

POLIZA DE GARANTIA

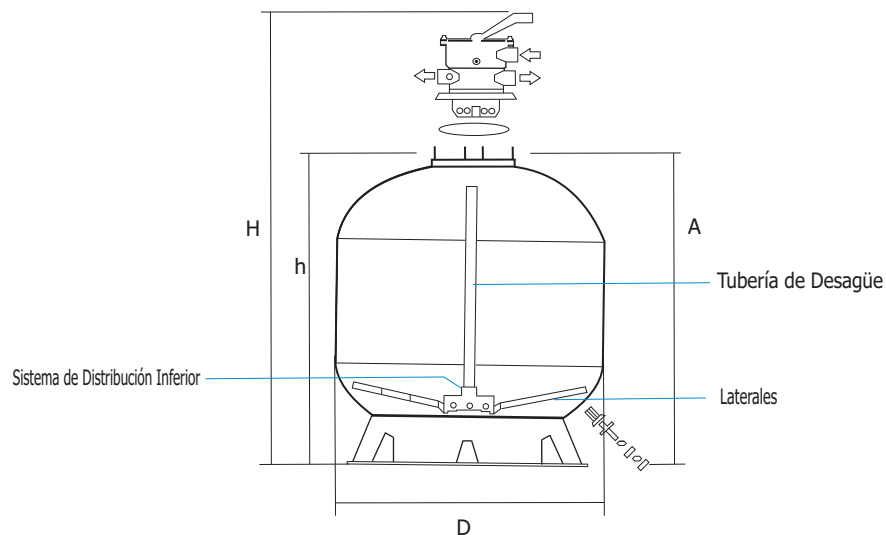
CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	SERIAL
NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR			
FACTURA No	FECHA DE FACTURA	CLIENTE	
CONDICIONES			
<p>Sánchez&CIA, Industrial S.A. garantiza los equipos fabricados por ellos, contra defectos de fabricación, ensamblaje o de poco material, por un periodo de 6 meses desde la fecha de venta del distribuidor al usuario, condicionado a que el talón "B" de esta Póliza sea enviado a la fabrica dentro de los 15 días posteriores a la venta, y que el momento del reclamo sea presentado el talón "A". Caso contrario la Garantía cubrirá un periodo de seis meses a partir de la fecha de despacho en fabrica.</p> <p>Los equipos o partes que presenten defectos comprobados y amparados por esta Garantía, serán reparados o sustituidos sin costo alguno.</p> <p>Esta Garantía no implica en ningún caso que Sánchez&CIA, Industrial S.A. sea responsable de los gastos de transporte, mano de obra o cualquier otro gasto incurrido en el reemplazo o reparación de las partes defectuosas ni que se responsabilice por cualquier daño o pérdida causada directa o indirectamente por el defecto.</p> <p>La Garantía pierde validez en los siguientes casos:</p> <p>a) Si se han efectuado reparaciones o alteraciones por personal no autorizado.</p> <p>b) Si los equipos han sido manejados o instalados de forma incorrecta o inadecuada.</p> <p>c) Si se han destinado al bombeo de líquidos diferentes a lo previsto o si las condiciones de trabajo exceden los limites establecidos en las características del equipo.</p> <p>d) Si, para las bombas accionadas por motor eléctrico, la instalación no ha sido efectuada con las debidas protecciones o si la alimentación de corriente eléctrica es deficiente.</p> <p>e) Si los daños han sido causados por factores externos; incluyendo abrasión por bombeo de arena, corrosión, electrólisis, cavitación, erosión, grafitación y cualquier otra causa no imputable a la fabricación del equipo. En el caso de Bombas Turbina para pozo profundo, no se garantizan equipos que sean instalados en pozos torcidos o inclinados y/o cuyo diámetro no permita la libre colocación vertical de la bomba.</p> <p>f) Si los daños son causados por el mal acarreo dentro de las instalaciones del Comprador, almacenamiento indebido, ambiente corrosivo, incendio u otros.</p> <p>g) Sánchez&CIA, Industrial S.A sera el encargado de realizar cualquier revisión posible y reparación en caso de ser necesario.</p>			
_____ SELLO Y FIRMA DISTRIBUIDOR FECHA / /		_____ FIRMA COMPRADOR	
TALÓN: "B"			
CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	SERIAL
NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR			
FACTURA No	FECHA DE FACTURA	CLIENTE	

