

ECH₂O Tec. *Watermakers*

**SERIE CASA DE PLAYA
(UNIDAD PARA MONTAJE EN MURO)**

1000-BHL- 2 / 1300-BHL- 3 / 1800-BHL- 4

MANUAL DEL PROPIETARIO

PÁGINA

2	INTRODUCCIÓN
3	ESPECIFICACIONES
4	CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA ESTANDAR
5 - 6	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN
7 - 9	INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN
10	PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE MEMBRANA
11	PROGRAMA DE MANTENCIÓN
12	PROCEDIMIENTO PARA CAMBIAR TAPÓN DEL VASO DE PRESIÓN
13	DIAGRAMA ELÉCTRICO
14	GUÍA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS
15 - 16	INSTRUCCIONES PARA REPARAR BOMBA DE ALTA PRESIÓN
17 - 18	GARANTÍA LIMITADA

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir un sistema de desalinización por osmosis inversa ECHO Tec. Confiamos que usted estará completamente satisfecho con nuestro producto.

La Serie Casa de Playa ha sido especialmente diseñada para hoteles pequeños, marinas y casas de playa. Su alta eficiencia energética y bajo costo de mantención hacen que el agua potable producida por O.I. sea en muchos casos más económica que el agua abastecida por tierra, de estar disponible.

La serie BHL ha sido desarrollada para una operación de 24 horas por día, 7 días por semana.

El propósito de este manual es permitirle familiarizarse con cada componente de su nuevo sistema de desalinización ECHO Tec.

Entendiendo la función, importancia y operación normal de cada parte en el sistema, el operador podrá fácilmente diagnosticar los problemas apenas se desarrollen. Tales problemas son fácilmente corregibles, requiriendo de ajustes menores. Si se deja sin atender, un pequeño problema en un componente afectará al resto del sistema y puede llevar a una reparación cara.

Si tiene cualquier duda o pregunta, por favor contáctenos. Estaremos contentos de “adecuar” nuestro desalinizador de agua de mar por osmosis inversa a sus necesidades específicas.

**ECHO MARINE LTD.
1st Avenue South,
Chaguaramas
Trinidad W.I.**

**TELEFONO: 1-868-634-2027
FAX: 1-868-634-2026
E-MAIL: echotec@echo-marine.com**

www.watermakers.net

ESPECIFICACIONES

DESEMPEÑO MEDIDO:

ECHO Tec:1000 – BHL – 2	min. 38 galones – 143lts. / hora
1300 – BHL – 3	min. 60 galones – 227lts. / hora
1800 – BHL – 4	min. 75 galones – 284lts. / hora

El desempeño de Osmosis Inversa varía con la temperatura y salinidad del agua cruda que alimenta el sistema. El desempeño medido es testeado a 26°C / 80°F de temperatura del agua con una salinidad de 35g/l. Una reducción de 10 a 15% en la cantidad de agua producida durante el primer año es normal y esperable.

TIPO DE MEMBRANA O. I.:

TFC Polyamid de tamaño estándar y de alto rechazo, película delgada compuesta, en espiral, de elemento de osmosis inversa de paso único.

RECHAZO DE SAL: min. 99.5%

RANGO DE SALINIDAD: hasta 33,000 ppm SDT (NaCl)

RANGO DE PH: 4 – 11

TOLERANCIA A CLORO: 1000 ppm horas

PRESIÓN DE OPERACIÓN: 725 a 800 psi (trabajo continuo)

PRESIÓN DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN: 0 a 60 psi

RANGO DE TEMPERATURA DEL AGUA:

Mínima 33°F / 0.5°C ; Máxima 113°F / 45°C

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA:

115/230V 60Hz - 230V 50Hz monofásica 11.2amps a 230V

208 - 230/460V 60Hz trifásica 5.5apms a 220V

220/380/440V 50Hz trifásica 3.8amps a 380V

FUNCIONES DE DESCONECCIÓN DE SEGURIDAD:

- 1) Alta presión de O.I.: sobre 1000psi
- 2) Baja presión de alimentación de la bomba de alta presión: bajo 1,5 PSI
- 3) Alta salinidad de producto (opcional)

COMPONENTES DEL SISTEMA ESTANDAR

Bastidor vertical de aluminio con bomba de alta presión de 316 Ti en montaje anti golpe, paneles de control y Vasos de Omosis Inversa

2 Carcazas de Filtro con cartuchos de poliester en pliegues, 5 y 20 micrones, 4 1/2" x 10"

Sistema manual de descarga con agua tratada

Vaso(s) de Presión con membrana(s) de osmosis inversa

ECH2O Tec.	1000-BHL-2	dos vasos de 40"
	1300-BHL-3	tres vasos de 40"
	1800-BHL-4	cuatro vasos de 40"

Instrumentos

El sistema de desalinización es equipado con toda la instrumentación necesaria para el control y supervisión de la operación de la unidad. La instrumentación incluye:

Medidores de Presión:	Agua de alimentación, entrada al sistema (316SS con glicerina)
	Agua de alimentación, entrada de bomba de alta presión (316SS con glicerina)
	Presión de O.I. (316SS con glicerina)
Caudalímetro:	Descarga de Producto
Conductividad:	Monitor digital de la calidad del agua potable - ppm TDS

Las siguientes funciones de desconexión o apagado de emergencia son provistas:

Baja presión del agua de alimentación (p.ej. tomada de agua de mar o pre-filtros obstruidos)
Presión alta de O.I.
Estanque lleno interruptor flotante (opcional)

