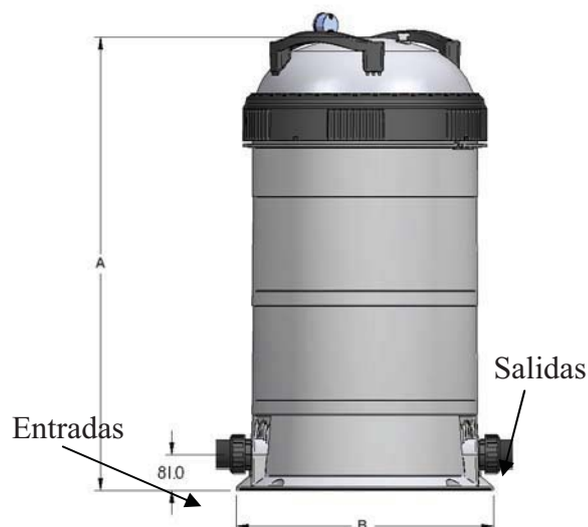




## INSTALACIÓN DE LA SERIE VIRON CL

1. Instale el filtro de cartucho sobre una base limpia, estable y nivelada sobre la que esté colocada la bomba de circulación.
2. El filtro de cartucho CL tiene dos conexiones de agua de 50mm. Los dos puertos de entrada (desde la bomba) están ubicados en la parte inferior del filtro. Los dos puertos de salida están ubicados en el lado opuesto del filtro. Las entradas y salidas están marcadas en el tanque. Los puertos de entrada y salida que no se utilicen deben cerrarse con las tapas provistas. Para las instalaciones en las que el índice de flujo es superior a los 350 litros por minuto, se pueden utilizar tanto los puertos de entrada como los de salida. Los tubos de PVC pueden unirse para lograr un índice de flujo máximo de 700 litros por minuto.



3. Deje que el pegamento seque durante un mínimo de una hora.
4. Utilice cinta de teflón, atornille el manómetro a la tapa.
5. Si el filtro se instala por debajo del nivel del agua, las válvulas de aislamiento se deben instalar en la entrada y la salida para que se pueda desarmar el filtro para su limpieza sin que haya pérdida de agua desde la piscina o del hidromasaje.
6. Se recomienda instalar una válvula de tres pasos en la línea de retorno para permitir el drenaje del agua desde la piscina o el hidromasaje cuando sea necesario.

## INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO

1. Antes de encender la bomba, asegúrese de que el cartucho esté en el filtro y de que el anillo de cierre de la tapa esté ajustado para que el retén de seguridad quede trabado. No lo ajuste demasiado.
2. Abra las válvulas de la línea de succión y de retorno (donde estén instaladas).
3. Afloje la válvula de alivio en la tapa del filtro, encienda la bomba hasta que el agua salga por la válvula de alivio. Ajuste la válvula de alivio y verifique que haya un buen flujo de agua hacia la piscina.
4. Limpie los cartuchos cuando se reduzca el flujo hacia la piscina o cuando el manómetro aumente a 20 kPa.

## CEBADO DE LA BOMBA

1. Con la bomba en posición OFF (apagada), quite la tapa del colador de la bomba y vierta aproximadamente 4 litros de agua.
2. Coloque la tapa nuevamente.
3. Si la válvula se ha instalado en la línea de succión de la bomba, ciérrela antes de llenar el colador. Ábrala nuevamente después de que se haya ajustado la tapa firmemente en su lugar. Todas las válvulas de las líneas de retorno deben estar abiertas. No se debe volver a cebar la bomba a menos que ésta se haya drenado para realizar mantenimiento o se la haya acondicionado para el invierno (consulte el manual de funcionamiento de la bomba provisto con la misma).

## PARA LIMPIAR EL CARTUCHO DEL FILTRO

1. Detenga la bomba: cierre las válvulas de las líneas de succión y de retorno.
2. Abra la válvula de alivio que se encuentra sobre la tapa.
3. Afloje el anillo de cierre y quite los cartuchos.
4. Levante los cartuchos. Limpie el cartucho sumergiéndolo durante 15 minutos en una solución suave de cloro y agua tibia y luego échelo agua a alta presión con una manguera.
5. Vuelva a colocar los cartuchos: colóquelo cuidadosamente en el grifo del fondo.
6. Limpie el anillo en 'o' de la tapa. Vuelva a colocar la tapa y presiónela firmemente para que quede en su lugar.
7. Ajuste el anillo de cierre hasta que se trabé el retén de seguridad: no lo ajuste demasiado.
8. Abra las válvulas: encienda la bomba.

## FRECUENCIA DE LIMPIEZA

El Viron CL 400 y el 600 han sido diseñados para minimizar la limpieza. Es probable que solo sea necesario limpiar las piscinas residenciales de tamaño medio una vez por año. Sin embargo, después de las tormentas que provocan ingreso de polvo y mucha suciedad en la piscina, o en momentos en que se realizan trabajos en la tierra y construcción en áreas aledañas, puede ser necesario realizar la limpieza con una frecuencia de hasta una vez por mes.

