeur, ajustez la vis située sur l'articulation droite de la zone de dégagement. Le réglage dans le sens des aiguilles d'une montre augmente le jet, et dans le sens inverse le diminue.

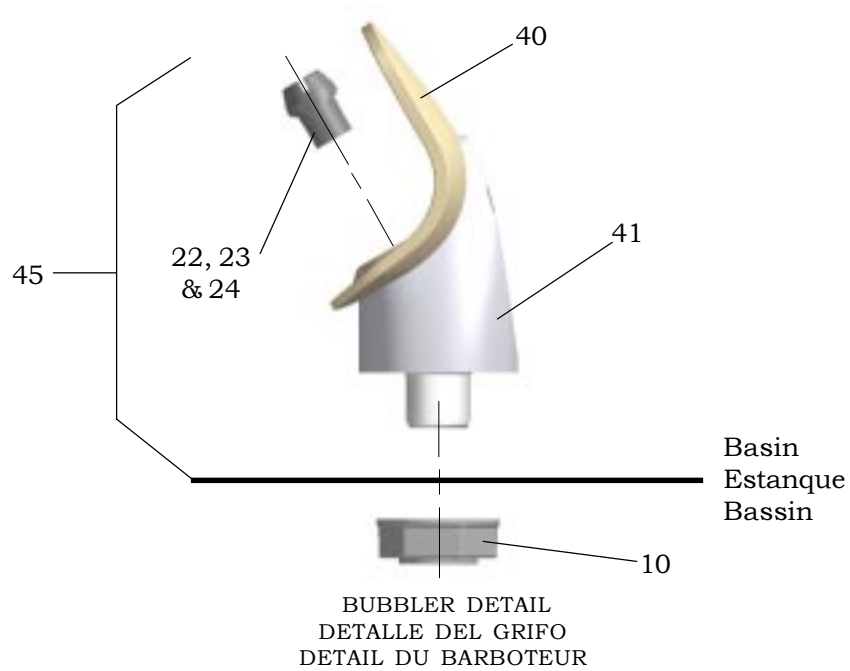
Pour un meilleur réglage, le jet doit frapper le bassin à une distance d'environ 6 pouces et demi (165 mm) du barboteur sur la pente descendante du bassin.

**REMARQUE:** Si un flot continu se déclenche à la fin du cycle de compression, tournez le Contrôle de refroidissement (Elément 37) d'un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- 9) Remettez le panneau frontal en place en vérifiant que le couvre-joint métallique est bien installé à l'intérieur de l'enveloppe de protection supérieure. Révissez les four vis ôtées précédemment.







**NOTE:**

When installing replacement bubbler and pedestal, tighten nut (Item 10) only to hold parts snug in position. Do Not Overtighten.

**NOTA:**

Al instalar el grifo y pedestal de reemplazo, apriete la tuerca (elemento 10) unicamente para mantener las piezas en una posicion ajustada. No dede apretarse demasiado.

**REMARQUE:**

Lors de L'installation du barboteur de remplacement ou du socle, serez la vis (element 10) afin de maintenir les elements en place. Ne Pas Serrer Trop Fortement.