1 filtro para agua producto con cartucho de carbón activo

20 pies / 6 metros de manguera de vinilo reforzada de 1/2" (rechazo, producto, limpieza)
10 pies / 3 metros cañería azul de agua potable (membrana hasta panel de caudal)
10 pies / 3 metros de manguera de vinilo reforzada de 3/4" (pre-filtro hasta bomba de alta presión)
3 pies / 0,9 metros de manguera de entrada de servicio de 5/8"

6 abrazaderas de acero inoxidable de 1/2" para manguera
1 abrazadera de acero inoxidable de 5/8" para manguera
2 abrazaderas de acero inoxidable de 3/4" para manguera

1 Medidor portatil de Sólidos Disueltos Totales (TDS)
1 Biocida, 1 solución ácida de limpieza, 1 solución alcalina de limpieza
1 Manual del Propietario

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Arme la unidad de bomba de alta presión en una locación seca y fresca, a no más de 30 pies / 9mts. sobre el nivel del agua en la marea más baja y a una distancia menor a 100 pies / 30 mts. del agua.

La instalación eléctrica solo debe ser efectuada por un electricista profesional. Verifique el voltaje correcto antes de instalar el sistema.

El cable principal marcado “MAIN” debe ser conectado a la fuente de energía. El cable más pequeño, marcado “PUMP”, debe ser conectado a la bomba de alimentación de agua cruda, o debe ser aislado/removido cuando agua de mar presurizada esté disponible.

FILTRO DE VACIADO DE AGUA POTABLE

Instale el contenedor del filtro de vaciado de agua potable en una locación cercana al sistema de desalinización. Conecte el puerto de vaciado de la válvula de servicio de tres salidas en el ensamblaje del pre-filtro con la salida de la carcasa del filtro de vaciado (“out”). Suministre agua potable presurizada a la válvula de corte del contenedor de la carcasa de vaciado.

BOMBA DE ALIMENTACIÓN DE AGUA DE MAR Y ESTANQUE DE CEBADO (Equipo opcional)

Con la ayuda del estanque de cebado, la bomba de alimentación puede cebar el agua cruda hasta una altura de 9 pies / 2,7 mts.

Monte la bomba de alimentación en un lugar seco a no más de 9 pies / 2,7 mts sobre el nivel más bajo en marea baja. Monte el estanque cebador con la salida (conexión inferior) al mismo nivel que la entrada de la bomba de alimentación en un lugar oscuro (inhibe el crecimiento de algas). Conecte la entrada de la bomba de alimentación y la salida del estanque cebador con un tubo de PVC de 3/4” o directamente si fuese posible.

El tubo de succión (PVC 3/4”) conectado a la entrada del cebador (conexión superior), debe bajar **verticalmente** y quedar siempre bajo el nivel de agua. Desde este punto el tubo puede continuar **sumergido** hasta el colador de tomada proveído (max 60 pies / 20 metros) donde se pueda tomar agua de mar limpia. Una válvula de no retorno de 3/4” debe ser instalada en el tubo de succión en cualquier punto bajo el nivel del agua.

Conecte la salida (conexión superior) del estanque de cebado con el puerto marcado “Seawater In” en la carcasa del sistema de pre-filtro.

Si el nivel del mar o del pozo salobre es más de 9 pies / 2,7 mts bajo la locación de la bomba de alimentación de agua de mar del sistema, una bomba adicional será requerida. Bombas sumergibles son preferidas y deberán alimentar la bomba de alimentación del sistema con una presión de 3 a 20 psi a un caudal de 3,6 gpm. El estanque de cebado no será necesario. La utilización de un estanque intermedio de almacenamiento de agua de mar al nivel del sistema de desalinización también puede ser considerado.

El uso de un filtro de arena estándar con retrolavado, como los ocupados para piscinas, puede reducir el costo de pre-filtración, especialmente cuando se utiliza una tomada directa del mar.

TUBERÍA DE AGUA PRODUCTO

Conecte la cañería azul de agua potable ó, para distancias mayores a 15 pies / 5 mts, una manguera o tubo de PVC de ½” desde la salida marcada “Tank” del panel de control de caudal su estanque de almacenamiento de agua potable. Conecte cañería azul de agua potable desde la salida marcada “Test” del panel de control de caudal a una estación de prueba/degustación de su elección. No permita que la línea de producto se obstruya mientras este funcionando el sistema. Se debe evitar que agua clorada de su estanque de almacenamiento sea chupada de vuelta a las membranas de Osmosis Inversa. Por lo tanto, dirija el agua potable a los estanques de almacenamiento sobre el nivel del mar.

El agua potable se podrá dirigir a los estanques de almacenamiento hasta una altura máxima de 65 pies / 20 mts. En este caso se debe instalar una válvula de no retorno en la tubería de agua potable para proteger la membrana de una presión en reversa.

TUBERÍA / MANGUERA DE AGUA DE RECHAZO

Conecte la salida de la válvula de control de presión en la parte trasera del panel de control de caudal del sistema de desalinización con una manguera reforzada de PVC de ½” a un tubo de PVC de 1/2” para el rechazo (salmuera). La salmuera debe ser descargada lo más lejos posible (30 pies / 10 mts) y corriente abajo de la tomada de agua de mar.

INSTRUCCIONES PARA LA OPERACIÓN DEL SISTEMA

La membrana de osmosis inversa contiene una solución preservativa para prevenir el crecimiento microbiológico. Si es ingerida, puede causar irritación del tracto gastrointestinal, cólicos, diarrea, u otros síntomas similares.

