

ADVERTENCIA: Cualquier servicio eléctrico debe ser instalado y mantenido por un electricista calificado. Debe cumplir con todos los códigos nacionales y locales. Utilice un cable del tamaño adecuado para la distancia y el consumo de corriente de su unidad específica. Puede ser necesaria la protección del circuito y debe dimensionarse de acuerdo con los valores nominales de la unidad.



ADVERTENCIA: Los códigos eléctricos nacionales/locales pueden requerir que los bebederos de ganado con calefacción eléctrica, instalados en corrales de engorda en áreas de alimentación abiertas, se conecten a tierra mediante un conductor de puesta a tierra de cobre trenzado separado o de al menos calibre No. 6 AWG que termine en un punto donde el circuito derivado reciba su suministro. Consulte a las autoridades locales.



ADVERTENCIA: Esta instalación debe realizarse y mantenerse en estricta conformidad con los códigos nacionales/locales de plomería y los códigos eléctricos nacionales/locales (CSA en Canadá). Prevalecen las disposiciones aplicables de estos códigos. Si no se realizan y mantienen correctamente todas las instalaciones, pueden producirse pérdidas de ganado, lesiones personales o la muerte.



PRECAUCIÓN: Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos **si** han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.



PRECAUCIÓN: Desconecte la alimentación eléctrica si el suministro de agua va a estar cortado durante un periodo de tiempo prolongado. Si no se apaga la alimentación, la fuente de agua puede resultar dañada.



PRECAUCIÓN: Para las unidades conectadas por cable, la conexión debe realizarse únicamente a un circuito con toma de tierra protegida por un interruptor diferencial (dispositivo de corriente residual o RCD).



PRECAUCIÓN: Asegúrese de que haya agua en el abrevadero antes de encender el sistema de calefacción y el calentador de inmersión, según corresponda. El funcionamiento de esta unidad o del calentador de inmersión sin agua en el abrevadero podría dañar algunos componentes.



PRECAUCIÓN: Cuando utilice el calentador de inmersión para obtener calor suplementario, asegúrese de que el calentador quede completamente por debajo de la superficie del agua.



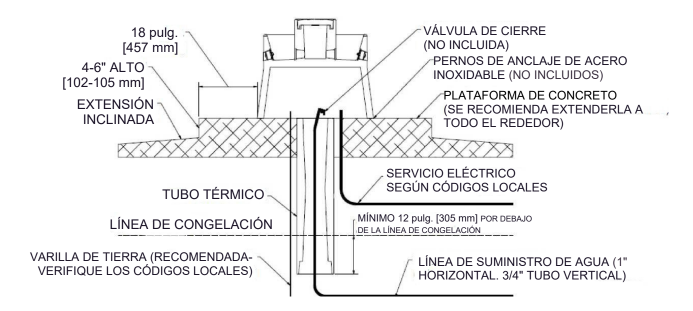
PRECAUCIÓN: La presión máxima de suministro de agua no debe exceder la presión nominal de la manguera de 200 psi (13.8 Bar). Puede ser necesario el uso de un reductor de presión para presiones extremas.



PRECAUCIÓN: El panel de acceso solo puede ser retirado por el personal de servicio o por una persona calificada similar.

NOTA: Debe incorporarse un medio de desconexión en el cableado fijo de acuerdo con las normas de cableado.

Instrucciones de instalación de las fuentes WaterMatic 100, 150, 150S



- **A. Ubicación** Colocar la fuente en un lugar que ofrezca protección contra el viento mejorará el rendimiento de la fuente. El ganado tenderá a reunirse en esta zona protegida, lo que les incitará a beber más. Si es posible, el lado por el que la línea de suministro entra en la fuente debe estar opuesto al viento predominante en invierno para brindar protección adicional a la línea de suministro.
- **B.** Línea de suministro de agua La tubería subterránea horizontal de agua debe dimensionarse para tener en cuenta la caída de presión, en relación con la distancia, y colocarse a un pie [305 mm] por debajo de la línea de congelación. Se recomienda una tubería de suministro de una pulgada. Debe instalarse una válvula de cierre debajo de la fuente para facilitar su mantenimiento. Para un mantenimiento óptimo, se puede instalar una válvula de cierre y vaciado por debajo del nivel de congelación para drenar el agua cuando la unidad no esté en uso. La línea de suministro vertical debe estar centrada en el tubo vertical para proporcionar un espacio de aire entre la línea y el suelo congelado fuera del tubo. Lave bien la tubería de suministro de agua antes de conectarla a la fuente. Suministros de agua con elementos extraños materiales como arena, óxido, etc. pueden requerir un filtro para mantener el correcto funcionamiento de la válvula de la fuente.