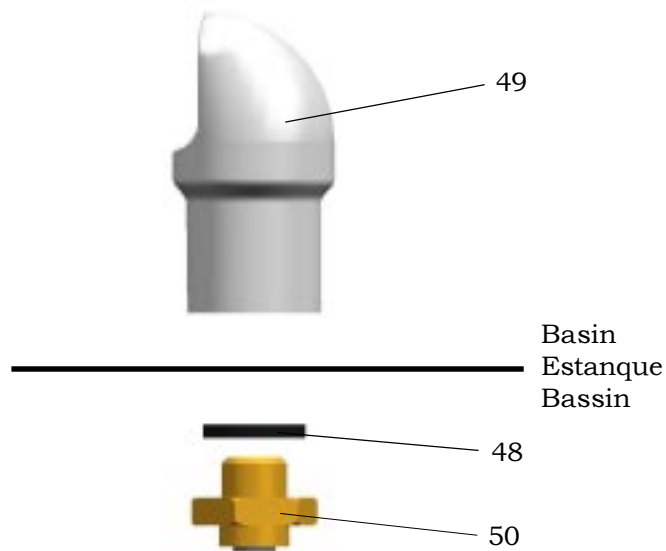


FIG. 4

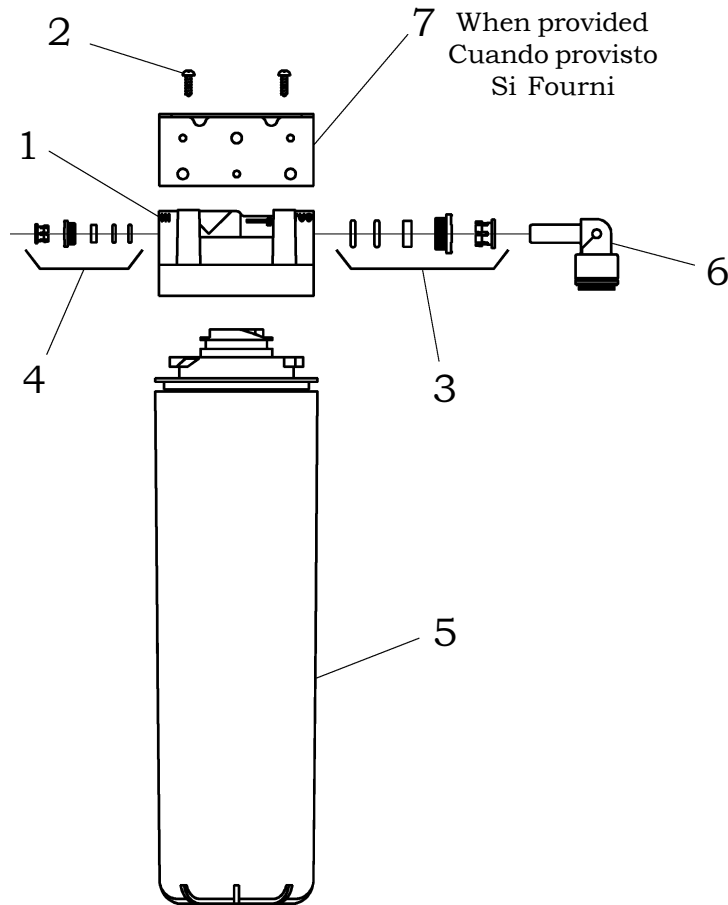


FIG. 5

**WATERSENTRY® Filter Detail**  
**Detalle WATERSENTRY® Filtro**  
**Description WATERSENTRY® Filtrage**

| WATERSENTRY® FILTER PARTS LIST<br>(See Fig. 5) |          |                                  | LISTA DE PIEZAS DEL FILTRO<br>(Vea la Fig. 5) | LISTE DES PIÈCES DU<br>FILTRE (Voir Fig. 5) |
|--|----------|----------------------------------|---|---|
| ITEM NO.                                       | PART NO. | DESCRIPTION                      | DESCRIPCIÓN                                   | DESCRIPTION                                 |
| 1  | 51294C   | Filter Head Assy.                | Ensamblado de la Cabeza del Filtro            | Ens. de tête de filtre                      |
| 2  | 70792C   | Screw #8-18 x .75 PH             | Tornillo #8-18 x .75 PH                       | Vis #8-18 x .75 hp                          |
| 3  | 70823C   | Fitting - Superseal 3/8" (10 mm) | Accesorio - Supersello 3/8" (10mm)            | Raccord - Superseal 3/8" (10mm)             |
| 4  | 70822C   | Fitting - Superseal 3/8" (6 mm)  | Accesorio - Supersello 1/4" (6 mm)            | Raccord - Superseal 1/4" (6mm)              |
| 5  | 51299C   | Filter Assy                      | Ensamblado del Filtro                         | Ens. filtre                                 |
| 6  | 70818C   | Elbow - 3/8" (10mm)              | Codo - 3/8" (10 mm)                           | Coude - 3/8" (10mm)                         |
| 7  | 22490C   | Bracket                          | Fijador                                       | Support                                     |