¡Por lo tanto, al iniciar el equipo por primera vez o después de tenerlo guardado un tiempo, dejelo producir agua por al menos treinta minutos antes de tomarla o utilizarla en la preparación de alimentos!

No opere el sistema alimentándolo con fuentes de agua contaminada (aceite, cloro u otros químicos).

¿Ha llenado la bomba de alta presión con la cantidad adecuada de aceite?

- 1) Abra (en el sentido contrario a las agujas del reloj) completamente la válvula de control de presión en el panel de control.
- 2) Ponga la válvula de descarga/servicio en el montaje de pre-filtro en la posición encendido (al centro) y abra la válvula de corte de alimentación de entrada al prefiltro.
- 3) Para el inicio de marcha, como también después de cambiar filtros, coloque el interruptor de selección en el panel de control eléctrico en la posición Alimentación (“FEED”) – bomba de alimentación solamente – y purgue el sistema hasta que escape todo el aire atrapado
- 4) En la posición “AUTO”, aprete el botón de partida (“START”) hasta que la presión en el medidor de baja presión de salida (“OUT”) ha aumentado. Si el motor de la bomba de alta presión se detiene, purgue el sistema nuevamente y parta el sistema en la posición “AUTO” como hizo anteriormente.
- 5) Cierre lentamente, en el sentido contrario de las agujas del reloj, la válvula de control y aumente la presión de operación hasta que el caudal especificado de agua producto para su modelo de equipo es logrado, sin exceder 800 PSI.

Precaución: Nunca permita fugas en las conexiones de mangueras o tubos. No trate de reapretar. Siempre re-selle con cinta Teflón o cambie los anillos “O” según sea requerido.

- 6) Revise la calidad del agua potable con el medidor de Sólidos Disueltos Totales (SDT). Si el agua es pura (bajo 500 ppm de SDT), cambie la válvula de desvío en el panel de control a la posición de estanque de almacenamiento (storage tank).

PROCEDIMIENTO PARA APAGAR EL SISTEMA

- 1) Cambie la válvula de desvío a la posición muestra (“sample”).
- 2) Abra la válvula de control de presión completamente en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 3) Cambie el interruptor de selección a apagado (“off”).
- 4) Limpie el sistema con agua potable. (vea próxima página).

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA CON AGUA POTABLE

Precaución: La presión del agua producto no debe exceder el rango del medidor(es). La instalación de un reductor de presión puede ser necesaria.

Antes de dejar de usar su equipo por un período corto, y como máximo siete días, debe limpiarlo con agua potable. Antes de almacenarlo por un período más extenso, debe aplicarle una solución de biocida. Para extender el período corto sin uso, puede repetir el proceso de limpieza con agua potable cada siete días.

- 1) Abra la válvula de control de presión completamente (en sentido contrario a las agujas del reloj).
- 2) Cierre la válvula de entrada de agua de mar en el montaje de pre-filtro y asegúrese que la válvula de corte del filtro de limpieza este abierta.
- 3) Abra la válvula de limpieza con agua potable en el montaje de pre-filtro. Su bomba de presión de agua potable debiera partir ahora. Permita que el agua potable fluya hasta que toda el agua salada es evacuada del sistema.
Para el siguiente procedimiento de limpieza, pruebe cuanto tiempo toma para que la salmuera en la salida de agua de rechazo del equipo se vuelva dulce.
- 4) Cierre la válvula de limpieza con agua potable y la válvula de corte de agua de mar.

PROCEDIMIENTO DE ALMACENAMIENTO DE MEMBRANAS

Si tiene la intención de almacenar su equipo por más de diez días, el crecimiento de microorganismos degradará el funcionamiento de las membranas de O.I.

Las membranas de O.I. deben ser limpiadas con una solución de biocida para preservar la membrana durante almacenamientos de plazo largo de hasta diez meses.

- 1) Limpie el sistema con agua potable.
- 2) En un contenedor de plástico limpio, mezcle 5 galones / 20 litros de agua potable no clorada con 200 gms (2/3 del contenedor) de Preservativo # 3 Echo Tec.
- 3) Cambie la válvula de tres direcciones a la posición de servicio. Cambie la válvula de desvío a la posición de muestra. Cambie la válvula de corte a la posición de apagado ("Off").
- 4) Abra la válvula de control de presión completamente (en el sentido contrario a las agujas del reloj) y haga partir la bomba de alta presión manteniendo apretado el botón de partida en el interruptor de selección en la posición Apagado ("Off").
- 5) Haga una infusión con la solución para almacenamiento a través de la manguera de servicio conectada a la válvula de tres direcciones mientras funciona la bomba de alta presión sin presión. Mantenga apretado el botón de partida ("START") con el

interruptor selector en la posición “OFF” (solamente bomba de alta presión). Cuando la solución ha sido aplicada, suelte el botón de partida “START” y remueva los cartuchos de pre-filtrado para un almacenamiento seco.

Bajo las mejores condiciones, su equipo esta ahora preparado para un período de almacenamiento o sin uso de 10 meses.

Al reiniciar el equipo después de su almacenamiento o no uso extendido, descarte el agua producto por al menos treinta minutos antes de beberla o utilizarla en la preparación de alimentos.

PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA DE MEMBRANAS

Las membranas del Equipo ECHO Tec. Watermaker deben ser limpiadas químicamente cuando la producción de agua potable decae en 20% de la cantidad especificada. La frecuencia con la cual esto ocurrirá variará mucho dependiendo del agua de alimentación. La obstrucción de las membranas ocurrirá naturalmente durante el uso normal del equipo ECHO Tec. Watermaker. Aumentos en la obstrucción sin una limpieza adecuada de las membranas reducirá el rendimiento de su equipo. La limpieza de las membranas no mejorará la calidad (lectura de SDT) del agua producida.