C. Tubo vertical - Instale un tubo vertical y extiéndalo al menos un pie [305 mm] por debajo de la línea de congelación o hasta la tubería subterránea horizontal de agua. Para una protección óptima de la tubería de agua, utilice el Tubo térmico Ritchie aislado de 12" [305 mm] de diámetro; los números de pieza y tamaños se muestran a la derecha. La abertura del tubo debe mantenerse despejada. El tubo vertical no debe sobrepasar la plataforma de concreto. Ver dibujo.

Tubo térmico Ritchie				
Número de pieza	<u>Descripción</u>			
18158	Sección superior de 1 pie			
16612	Sección superior de 4 pies			
16416	Extensión de 2 pies			

NOTA: La causa más común de la congelación de la línea de suministro es que la línea de suministro toque el tubo vertical. No rodee la línea de suministro con aislamiento, madera u otro material extraño. Cualquier material extraño en el tubo puede hacer que la escarcha migre a la línea de suministro, provocando su congelación.

Vista superior de WaterMatic 100 mostrada con el tubo vertical por debajo



- **D.** Conexión eléctrica (opcional) En muchas áreas se requiere calor suplementario; es más fácil tender la línea eléctrica al mismo tiempo que la línea de agua para su fuente. Las conexiones eléctricas deben instalarse debajo de la unidad.
- E. Plataforma de montaje Todas las fuentes deben contar con una plataforma de concreto. Debe tener al menos 4" [10 cm] de grosor y ser lo suficientemente grande para albergar la fuente. Un escalón adicional de 4-6 pulg. [102-105 mm] de altura a 18 pulg. [457 mm] de cada lado de la unidad la protegerá de los equipos de manipulación de estiércol, además de disuadir a los animales de defecar en la fuente. Extender la plataforma proporciona a los animales un lugar para estar de pie mientras beben; considere el tamaño de sus animales al determinar las dimensiones de su plataforma. Incline la plataforma lejos de la fuente para facilitar el drenaje. Un acabado rugoso con escoba en la superficie de hormigón proporciona un mejor agarre para los animales.
- **F.** Preparación de la parte inferior Aplique el burlete de espuma a la parte inferior de la unidad, a lo largo del borde exterior de la fuente.
- **G. Sujetadores** Las fuentes WaterMatic tienen bolsillos de montaje moldeados en la base. Se recomienda el uso de pernos de anclaje de acero inoxidable Ritchie (no incluidos) para instalaciones en concreto. Los pernos de anclaje están disponibles en cualquier distribuidor autorizado de Ritchie, en paquetes de dos, pieza número 16555. Una vez que haya verificado la posición de la fuente, taladre, instale y apriete los pernos de anclaje. Utilice las arandelas grandes suministradas para sujetar la unidad. Apriete bien los anclajes de sujeción, pero no los apriete demasiado, ya que podría dañar los pies de plástico.
- **H.** Conexión final de agua Conecte la parte superior de la manguera suministrada a la válvula, corte la manguera a la longitud adecuada y deslícela en el conjunto de la válvula. Se suministran abrazaderas y accesorios para asegurar la conexión.
- I. Selle la base Después de que la unidad esté completamente instalada, aplique un cordón de masilla alrededor de la base de la fuente para asegurarse de que no entre viento a través de la base de la unidad.

NOTA: Sellar la parte inferior de la unidad contra el aire frío es un aspecto importante del rendimiento térmico de la unidad.

J. Tapón de drenaje - Instale los tapones de drenaje premontados desde el interior del abrevadero. Los tapones deben introducirse a ras para evitar que los animales los extraigan accidentalmente. Humedecer el tapón puede ayudar a instalarlo correctamente. Apriete la tuerca de mariposa para fijar el tapón.