## NUNCA AFLOJE EL ANILLO DE CIERRE CUANDO ESTÁ FUNCIONANDO LA BOMBA

MODELO	PARTE NO.	ELEMENTO PARTE NO.	FILTRO ÁREA	ÍNDICE DE FLUJO MÁX. m <sup>3</sup> /H.	ÍNDICE DE FLUJO MÁX. L/M	FUNCIONAMIENTO DE 4 H.	FUNCIONAMIENTO DE 6 H.	TAMAÑO DE LA BOMBA	KG. DE ENVÍO	MEDIDA CÚBICA
CL400	43429	78083	400 pies cuad. 38,0 m <sup>2</sup>	42	700	168.000	252.000	750w 2200w	37,0 kg	0,63m <sup>3</sup>
CL600	43430	78084	600 pies cuad. 57,00m <sup>2</sup>	42	700	168.000	252.000	750w 3000w	38,0 kg	0,63m <sup>3</sup>

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

### **1. TÉRMINOS Y CONDICIONES GENERALES**

- 1.1. De conformidad con estas disposiciones, el vendedor garantiza que el producto correspondiente a esta garantía se encuentra en perfectas condiciones al momento de la entrega.
- 1.2. El Plazo de garantía del Producto es de dos (2) años a partir del momento en que éste se entrega al comprador.
- 1.3. En caso de encontrar cualquier defecto en el Producto que el comprador notifique al vendedor durante el Plazo de garantía, el vendedor está obligado a reparar o reemplazar el Producto, a su costo y cuando él lo considere adecuado, a menos que sea imposible o injustificable.
- 1.4. Si no es posible reparar o reemplazar el Producto, el comprador puede solicitar una reducción proporcional en el precio, o si el defecto es suficientemente significativo, puede solicitar la caducidad del contrato de venta.
- 1.5. Las partes reemplazadas o reparadas en virtud de esta garantía no extenderán el período de garantía del Producto original sino que tendrán una garantía por separado.
- 1.6. Para que esta garantía entre en vigencia, el comprador debe proporcionar el comprobante de la fecha de compra y de entrega del Producto.
- 1.7. Si, después de seis meses de haberse entregado el Producto al comprador, éste notifica un defecto en el Producto, el comprador debe proporcionar el comprobante de origen y la existencia del defecto alegado.
- 1.8. Este Certificado de garantía se emite sin perjuicio de los derechos correspondientes a los consumidores en virtud de las reglamentaciones nacionales.

### **2. TÉRMINOS Y CONDICIONES INDIVIDUALES**

- 2.1. Esta garantía cubre los Filtros de cartuchos de la Serie Viron CL.
- 2.2. Este Certificado de garantía solo será aplicable en los países de la Unión Europea.
- 2.3. Para que esta garantía entre en vigencia, el comprador debe seguir estrictamente las instrucciones del Fabricante incluidas en la documentación provista con el Producto, en los casos en que sea aplicable en virtud de la variedad y el modelo del Producto.
- 2.4. Cuando se especifique un cronograma para reemplazar, mantener o limpiar ciertas partes o componentes del Producto, la garantía solo será válida si se ha seguido el cronograma.
- 2.5. La caja externa, la tapa y el anillo de cierre están cubiertos por un período de dos (2) años. El manómetro y los elementos del filtro están cubiertos durante un período de doce (12) meses. Los elementos bloqueados con suciedad no están cubiertos en virtud de los términos y condiciones de la garantía.

### **3. LIMITACIONES**

- 3.1. Esta garantía solo será aplicable a las ventas realizadas a los consumidores, entendiendo por “consumidor” una persona que compra el Producto con fines no relacionados con sus actividades profesionales.
- 3.2. El desgaste normal que resulte de utilizar el producto no está cubierto por la garantía. Con respecto a las partes imprescindibles o insumos, componentes y/o materiales, tales como baterías, bombillas, etc. se aplicarán las estipulaciones que se encuentran en la documentación provista con el Producto.
- 3.3. La garantía no cubre aquellos casos en los que el Producto: (I) haya sido manipulado incorrectamente; (II) haya sido reparado, se le haya realizado mantenimiento o haya sido manipulado por una persona no autorizada o (III) haya sido reparado o se le haya realizado mantenimiento utilizando repuestos que no son originales.
- 3.4. En los casos en que el defecto del Producto se origine como resultado de la instalación o encendido incorrectos, esta garantía solo se aplicará cuando dicha instalación o encendido se incluya en el contrato de venta del Producto y haya sido realizado por el vendedor o bajo su responsabilidad.
- 3.5. Daños o fallas del filtro debidos a las exposición a temperaturas inferiores a 0°C (32°F) o superiores a 50°C (125°F).
- 3.6. Daños o fallas del filtro causados por golpes o como resultado del uso de bombas del sistema de filtrado de mayor tamaño.