PRECAUCIÓN: El uso de productos químicos o métodos de limpieza distintos a aquellos indicados en las instrucciones de limpieza anularán la garantía de ECHO Tec. Surfactantes aniónicos para limpieza de membranas u otros químicos no aprobados por escrito por Echo Marine Ltd, anularán la garantía del elemento.

PRECAUCIÓN: Limpiador químico # 1 es un detergente alcalino. Ver etiqueta de advertencias en el costado del contenedor y observar todas las precauciones de seguridad en la misma.

PRECAUCIÓN: Limpiador químico # 2 es un ácido, un removedor mineral de sarro. Ver etiqueta de advertencias en el costado del contenedor y observar todas las precauciones de seguridad en la misma.

PRECAUCIÓN: No mezcle los diferentes limpiadores químicos. No utilice distintos limpiadores químicos al mismo tiempo. Mezcle los limpiadores químicos separadamente y utilíselos separadamente.

Nota: Todos los procedimientos de limpieza y de preservación pueden ser efectuados con agua de mar ó agua potable no clorada. Sin embargo, el proceso de limpieza es más efectivo utilizando agua potable no clorada.

Para limpiar las membranas de osmosis inversa ECHO Tec. mezcle un contenedor (330 gms.) de limpiador químico # 1 con 5 galones / 20 Lts.de agua a 104° F / 40° C.

Recircule (desconecte la manguera de agua de rechazo y diríjala al contenedor de limpieza) la solución en intervalos por hasta una hora **sin presión** (observe la temperatura máxima de operación de 112° F / 45° C). Abra la válvula de control de presión completamente (en dirección contraria a las agujas del reloj) y encienda solamente la bomba de alta presión, presionando el botón de partida en la posición Apagado (“Off”) del interruptor de selección. No permita que el contenedor de limpieza quede sin líquido ni que entre aire al sistema.

Es importante que el agua potable remanente de la última limpieza sea descartada antes de introducir la manguera del agua de rechazo en el contenedor de limpieza, para asegurar que solamente se recircule la solución de limpieza no diluida.

Utilice el limpiador químico # 1 primero. Si el rendimiento no mejora, utilice el limpiador ácido # 2 en la misma proporción y siguiendo la misma instrucción anterior.

PROGRAMA DE MANTENCIÓN

El siguiente programa de mantención es solo un estimado de los intervalos de tiempo en los cuales puede ser requerido efectuar la mantención. Este programa debe ser ajustado a la regularidad de uso, la condición del agua de alimentación, el período de tiempo en que el equipo esta expuesto a agua de mar y el tiempo total de funcionamiento después de cada limpieza del sistema.

COMPONENTE	MANTENCIÓN REQUERIDA	INTERVALO DE TIEMPO USO INTERMITENTE
Colador de entrada para agua de mar	Inspeccionar y limpiar la entrada.	1.000 hrs, ó cuando obstruido.
Pre filtros	Reemplazar ó limpiar elementos y limpiar carcazas.	100 hrs, ó cuando obstruido.
Filtro de carbón de descarga	Reemplace elemento.	Cada 6 meses.
Bomba de Alta Presión	Cambiar aceite de cigüeñal.	Primer cambio después de 50 horas. Luego, cada 200 horas de operación ó 6 meses.
	Cambiar empaquetaduras, sellos y argollas "O".	Cada 5000 hrs ó 2 años.
Membrana O.I.	Cuando la producción ó el rechazo de sal decrece en 15%.	Limpie con ácido y/ó compuesto alcalino de limpieza.
	Reemplazar	Cuando la limpieza no aumenta la producción.
Caudalímetro	* Aplique ácido muriático y enjuague a fondo.	Cuando esté sucio.

* Coloque la válvula de desvío en posición de muestra ("simple"). Desconecte tubos de agua producto del puerto de producto en el vaso de la membrana y cuidadosamente haga una infusión de ácido Muriático KR1 ó Ospho con una jeringa al tubo de agua producto. Una vez que el descolorido se ha aclarado, reconecte los tubos, haga funcionar el sistema y enjuague el Caudalímetro con agua producto.

PRECAUCIÓN: OBSERVE LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD DE LOS AGENTES LIMPIADORES.