- **K.** Ajuste del flotador Abra el suministro de agua, compruebe si hay fugas y corríjalas si es necesario. Ajuste el flotador para que la profundidad del agua esté de una a dos pulgadas [2.5 a 5 cm] por debajo de la parte superior del abrevadero ajustando la tuerca de mariposa.
- L. Cubiertas de acceso Reinstale el panel de acceso en la base. No apriete demasiado el tornillo.
- M. Sello de agua del drenaje Instale el pequeño tapón de drenaje en el orificio de drenaje del abrevadero alrededor del sello de la cámara de la válvula. Este tapón puede retirarse durante los periodos sin congelación para permitir el drenaje del sello de agua.
- N. Instale la cubierta Llene la ranura del sello de agua con líquido para evitar la infiltración de aire antes de ensamblar. Coloque la tapa de la cámara de válvulas. Nota: El número de serie o código de fecha se encuentra en la parte inferior de la tapa superior roja de la válvula.

Consejo: Puede usar aceite vegetal para llenar la ranura del sello de agua o recubrir el interior de la ranura con spray para bandejas de hornear antes de llenarla con agua, para que la cubierta sea más fácil de quitar y volver a instalar durante el clima frío. En zonas con alta evaporación, puede ser necesario usar aceite vegetal.

- O. Limpieza de su fuente Para limpiar su fuente de agua necesitará un buen cepillo de cerdas duras. Retire la tapa, luego cepille la ranura del sello de agua para eliminar cualquier acumulación y después cepille el tanque. Retire el tapón de drenaje situado en el extremo del abrevadero para vaciar el agua y los residuos. Puede cerrar el agua con la válvula de cierre situada debajo de la unidad o manteniendo el flotador en la posición elevada. Una vez que el agua y los residuos se hayan drenado, vuelva a colocar el tapón y deje que el tanque se vuelva a llenar. Ahora es un buen momento para reajustar el flotador si es necesario. Vuelva a instalar la cubierta y habrá terminado.
- **P. Mantenimiento** Se requiere mantenimiento regular para un rendimiento óptimo. La goma de la válvula puede desmontarse y voltearse para obtener una nueva superficie de sellado o sustituirse para evitar el goteo. Una presión más alta requerirá reemplazos más frecuentes. Elimine cualquier acumulación de minerales en los componentes de la válvula para permitir el libre movimiento de la misma. Antes de que llegue el frío, debe comprobarse el funcionamiento de los calentadores, los calentadores por cable y los termostatos. Elimine cualquier acumulación de residuos en el tubo vertical. Verifique si el sellador alrededor de la base está agrietado y reemplácelo si es necesario para evitar la permeación de aire.

Variaciones de instalación

La temperatura y la presión del agua entrante variarán y afectarán el rendimiento de su fuente. El agua de pozo estará entre 45°-50 °F [7°-10 °C], pero el agua rural de una torre de agua puede estar considerablemente más fría. Para estas variaciones, se dispone de calentadores suplementarios y válvulas alternativas.

Calor suplementario

Calentador	es de inm	ersión	Cable calentador autorregulante				
Número de pieza	Voltios	Watts	Número de pieza	Voltios	Watts		
16311	120	250	16276	120	30		
17960	220-240	250	16713	220-240	30		

Tanto la cámara de la válvula como la línea de suministro de agua deben estar protegidas contra la congelación. Para proteger la cámara de la válvula, los calentadores de inmersión deben colocarse planos en el fondo de la cámara. Asegúrese de que el calentador y el cable de alimentación no interfieran con el movimiento del flotador. Los cables calentadores autorregulables protegen la línea de suministro de la congelación. Los cables calentadores deben envolver la válvula y seguir la línea de suministro hacia abajo en el tubo vertical. Puede utilizar bridas de nailon para anclar el cable a la línea de suministro. Tanto los calentadores de inmersión como los calentadores de la línea de suministro están controlados termostáticamente, utilizando energía solo cuando es necesario. Ninguno de los calentadores se calentará lo suficiente como para derretir el plástico de la fuente.