### Switch Activation

**Note:** Only side push activation is shown.  
Front push works the same.

### Detalle de la activación del interruptor

**Nota:** Lateral presión activación que se muestran. Frontal presión es la similar.

### Description de l'activation de l'interrupteur

**Remarque:** Latéral pousoir activación que des indique. Face pousoir des semblable.



**Open Switch Detail**  
**Detalle Interruptor abierto**  
**Description Interrupteur en position Marche**



FIG. 6



**Closed Switch Detail**  
**Detalle Interruptor cerrado**  
**Description Interrupteur en position Arrêt**

**115V PARTS LIST/ 115V LISTA DE PIEZAS/ 115V LISTE DES PIÈCES**

| ITEM NO. | PART NO.         | DESCRIPTION                             | DESCRIPCIÓN                                     | DESCRIPTION  |
|----------|------------------|---|---|--|
| 1        | 111411443890     | Screw - #8-36 Tri-lobed                 | Tornillo - #8-36 trilóbulo                      | Vis - #8-36 Trilobée   |
| 2        | 56229C           | Assy - Shroud - Upper (Front Side Push) | Cubierta - Superior (Frontal Lateral Presión)   | Enveloppe de Protection - Supérieure (Face Latéral Poussoir) |
|          | 56230C           | Assy - Shroud - Upper (Front Push)      | Cubierta - Superior (Frontal Presión)           | Enveloppe de Protection - Supérieure (Face Poussoir)         |
| 3        | 35948C           | Switch - Electrical                     | Interruptor - Eléctrico                         | Interrupteur - Electrique                                    |
| 4        | 36216C           | Wiring Harness (Front Side Push)        | Haz de hilos (Frontal Lateral Presión)          | Câblage Electrique (Face Latéral Poussoir)                   |
|          | 36217C           | Wiring Harness (Front Push)             | Haz de hilos (Frontal Presión)                  | Câblage Electrique (Face Poussoir)                           |
| 5        | 36161C           | Wire - Jumper (White)                   | Cable - Puente (Blanco)                         | Câble - Cavalier (Blanc)                                     |
|          | 36162C           | Wire - Jumper (Black)                   | Cable - Puente (Negro)                          | Câble - Cavalier (Noir)                                      |
| 6        | 55999C           | Pushbar - Front                         | Barra de presión - Frontal                      | Bouton-poussoir - Face                                       |
| 7        | 56002C           | Pushbar - Side                          | Barra de presión - Lateral                      | Bouton-poussoir - Latéral                                    |
|          | 56074C           | Pushbar - Filler Side                   | Barra de presión - Llenador Lateral             | Bouton-poussoir - Côté du Bourrage                           |
| 8        | 56118C           | Drain Fitting                           | Adaptador - Tubo de desagüe                     | Raccord - Drain  |
| 9        | 56182C           | Adapter - Drain                         | Adaptador - desagüe                             | Adapteur - Drainage  |
| 10       | 75580C           | Nut Lock 3/8 x 18                       | Retención de tuerca de 9.5mm x 45cm             | Frein d'Ecrou 3/8 X 18                                       |
| 11       | 61315C           | Regulator                               | Regulador                                       | Régleur  |
| 12       | 50986C           | Holder - Regulator                      | Sujetador - Regulador                           | Porte Régleur  |
| 13       | 27846C           | Shroud - Fan Top                        | Cubierta - Parte superior del ventilador        | Enveloppe de Protection - Sommet du Ventilateur              |
| 14       | 27847C           | Shroud - Fan Bottom                     | Cubierta - Parte inferior del ventilador        | Enveloppe de Protection - Base du Ventilateur                |
| 15       | 36159C           | Power Cord EZTL                         | Cable eléctrico EZTL                            | Cordon d'Alimentation EZTL                                   |
|          | 36160C           | Power Cord EZTLR                        | Cable eléctrico EZTLR                           | Cordon d'Alimentation EZTLR                                  |
|          | 35980C           | Power Cord L/R                          | Cable eléctrico L/D                             | Cordon d'Alimentation L/Réfrigérant                          |
| 16       | 30664C           | Fan Blade                               | Paleta del ventilador                           | Hélice de Ventilateur  |
| 17       | 70018C           | Hex Nut - Fan Blade                     | Tuerca Hexagonal- Paleta del ventilador         | Ecrou Hexagonal - Hélice du Ventilateur                      |
| 18       | 31490C           | Fan Motor                               | Motor del ventilador                            | Moteur du Ventilateur  |
| 19       | 70009C           | Screw - Fan Motor                       | Tornillo - Motor del ventilador                 | Vis - Moteur du Ventilateur                                  |
| 20       | 66724C           | Tube - Evap. to Base                    | El tubo - Evaporador y La Base                  | Le tube - Evaporateur à La base                              |
| 21       | 27416C           | Wrapper - Stainless                     | Envoltura - Acero inoxidable                    | Couvre-joint - Inox  |
|          | 27413C           | Wrapper - Light Grey                    | Envoltura - Gris claro                          | Couvre-joint - Gris Clair                                    |
|          | 27872C           | Wrapper - Stainless w/o Louvers         | Envoltura - Acero inoxidable sin Celosias       | Couvre-joint - Inox sans Aérateurs à lames                   |