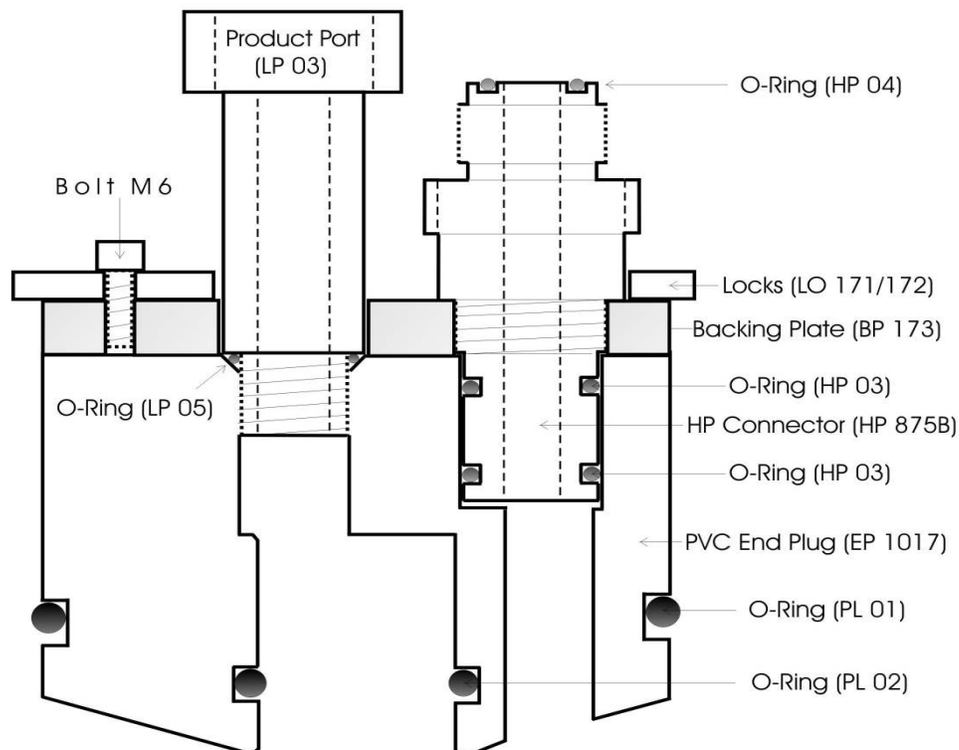
PROCEDIMIENTO DE CAMBIO DE MEMBRANA PROCEDIMIENTO CAMBIO TAPÓN DEL VASO DE PRESIÓN

- 1) Remueva el Puerto de producto (de estar instalado) y el accesorio de alta presión.
- 2) Remueva los dos/tres pernos M6.
- 3) Remueva las dos/tres chapas de cerradura (cerraduras).
- 4) Remueva la placa de respaldo.
- 5) Tire el tapón del extremo de un tirón rápido.

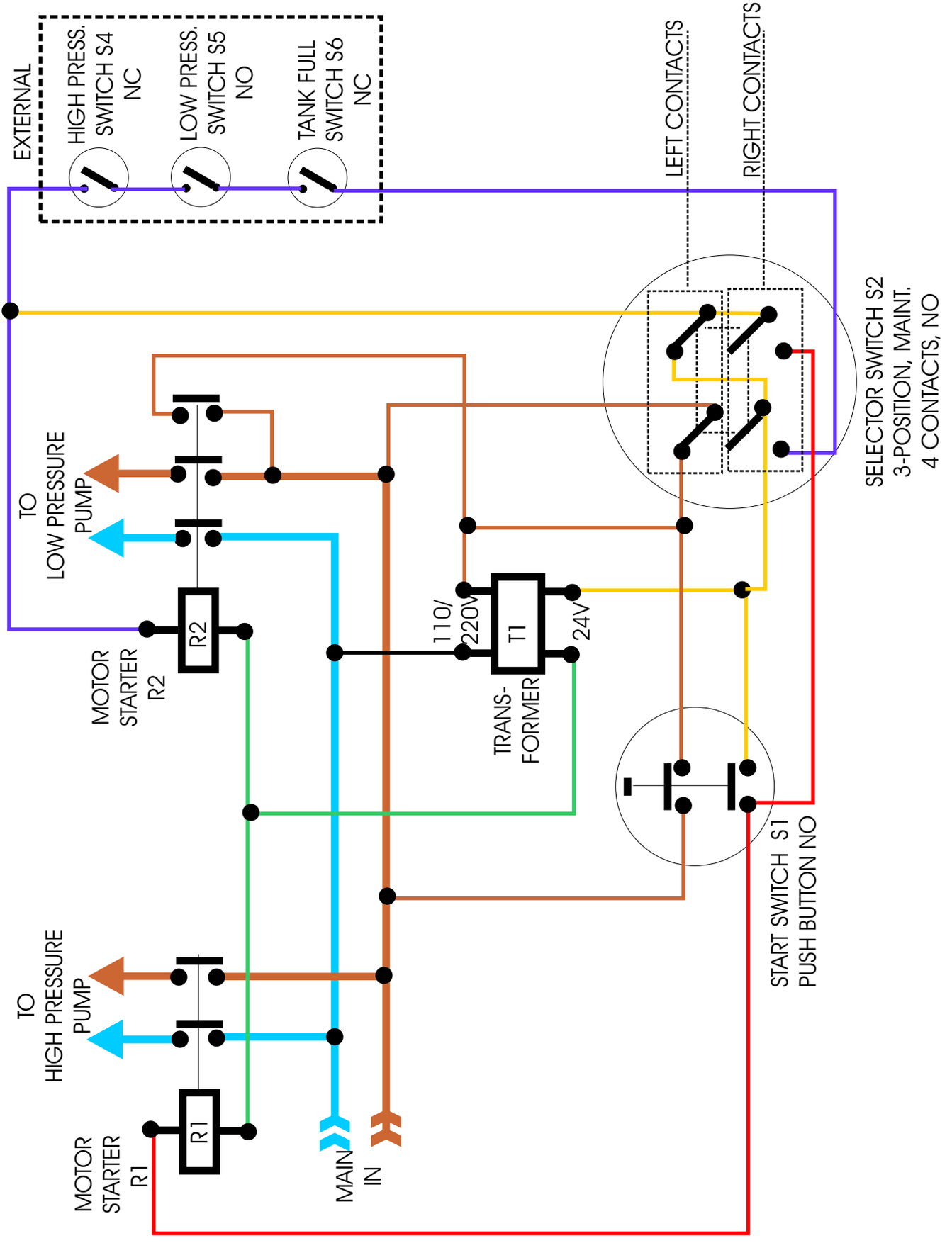
Si los tapones anillo-O (PL01) se atascaran en la ranura del vaso de presión, será más difícil retirar el tapón. Si se atasca el tapón, déle un golpecito suave hacia adentro, aplique silicona lubricante a las paredes internas del vaso y remuévalo de un tirón rápido.