Válvulas Ritchie

Las válvulas Ritchie vienen en varios tamaños y presiones nominales como se muestra a continuación: verde para alta presión de la línea de suministro, roja para presión de suministro moderada y blanca para aplicaciones de baja presión. Su situación individual puede requerir un cambio de la válvula estándar suministrada con su fuente, consulte a su distribuidor Ritchie si esto es necesario.

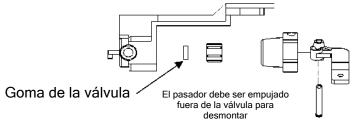
NOTA: La válvula roja de 1/2" es estándar en los modelos WaterMatic 100, 150, 150S.

1/2"	Número de pieza	GPM	Rango de presión			
Blanca	12574	4.8	Bajo, 5-40 psi.	[34-275 kPa]		
Roja	12575	3.4	Moderada, 40-60 psi.	[275-414 kPa]		
Verde	13597	1.45	Alta, 60-80 psi.	[414-552 kPa]		

NOTA: La presión máxima de entrada de agua para cada válvula se muestra arriba. Si la presión del agua es extremadamente alta y la válvula no se cierra, puede ser necesaria una válvula reductora de presión (Ritchie #18649).

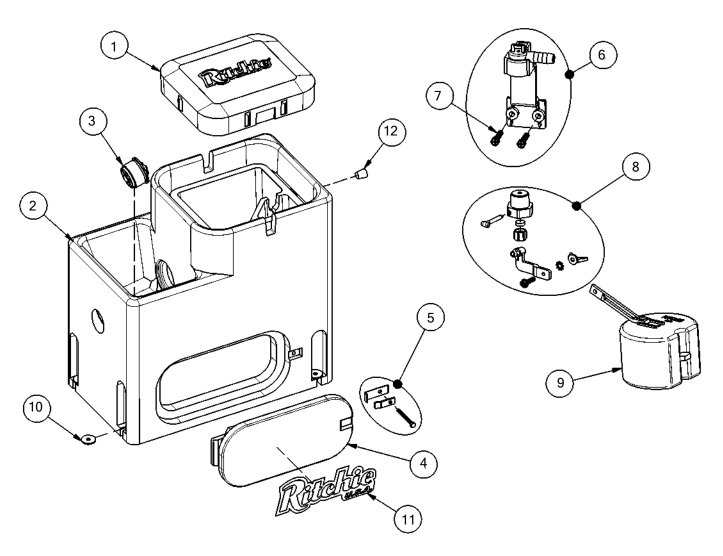
Solución de problemas

Problema	Solución
	Asegúrese de que la fuente esté sellada contra el viento entre la plataforma de concreto y la parte inferior de la unidad.
	Asegúrese de que la ranura del sello de agua esté llena de líquido.
Congelación del agua en la válvula o en la línea de suministro	 Asegúrese de que la línea de suministro esté correctamente instalada: Tubo vertical con línea de suministro centrada y espacio de aire entre el tubo vertical y la línea de suministro. Se recomiendan los Tubos térmicos Ritchie, ya que tienen un diámetro interior y exterior óptimo para maximizar el aislamiento. La tubería de suministro horizontal está al menos 1 pie [305 mm] por debajo de la línea de congelación.
	Si continúa la congelación, considere utilizar calefacción suplementaria cuando las temperaturas estén por debajo de cero.
Bajo flujo de agua	Compruebe que la entrada de la válvula no esté obstruida o que la manguera de suministro no esté doblada.
	Compruebe la presión del sistema desde la manguera de suministro instalando una conexión en T y un manómetro delante de la válvula para comprobar la caída de presión cuando la válvula está abierta. Una fuerte caída de presión indica una restricción o un sistema de alimentación subdimensionado.
	Compruebe que las válvulas de cierre estén completamente abiertas.
	Compruebe el ajuste del flotador. Asegúrese de que el flotador se mueve libremente.
	Desmonte la válvula y compruebe si hay arena o cal en la goma de la válvula.
La válvula no deja de	Dé la vuelta a la goma de la válvula y vuelva a montarla.
gotear	Compruebe si la presión del sistema de agua es excesiva e instale una válvula reductora de presión.
Válvula de 1/2":	



