



Quality Tools for Smart Cleaning

FILTROS DE AGUA PURA RO

Mantenimiento de la membrana

PROTEJA SUS FILTROS RO

- Recuerde que su filtro RO requiere medidas de conservación si no se va a utilizar durante un periodo prolongado.
- Una tarea muy fácil y rápida con el conservante de Unger.



¡No exponga el equipo RO nunca a heladas!

NOTA: El conservante de Unger #15436 sólo cumple una función de conservación, ¡no es un protector anticongelante!



HYDRO POWER RO40C



La membrana alcanza su vida útil óptima con un flujo de agua y/o enjuagado regulares. Si el HydroPower RO no se utiliza durante un tiempo prolongado (como máximo a partir del 7.º día), hay que proteger la membrana para que no se bloquee. Para ello está disponible el producto de protección de membrana de UNGER (n.º de pedido 15436). Se requiere un envase (1l) para cada membrana. Conserva el estado actual de la membrana e impide la reducción de su rendimiento o su deterioro tras un tiempo de parada prolongado.

Para proteger la membrana, proceder del siguiente modo:



1. Desconectar el HydroPower RO e interrumpir el suministro de corriente.



2. Extraer el agua del HydroPower RO. Abrir para ello la válvula de sobrepresión situada en la parte trasera del HydroPower RO hasta que ya no salga agua.



3. Cerrar la válvula de limitación de presión y enrosque el tapón amarillo en la salida de concentrado.



4. Retire el pre-filtro y cartuchos de resina y guardarlos en una bolsa de plástico.

5. Introducir un envase de producto de protección de membrana (1l) en la tolva.

6. Llenar los tres tanques (# 1 prefiltro + ambas membranas # 2, # 3) con agua corriente hasta que los tres tanques se hayan llenado hasta justo por debajo del borde superior. Tanque # 4 se puede quedar sin agua.

7. Cerrar los cuatro tanques. Las membranas están protegidas y el HydroPower RO puede almacenarse.

Nueva puesta en marcha:

1. Desenroscar los tapones de los cuatro filtros.
2. Dejar salir el agua desroscando la tapa amarilla y conectar la manguera de concentrado. Ahora abre la válvula de limitación de presión.
3. Colocar el filtro. Prestar atención a la posición correcta.
4. Enroscar los tapones y arranque el sistema.
5. El producto de cuidado de la membrana es automáticamente enjuagado y el filtro de resina es protegido por esta circumvalación.

CUIDADO DE LA MEMBRANA RO

No. de ref.	Contenido	UE
15436	1l	1

UNGER Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
Germany
Tel.: [49] 212 2207 0
Fax: [49] 212 2207 222
ungereurope@ungerglobal.com

En los pedidos de nuestros clientes comerciales y nuestras entregas se aplican exclusivamente las Condiciones generales de entrega y pago de UNGER Germany GmbH en su versión actual, disponibles en www.ungerglobal.com. Todos los precios son precios al por menor recomendados más IVA. No asumimos responsabilidad alguna por la información facilitada, reservado el derecho a realizar modificaciones.





Quality Tools for Smart Cleaning

FILTROS DE AGUA PURA RO Mantenimiento de la membrana

HIFLO R030G/C, R060G/C/S



R030G/C

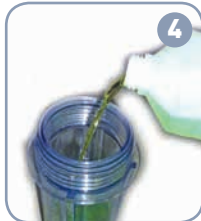
R060G/C

R060S

- Los equipos RO no pueden permanecer parados durante más de 7 días.
- Si se supera este plazo, hay que someterlo a medidas de conservación.
- Aún así, el equipo no puede quedar expuesto a las heladas, ya que la membrana sólo está protegida externamente.



1. Desatornille la caja de filtro del grupo de filtrado previo y retire el elemento filtrante.
2. Inserte el tubo de entrada suministrado desde abajo en la fijación del filtro negra.
3. El extremo con el orificio transversal debe quedar abajo.
4. Llene la caja derecha del filtro con conservante y vuelva a atornillar la caja hasta que quede firmemente sujeta. Conecte la máquina a la entrada de agua. Ambas salidas de agua deben estar abiertas.
5. ¡El equipo debe estar desconectado!
6. Abra la válvula de admisión de agua y deje que el agua de la canalización corra por el equipo ¡(equipo desconectado!).
7. Cierre la entrada de agua cuando hayan transcurrido 10 segundos. Es importante respetar este tiempo, ya que de lo contrario el agua elimina el conservante.



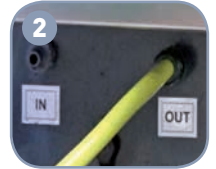
HYDRO POWER RO XXL



TRLR1

To protect the membrane, proceed as follows:

1. Disconnect the water supply if connected.
2. Connect the concentrate hose so that excess water can drain.
3. Disconnect the exit hose from the pre-filter case.
4. Put the hose into the bottle of the maintenance fluid.
5. Place the bottle securely.
6. Start the pump.
7. The bottle is now quickly sucked empty.
8. As soon as the bottle is empty, stop the system
9. Re-connect the hose to the pre-filter case.



Re-commissioning:

1. Disconnect the hose from the bottom of the DI filter.
2. Lead the hoses into a bucket.
3. Connect the tap water line.
 - Start the Pump at the control box.
 - Press the buttons until you read FIL in the display.
 - The pump flushes the membrane.
4. Now the water is flushed into the bucket. Let it run for at least 30 minutes to assure that no maintenance fluid is in the system. Reconnect the hose to the system like in picture 1.