- 6) Inspeccione el tapón del extremo por grietas o daños en los anillos-O ó ranuras en los anillos-O.
- 7) Tire la membrana por el lado de salida de producto del vaso de presión, ó remueva ambos tapones y empuje hacia afuera la membrana (¡¡en dirección del flujo de agua!!)
- 8) Inserte la nueva membrana observando la dirección correcta de la argolla de sello con labio en la entrada de alta presión de la membrana (labio en contra dirección del flujo).
- 9) Limpie el Puerto de producto e hilos del tapón del extremo de remanentes del sellante de Teflón.
- 10) Aplique sellador Teflón a los hilos del Puerto de producto.
- 11) Inserte el tapón del extremo y reensamble todos los componentes viceversa comenzando con (5).

Es importante no sobre-apretar el puerto(s) de producto para evitar que se trice el tapón de extremo.



ELECTRICAL DIAGRAM, CONTROL BOX, ECHOTEC. PRO - BHL SERIES, VERSION 2008/03



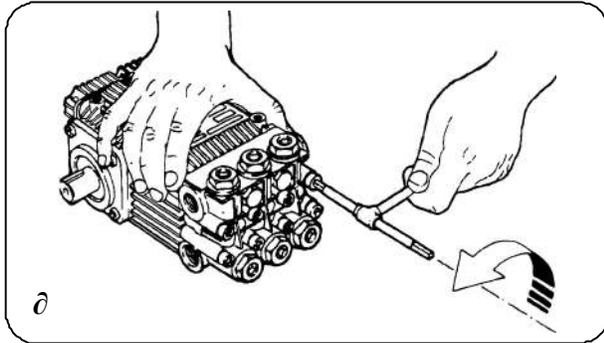
GUÍA DE SOLUCION DE PROBLEMAS DEL SISTEMA DE BOMBA DE ALTA PRESIÓN

MAL FUNCIONAMIENTO	CAUSA	REMEDIO
Cae la presión	Sellos de empaquetadura desgastados	Reemplazar sellos
	Resorte de válvula roto	Reemplazar resorte
	Colador de entrada obstruido	Limpiar colador
	Pre-filtro(s) bloqueados	Reemplazar filtro cartucho(s)
	Cavitación (operación ruidosa)	Revisar posibles restricciones en líneas de succión
	Aire en el sistema	Revisar líneas de succión por entradas de aire / fugas
Agua en Cigüeñal	Alta humedad	Reducir intervalo de cambios de aceite
	Sellos desgastados	Reemplazar sellos
Operación ruidosa	Rodamientos desgastados	Reemplazar rodamientos, rellenar cigüeñal con lubricante recomendado
	Cavitación	Revise líneas de entrada por restricciones Revisar colador y filtro(s)
Inhabilidad de aumentar la presión	La cámara de la válvula de descarga tiene aire dentro	Permita más tiempo de cebado y asegúrese que no hayan fugas de succión de aire. Abrir cámaras de válvulas y permita que el aire escape.
Operación Ruda / Pulsante con caída de presión	Cavitación	Revise el sistema por bloquesos ó fugas de succión de aire. Revise líneas de entrada por restricciones
Fuga excesiva entre el múltiple de la bomba de alta presión y la sección posterior del cigüeñal	Embolo (s) desgastados	Reemplazar embolo(s)
	Sellos desgastados	Reemplazar sellos
	Embolo (s) trizado	Reemplazar embolo(s)
Temperatura alta del cigüeñal	Grado de aceite equivocado Cantidad inadecuada de aceite en el cigüeñal	Use tipo de aceite especificado. Ajuste el nivel de aceite al adecuado

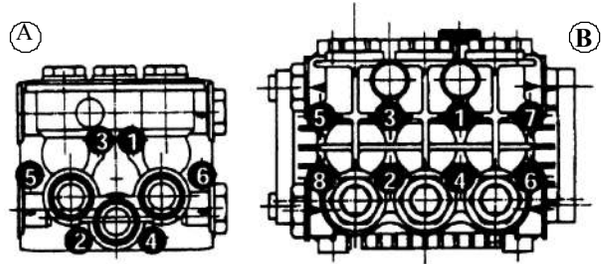
INSTRUCCIONES DE REPARACIÓN DE BOMBA DE ALTA PRESIÓN

BOMBAS ECHOTEC. SERIES XL-60/2.3, XL-60/3.0 AND XL-60/3.6

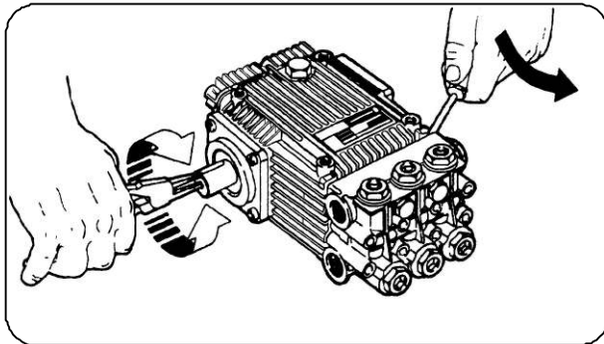
δ Montaje - Desmontaje del Cabezal de la Bomba



1.1 – Desenrosque los pernos del cabezal.