|          | 27874C           | Wrapper - Light Grey w/o Louvers        | Envoltura - Gris claro sin Celosias             | Couvre-joint - Gris clair sans Aérateurs à lames             |
|          | 28361C           | Wrapper - Mirror Finish                 | Envoltura - Especular                           | Couvre-joint - Finition Médaille                             |
| 22       | 40319C           | Fitting - Orifice                       | Adaptador - Orificio                            | Raccord - Orifice  |
| 23       | 50171C           | O-Ring                                  | Aro tórico                                      | Joint Torique  |
| 24       | 50314C           | Orifice Flow Straightener               | Orificio Rectificador de flujo                  | Orifice Stabilisateur d'Écoulement                           |
| 25       | 62152C           | Condenser (4 GPH)                       | Condensador (4 GPH)                             | Condenseur (4 GPH)   |
|          | 66655C           | Condenser (8 GPH)                       | Condensador (8 GPH)                             | Condenseur (8 GPH)   |
| 26       | 66703C           | Drier                                   | Secador   | Déshydrateur   |
| 27       | 101516143550     | Stud - Compressor Mtg.                  | Taquete - Montaje de Compresor                  | Goujon - Montage du Compresseur                              |
| 28       | 100806740570     | Grommet - Compressor Mtg.               | Ojal - Montaje de Compresor                     | Joint d'étanchéité - Montage du Compresseur                  |
| 29       | 19037000         | Clip - Compressor Mtg.                  | Pinza - Montaje de Compresor                    | Clip - Montage du Compresseur                                |
| *30      | 36094C           | Compressor Serv. Pak EM170HNR           | Compresor Paquete de servicio EM170HNR          | Kit d'Entretien du Compresseur EM170HNR                      |
| 31       | 35959C           | Relay                                   | Relé  | Relais   |
| 32       | 35768C           | Cover - Relay                           | Cubierta - Relé                                 | Coiffe - Relais  |
| 33       | 66576C           | Heat Exchanger                          | Intercambiador térmico                          | Echangeur Thermique  |
| 34       | 66721C           | Drain Tube                              | Tubo de desagüe                                 | Tube de Drainage   |
| 35       | 70444C           | Clamp - Drain Fitting                   | Abrazadera - Adaptador Tubo de desagüe          | Collier - Drain Raccord                                      |
| 36       | 55001109         | Basin - Stainless Steel                 | Estanque - Acero inoxidable                     | Basin - Inox   |
| 37       | 31513C           | Cold Control                            | Control del enfriamiento                        | Contrôle de Refroidissement                                  |
| 38       | 66533C           | Evaporator Assembly (4 GPH)             | Ensamblaje del Evaporador (4 GPH)               | Ensemble Evaporateur (4 GPH)                                 |
|          | 66534C           | Evaporator Assembly (8 GPH)             | Ensamblaje del Evaporador (8 GPH)               | Ensemble Evaporateur (8 GPH)                                 |
| 39       | 70002C           | Screw - #10 x 1/2" Lg. HHSM             | Tornillo - #10 x 1.27cm Gde. Cabeza 1           | Vis - #10 x 1/2" Lg. Tête Hexagonale                         |
| 40       | 56011C           | Housing Assembly                        | Ensamblaje de alojamiento                       | Ensemble Carrosserie   |
| 41       | 55997C           | Pedestal                                | Pedestal  | Socle  |
| 42       | 36158C           | Overload                                | Sobrecarga                                      | Surcharge  |
| 43       | 28401C           | Hanger Bracket                          | Soporte colgante                                | Support de suspension  |
| 44       | 56082C           | Nut - Regulator                         | Tuerca - Regulador                              | Ecrou - Régleur  |
| 45       | 56073C           | Bubbler Assembly                        | Ensamblaje del Grifo                            | Ensemble Barboteur   |
| 46       | 35981C           | Valve - Solenoid                        | Válvula - Solenoide                             | Electrorobinet   |
| 47       | 56092C           | Polytubing (Cut to length)              | Tubería de polipropileno (Para cortar al largo) | Polytubé (Ajusté à la longueur souhaitée)                    |
| 48       | 100322740560     | Gasket - Black .68 x 1.03 (VR)          | Obturador - Negro 0.68 x 1.03 (VR)              | Joint Statique - Noir 0.68X1.03 (VR)                         |
| 49       | 45392C           | Body - Bubbler (VR)                     | Cuerpo - Grifo (VR)                             | Corps - Barboteur (VR)                                       |
| 50       | 15009C           | Nipple - Bubbler (VR)                   | Boquilla - Grifo (VR)                           | Nipple - Barboteur (VR)                                      |
| 51       | 56213C           | Access - Panel                          | Panel - Acceso                                  | Panneau - Accès  |
| 52       | 75532C           | Screw - #10-16 x .63 THSM               | Tornillo - #10-16 x .63 THSM                    | Vis - #10-16 x .63 THSM                                      |
| NS       | 75635C           | Screw - #10-16 x .75 PTHD               | Tornillo - #10-16 x .75 PTHD                    | Vis - #10-16 x .75 PTHD                                      |
| -        | See Filter Table | Water Filter Kit (When Provided)        | Kit de Filtro de Agua (Cuando provisto)         | Kit de Filtrage d'Eau (Si Fourni)                            |