WaterMatic 100

Número de pieza 18165

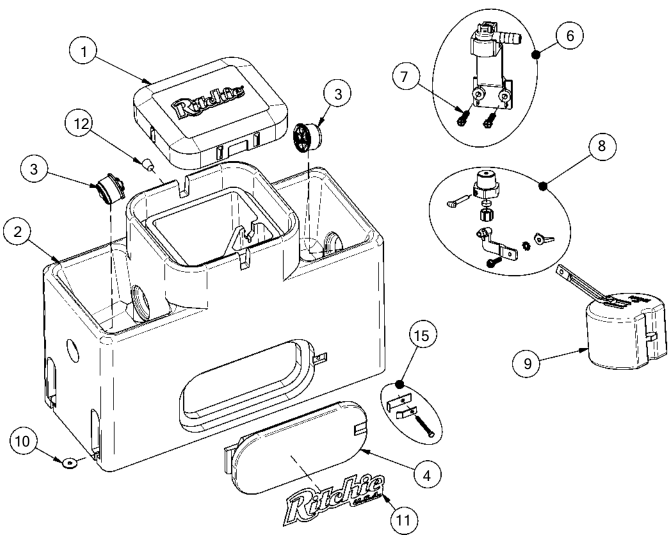


Artículo	Número de pieza	Descripción	Cantidad	 Artículo	Número de pieza	Descripción	Cantidad
1	18167	Tapa WaterMatic 100/150	1	9	13613	Paq. flotador con brazo corto	1 paq.
2	18168	Base WaterMatic 100	1	10	18318	Arandela de sujeción (4/paq.)	1 paq.
3	18470	Tapón de drenaje Ritchie 3"	1 paq.	11	18653	Calcomanía Ritchie 12" (1 paq.)	1 paq.
4	16621	Panel de acceso 6"x14"	1	12	18633	Tapón #3 - Canal de agua (2/paq.)	1 paq.
5	18147	Paquete de herrajes del panel de acceso	1 paq.	NS	14866	Rollo de espuma selladora de 10' (3 m)	1
6	11515	Paq. soporte de válvula con tornillos	1 paq.	NS	15931	Abrazadera de manguera de acero inoxidable (5/paq.)	1 paq.
7	18709	Tornillo de montaje de válvula (4/paq.)	1 paq.	NS	18613	Adaptador 1/2" x 3/8" HB	1 paq.
8	12575	Paq. válvula roja 1/2"	1 paq.	NS	18187	Paq. accesorios pequeños WMatic	1 paq.