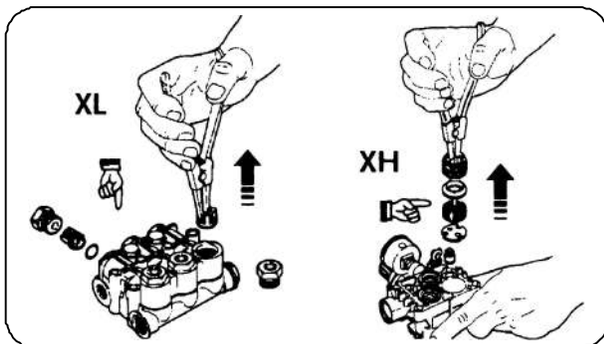


Secuencia de apretado de los pernos del cabezal, "A" para las Series XT y HPE, y "B" para las Series XR y XL



1.2 – Remueva el cabezal rotando el eje y haciendo palanca entre el cabezal y el cuerpo.

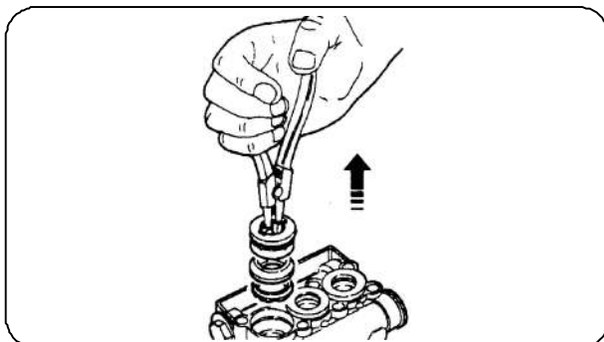
1.3 – Para montar: Invierta las instrucciones anteriores y mantenga los ratios de torques mostrados en la página 8.



Inspección de las válvulas de entrada / salida

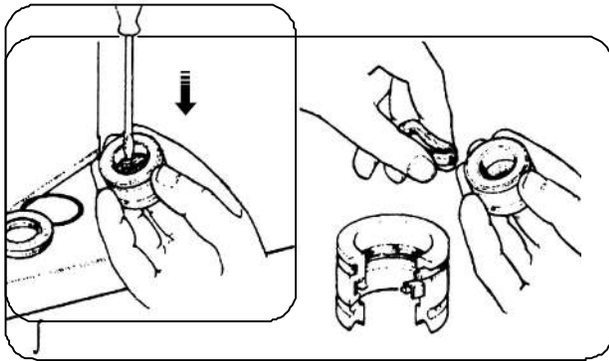
2.1 - Remueva las tapa de válvulas, desplace las válvulas de entrada / salida, revise la condición de los varios componentes de la válvula y también del Anillo-O. Reemplazar de ser necesario.

2.2 – Para montar: Invierta la operación anterior.



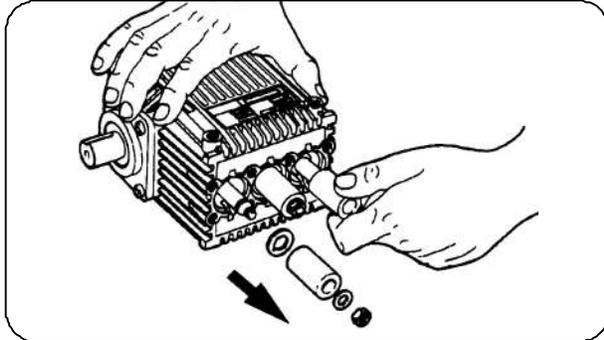
Reemplazando los sellos de empaquetadura y de recuperación

3.1 – Remueva el cabezal (Ver δ), luego deslice para afuera las guías de pistón, teniendo cuidado de no deformarlas, utilizando los alicates especiales de extracción.



3.2 – Desmonte los componentes de la guía de pistón, revisando su condición. Reemplace de ser necesario.

3.3 - Para montar: Invierta la operación anterior.

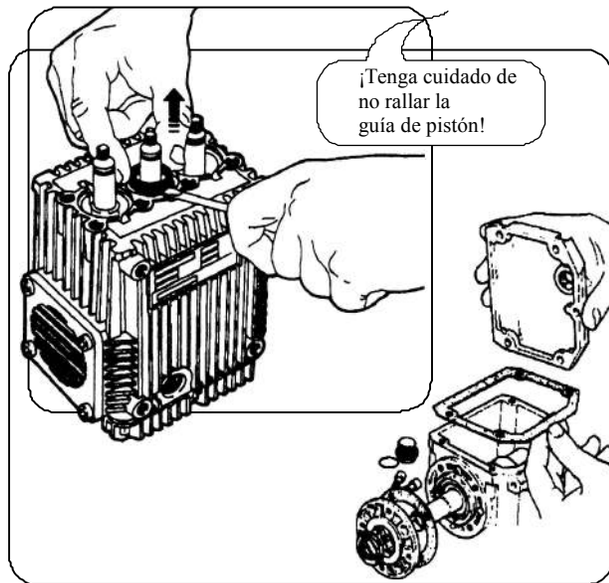


Reemplazando los pistones

4.1 – Remueva el cabezal (Ver δ), luego desenrosque los retenedores de pistón.

4.2 – Deslice para afuera los pistones de cerámica, revise su condición y reemplace de ser necesario.