MANUAL DE USUARIO

Instalación y Funcionamiento de Filtros de Arena para Piscinas



MANUAL DE USUARIO



MANUAL DE USUARIO

● Información General

Se debe inspeccionar el filtro para detectar cualquier evidencia de daños causados por un manejo inadecuado durante el envío. Si el filtro está dañado, notifique inmediatamente a la compañía de envío. El filtro debe ser utilizado únicamente para el filtrado de agua de piscinas, agua de lagos de jardín, u otras aplicaciones similares.

● Instrucciones de Instalación

Se debe tomar en cuenta que: Pueden haber necesidades específicas para instalar filtros cerca de piscinas, lagos de jardín, o lugares similares. El filtro debe permanecer ubicado sobre una superficie sólida y plana. Instalar el filtro y la bomba en un lugar cubierto, asegurándose de que se cuente con ventilación y un acceso adecuado para fines de servicio y mantenimiento. Coloque el filtro en un lugar permanente. Posteriormente, fije la tubería. Utilice únicamente tubería plástica y mantenga el mínimo el número de codos.

Características del Filtro			Dimensiones del Filtro (mm)			
MODELO	FILTRADO (L/h)	Peso Arena (Kg)	H	h	A	D
FB-020	6000	100	886	710	710	500 (20")
FB-021	9000	180	975	800	800	600 (24")
FB-022	13000	250	1150	930	934	750 (30")
FB-023	19000	350	1300	1084	1084	900 (36")
FB-024	24000	450	1380	1164	1164	1000 (40")
FB-025	33000	750	1580	1364	1364	1200 (48")

MANUAL DE USUARIO

Operación

Mire hacia adentro del filtro, mueva el difusor superior hacia un lado y revise el sistema de distribución inferior para asegurarse que los laterales no estén desajustados ni rotos. Asegúrese que la tubería de desagüe esté conectada al distribuidor inferior. Conecte la válvula al filtro usando tuberías con uniones. Llene 1/3 del tanque con agua antes de intentar el llenado con arena. Llene el tanque con la cantidad de arena especificada. Reposicione el difusor superior, y asegure la posición correcta de la tubería de desagüe por medio de la conexión del difusor superior a la tubería de desagüe y ésta a su vez a la válvula de desagüe o purgado. Asegúrese también que el manómetro esté bien sujetado a la válvula multiport ubicada en la parte superior del filtro. Coloque el O-Ring con la tapa en el filtro del tanque y apriete las tuercas con las arandelas de manera uniforme (teniendo precaución de no apretar demasiado). Conecte la bomba y regrese la tubería a la válvula, lleve la válvula a la posición de "ENJUAGUE" (Rinse), encienda la bomba y déjela trabajar al menos un minuto.

PRECAUCIÓN: Nunca cambien la posición de la válvula mientras la bomba esté en funcionamiento. Nunca desmonte la válvula mientras el filtro esté presurizado.

Filtración

1. Apagar la bomba.
2. Cambiar la posición de la manilla de la válvula al "Filtrado".
3. Encienda la bomba.
4. Note en éste momento la presión indicada por el manómetro.

Para Limpiar el Filtro (Retrolavado)

Cuando la presión aumenta aproximadamente 0.5 bar (7.25 PSI) por encima del nivel de presión recomendado, es tiempo de realizar el Retrolavado.

1. Apague la bomba.
2. Posicione la válvula en "Retrolavado".
3. Encienda la bomba y déjela funcionar hasta que el agua esté completamente clara (aproximadamente 3 minutos).

MANUAL DE USUARIO

4. Apague la bomba.
5. Posicione la válvula en "Enjuague".
6. Encienda la bomba y déjela funcionar por aproximadamente 1 minuto.
7. Apague la bomba.
8. Posicione la válvula en "Filtrado" y encienda la bomba.

Mantenimiento

El filtro no requiere de mantenimiento.

Reemplazo de Arena

Abra el desagüe y deje salir el agua (purgado).
Remueva la arena y siga las instrucciones de la operación # 5.