**230V PARTS LIST/ 230V LISTA DE PIEZAS/ 230V LISTE DES PIÈCES**

| ITEM NO. | PART NO. | DESCRIPTION                      | DESCRIPCIÓN                               | DESCRIPTION                                |
|----------|----------|----------------------------------|---|--|
| 15       | 36066C   | Power Cord                       | Cable eléctrico                           | Cordon d'Alimentation                      |
|          | 36067C   | Power Cord Non-Refrigerated      | Cable eléctrico L/R                       | Cordon d'Alimentation L/R                  |
| 18       | 31431C   | Fan Motor                        | Motor del ventilador                      | Moteur du Ventilateur                      |
| 25       | 62152C   | Condenser (8 GPH)                | Condensador (8 GPH)                       | Condenseur (8 GPH)                         |
| *30      | 36068C   | Compressor Serv. Pak (230v/50Hz) | Compresor Paquete de servicio (230v/50Hz) | Kit d'Entretien du Compresseur (230v/50Hz) |
|          | 36092C   | Compressor Serv. Pak (230v/60Hz) | Compresor Paquete de servicio (230v/60Hz) | Kit d'Entretien du Compresseur (230v/60Hz) |
| 42       | 36195C   | Overload (230v/50Hz)             | Sobrecarga (230v/50Hz)                    | Surcharge (230v/50Hz)                      |
|          | 36174C   | Overload (230v/60Hz)             | Sobrecarga (230v/60Hz)                    | Surcharge (230v/60Hz)                      |
| 31       | 36050C   | Relay                            | Relé                                      | Relais                                     |
| 46       | 36051C   | Valve - Solenoid                 | Válvula - Solenoide                       | Electrorobinet                             |
| NS       | 28030C   | Brkt - Power Inlet               | Soporte - Entrada De Eléctrico            | Support - Entrée d'alimentation            |
| NS       | 35826C   | Inlet Power                      | Entrada De Eléctrico                      | Entrée d'alimentation                      |
| NS       | 36004C   | Wire - Jumper (White)            | Cable - Puente (Blanco)                   | Câble - Cavalier (Blanc)                   |

\*INCLUDES RELAY & OVERLOAD. IF UNDER WARRANTY, REPLACE WITH SAME COMPRESSOR USED IN ORIGINAL ASSEMBLY.

NOTE: All correspondence pertaining to any of the above water coolers or orders for repair parts MUST include Model No. and Serial No. of cooler, name and part number of replacement part.

\*INCLUYE RELÉ Y SOBRECARGA. SI ESTÁ BAJO GARANTÍA, REEMPLACE CON EL MISMO COMPRESOR USADO EN EL ENSAMBLADO INICIAL.

NOTE: Toda la correspondencia relacionada con el enfriador de agua anterior o con una orden de reparación piezas DEBERÁ incluir el número de modelo y número de serie del enfriador, el nombre y número de pieza de la pieza de repuesto.

\*COMPREND RELAIS ET SURCHARGE. SI SOUS GARANTIE, REMPLACEZ AVEC LE MÊME SURPRESSEUR QUE CELUI UTILISÉ ORIGINALEMENT.

NOTE: Toute correspondance au sujet des refroidisseurs d'eau courante ou toute commande de pièce de rechange DOIT inclure le numéro de modèle et le numéro de série du refroidisseur ainsi que le nom et le numéro de pièce à remplacer.