4.3 – Para montar: Invierta las operaciones anteriores. Mantenga los ratios de torques mostrados en la página 8.



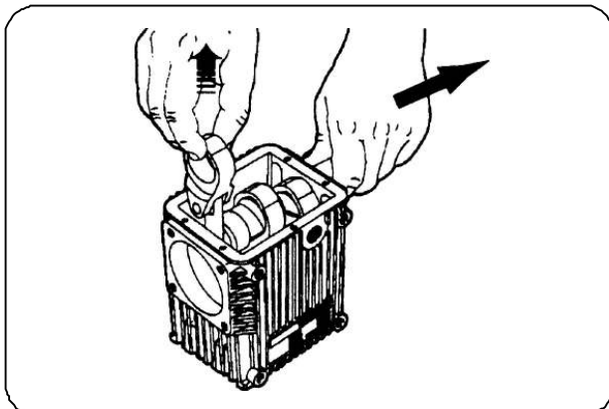
Reemplazando sellos de aceite

6.1 – Remueva el cabezal (Ver δ),
* remueva los pistones de cerámica,
* descargue el aceite

6.2 – Remueva los sellos de aceite y los Anillos-O, revisando los asientos y guías de pistones.

6.3 – Remueva la tapa de junta posterior.

6.4 – Para montar: Invierta las operaciones anteriores. Mantenga los ratios de torques mostrados en la página 8.



Mantención del mecanismo del cigüeñal

7.1 – Remueva el cabezal (Ver δ),
* remueva los pistones de cerámica,
* descargue el aceite

7.2 - Remueva la tapa posterior.

7.3 – Remueva la vara-con resbalando la vara de una pieza mientras remueve el cigüeñal.

7.4 - Para montar: Invierta las operaciones anteriores. ¡Reemplace los sellos de aceite!

GARANTÍA LIMITADA ECHO TEC. WATERMAKER

Echo Marine Ltd. garantiza al comprador original por un período de doce (12) meses desde la fecha de despacho que el equipo ECHO Tec. watermaker rendirá según las especificaciones. La responsabilidad de Echo Marine bajo esta garantía se limitará a la reparación ó reemplazo del equipo ECHO Tec. watermaker a opción de Echo Marine. Bajo ninguna circunstancia será responsable Echo Marine Ltd. De daños consecuenciales que surjan como consecuencia de o conectado de cualquier forma con la falla del sistema en rendir según se establece aquí. Esta garantía limitada es en vez de cualquier otra garantía expresada o implicada, incluyendo aquellas de comerciabilidad y aptitud para un propósito en particular.

En el evento de un defecto, mal funcionamiento, o falla durante el período de garantía, Echo Marine Ltd. reparará o reemplazará, a su elección, el producto o componente del mismo que, luego de ser examinada por Echo Marine, aparezca ser defectuosa, o que no cumpla con las especificaciones de fábrica.

Para obtener el servicio de garantía, el producto o componente defectuoso debe ser devuelto al Centro de Servicios de Echo Marine. El comprador debe pagar cualquier costo de transporte de mano de obra incurridos en la remoción y devolución del producto al Centro de Servicios.

La garantía limitada no se extiende a aquellos componentes que han estado sujetos a mal uso, negligencia, accidente, instalación impropia por el cliente, o utilizadas violando las instrucciones entregadas por Echo Marine Ltd. La garantía no se extiende a los componentes de los cuales se ha removido el número de serie, pintarrajeado o cambiado.

Echo Marine Ltd. se reserva el derecho de efectuar cambios o mejoras a sus productos durante la producción subsiguiente sin incurrir en la obligación de instalar tales cambios o mejoras en equipos fabricados previamente.

Las garantías implicadas, que la ley impone en la venta de este producto, estan expresamente LIMITADAS, en duración al período de tiempo arriba indicado. Echo Marine no será responsable por daños, consecuentes o de otra forma, resultantes del uso y operación de este producto o del incumplimiento de lo indicado en esta GARANTÍA LIMITADA.

Este servicio de garantía limitada no se aplica a la mantención normal recurrente del usuario según descrito abajo.

Cartuchos de Pre-filtro
Sellos de Bomba
Empaquetaduras de Bomba

Montajes de Válvulas de Bomba
Calibración de Instrumentos de Medición
Aceite de Cigüeñal de Bomba

Se garantiza que el Elemento Membrana ECHO Tec. es limpiable por un mínimo de un año desde la fecha de embarque, o puesta en servicio del sistema por Echo Marine Ltd, siempre que las instrucciones de limpieza sean observadas y que el obstáculo sea hidróxidos de metal y carbonatos de calcio solubles en ácido ó sustancias orgánicas, inorgánicas y limo microbiológico solubles en alcalino. El Elemento Membrana ECHO Tec. no se garantizado contra obstrucciones de hierro (óxido), ataque químico, temperaturas extremas (sobre 113° F/bajo 33°F), secado, ó presiones extremas (sobre 1000 psig).

PRECAUCIÓN: El uso de partes no abastecidas directamente por Echo Marine (partes genéricas), incluyendo pero no limitadas a partes de mantención, elementos pre-filtro, limpieza y químicos de almacenamiento, aceite de bomba, repuestos, partes de reemplazo, componentes del sistema y/o accesorios del sistema, anularán todas las garantías expresadas o implicadas.

**ECHO MARINE LTD.
1st Avenue South,
Chaguaramas
Trinidad W.I.**

TELEPHONE: 1-868-634-2027

FAX: 1-868-634-2026

E-MAIL: echotec@echo-marine.com

www.watermakers.net