7

WaterMatic 150

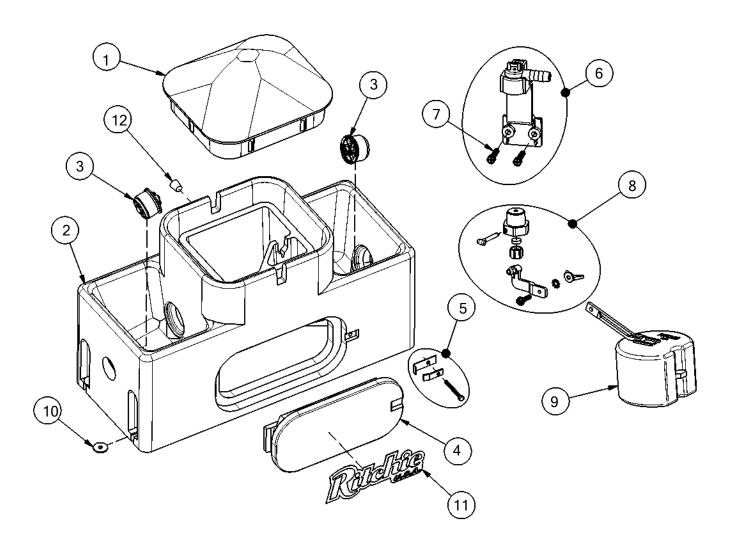
Número de pieza 18166



Artículo	Número de pieza	Descripción	Cantidad	 Artículo	Número de pieza	Descripción	Cantidad
1	18167	Tapa WaterMatic 100/150	1	9	13613	Paq. flotador con brazo corto	1 paq.
2	18169	Base WaterMatic 150	1	10	18318	Arandela de sujeción (4/paq.)	1 paq.
3	18470	Tapón de drenaje Ritchie 3"	2 paqs.	11	18653	Calcomanía Ritchie 12" (1 paq.)	1 paq.
4	16621	Panel de acceso 6"x14"	1	12	18633	Tapón #3 - Canal de agua (2/paq.)	1 paq.
5	18147	Paquete de herrajes del panel de acceso	1 paq.	NS	14866	Rollo de espuma selladora de 10' (3 m)	1
6	11515	Paq. soporte de válvula con tornillos	1 paq.	NS	15931	Abrazadera de manguera de acero inoxidable (5/paq.)	1 paq.
7	18709	Tornillo de montaje de válvula (4/paq.)	1 paq.	NS	18613	Adaptador 1/2" x 3/8" HB	1 paq.
8	12575	Paq. válvula roja 1/2"	1 paq.	NS	18187	Paq. accesorios pequeños WMatic	1 paq.

WaterMatic 150S

Número de pieza 18222



Artículo	Número de pieza	Descripción	Cantidad	 Artículo	Número de pieza	Descripción	Cantidad
1	18223	Cubierta WaterMatic 150S	1	9	13613	Paq. flotador con brazo corto	1 paq.
2	18224	Base WaterMatic 150S	1	10	18318	Arandela de sujeción (4/paq.)	1 paq.
3	18470	Tapón de drenaje Ritchie 3"	2 paqs.	11	18653	Calcomanía Ritchie 12" (1 paq.)	1 paq.
4	16621	Panel de acceso 6"x14"	1	12	18633	Tapón #3 - Canal de agua (2/paq.)	1 paq.
5	18147	Paquete de herrajes del panel de acceso	1 paq.	NS	14866	Rollo de espuma selladora de 10' (3 m)	1
6	11515	Paq. soporte de válvula con tornillos	1 paq.	NS	15931	Abrazadera de manguera de acero inoxidable (5/paq.)	1 paq.
7	18709	Tornillo de montaje de válvula (4/paq.)	1 paq.	NS	18613	Adaptador 1/2" x 3/8" HB	1 paq.
8	12575	Paq. válvula roja 1/2"	1 paq.	NS	18187	Paq. accesorios pequeños WMatic	1 paq.



RITCHIE INDUSTRIES, INC.

GARANTÍA LIMITADA

Ritchie Industries, Inc., en lo sucesivo denominada Ritchie Industries, otorga una GARANTÍA LIMITADA por el(los) período(s) de tiempo indicado(s) en el presente documento, sujeta a ciertas limitaciones, sobre su nuevo sistema de abrevadero contra defectos de material o mano de obra cuando se instale, configure, opere y mantenga correctamente de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones establecidas por Ritchie Industries, incluyendo las indicadas en las Instrucciones de instalación. La garantía excluye la mano de obra y los gastos de envío.

La garantía es transferible al siguiente comprador del sistema de riego antes de que expire el período de garantía, pero dicha transferencia no ampliará el plazo de garantía original. Cualquier reclamación de garantía deberá ir acompañada del recibo de compra, y todas las reclamaciones de garantía se tramitarán a través de un Concesionario o Distribuidor autorizado Ritchie.

La responsabilidad de Ritchie Industries por cualquier defecto de material o mano de obra con respecto a los bienes aceptados se limitará a reparar los bienes o a sustituirlos, a elección de Ritchie Industries. Las piezas utilizadas en las reparaciones en garantía estarán garantizadas durante el resto del período de garantía del sistema de agua, y todas las piezas sustituidas en garantía pasarán a ser propiedad de Ritchie Industries.

Los periodos de garantía limitada comienzan en el momento de la entrega del sistema de riego al comprador original. En el momento de la entrega de la mercancía, el comprador asume toda responsabilidad, incluyendo, pero no limitándose a todos los daños personales y materiales resultantes de la manipulación, posesión o uso de la mercancía.

COBERTURA Y LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Limitaciones de las garantías y recursos

Los sistemas de riego de Ritchie Industries están diseñados y fabricados para proporcionar años de uso confiable cuando se instalan y operan de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de Ritchie Industries. Sin embargo, existe la posibilidad de que se produzcan instalaciones inadecuadas, modificaciones y usos indebidos de los productos. Por lo tanto, la garantía limitada proporcionada será la siguiente:

Esta garantía limitada no se aplicará a ningún artículo de apariencia y no se aplicará a ningún producto que haya sido objeto de uso indebido, abuso, servicio o manipulación anormal, negligencia o accidente, ni a ningún producto que se instale y/o utilice de manera contraria a las instrucciones de instalación e instrucciones de uso de Ritchie Industries. La garantía limitada tampoco se aplicará a ningún producto cuyo exterior haya sido dañado o desfigurado de otro modo, que haya sido reparado, alterado o modificado por cualquier persona que no sea Ritchie Industries, de manera que, a juicio de Ritchie Industries, afecte negativamente al funcionamiento, rendimiento, durabilidad o uso previsto del producto, ni a ningún producto en el que la retirada de piezas, modificación(es) o uso de piezas o accesorios no fabricados o aprobados por Ritchie Industries haya causado daños.

Cobertura y períodos de garantía

Tipo de unidad	Cobertura y período de garantía
Unidades de polietileno	Base, parte superior y cierres de bola. Garantía limitada de diez años: 100% durante los cinco primeros años, luego disminuye un 20% anual durante el resto del período de 10 años.
Unidades de acero inoxidable	Abrevadero de acero inoxidable y marco de cámara de válvulas de acero inoxidable. Garantía limitada de diez años, más diez años de cobertura contra la corrosión, al 100% durante todo el período de 10 años.
Componentes	Garantía limitada de un año en todas las partes de los componentes, como

flotadores, válvulas y elementos calefactores.

Exclusiones de responsabilidad

SALVO QUE SE INDIQUE EXPLÍCITAMENTE LO CONTRARIO EN EL PRESENTE DOCUMENTO, RITCHIE INDUSTRIES NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA O DECLARACIÓN DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA. QUEDAN EXCLUIDAS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. EN LA MEDIDA EN QUE NO PUEDAN EXCLUIRSE, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA A LA DE LA GARANTÍA EXPLÍCITA. ESTA GARANTÍA LIMITADA EXCLUYE LOS DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENTES Y ESPECIALES. ESTA EXCLUSIÓN DE DAÑOS CONSECUENTES, INCIDENTALES Y ESPECIALES ES INDEPENDIENTE DE CUALQUIER CONCLUSIÓN DE QUE EL REMEDIO EXCLUSIVO NO CUMPLIÓ SU PROPÓSITO ESENCIAL Y SOBREVIVIRÁ A DICHA CONCLUSIÓN. LOS RECURSOS ESTABLECIDOS EN ESTA GARANTÍA LIMITADA SON LOS ÚNICOS RECURSOS DISPONIBLES PARA CUALQUIER PERSONA EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS/PROVINCIAS NO PERMITEN LAS RENUNCIAS, LIMITACIONES Y EXCLUSIONES IDENTIFICADAS ANTERIORMENTE Y, COMO RESULTADO, PUEDE QUE NO SE APLIQUEN A USTED.

Ningún agente, empleado o representante de Ritchie Industries, y ningún concesionario/distribuidor de Ritchie Industries, está autorizado a obligar a Ritchie Industries a hacer ninguna declaración o garantía con respecto a los productos, excepto las incluidas específicamente en esta garantía limitada.

Instrucciones de instalación para



Fuentes WaterMatic 100/150/150S

Felicidades, acaba de adquirir la mejor fuente de aqua del mercado. Esta unidad está diseñada para ofrecerle un excelente servicio cuando se instala y mantiene adecuadamente. Siga atentamente las instrucciones. Lea y comprenda todas las instrucciones antes de instalar.

Ritchie Industries, Inc. 800-747-0222 www.ritchiefount.com









If I II II (a) Ritchie Waterers

Los formatos alternativos para este manual están disponibles en: www.Ritchiefount.com