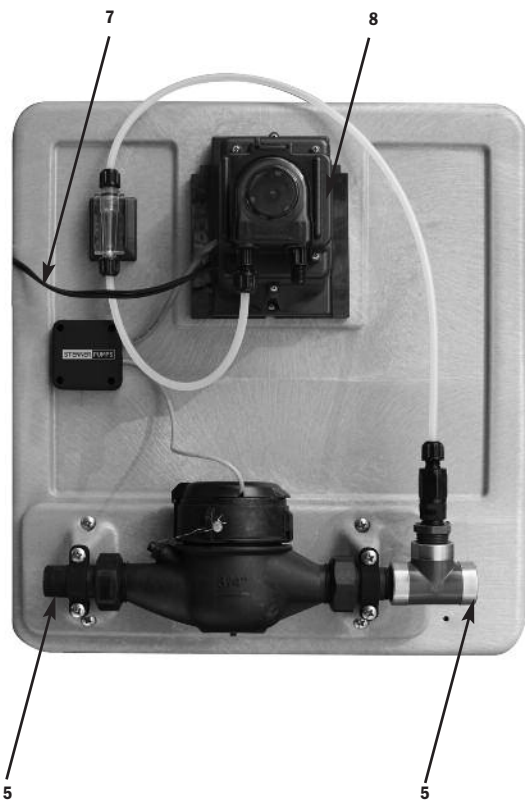
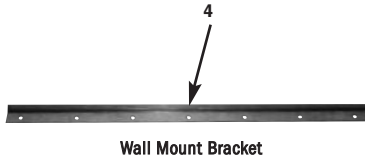


ECON FP PANEL SYSTEM START-UP INSTRUCTIONS

NOTICE: Before installing or servicing the pump and water meter, read the pump and water meter manuals for all safety information and complete instructions. The equipment is designed for installation and service by properly trained personnel.



1. Select a dry location to mount panel to avoid water intrusion. When selecting the location, note the water flow direction as indicated on the flow meter. Location should allow mounting hardware to be anchored into studs or concrete to support the weight of the panel.
2. Isolate and depressurize the water system.
3. Mark location of lag bolt holes 14 1/4" above center line of the horizontal pipe.
4. Secure wall mount bracket to wall studs using the included lag bolts or other suitable hardware. Hang panel on to wall mount bracket.
5. For convenience, the panel has 3/4" NPT connections on the inlet and outlet. Connect the inlet and outlet of the panel to the water system.
6. Cut necessary length of suction tubing and connect to the suction side of the pump. Secure the weighted strainer to one end and secure the tubing to the pump tube fitting with the provided nut and ferrule. **DO NOT** use wrenches or thread seal tape. Connection needs to be finger tightened.
7. Plug pump power cord into an appropriate receptacle as specified in the Econ FP pump manual. Refer to Econ FP pump manual for programming instructions.
8. To prime the pump, depress the button marked "PRIME" on the control panel on the side of the pump and observe the liquid being drawn from the solution tank. When it reaches the injection point release the prime button.
9. Pressurize the system slowly, check for leaks, and verify pump operation.

WARNING When pressurizing the system gradually allow water to flow. Shocking the meter by over speeding it with high flow rates can damage the internal assembly.

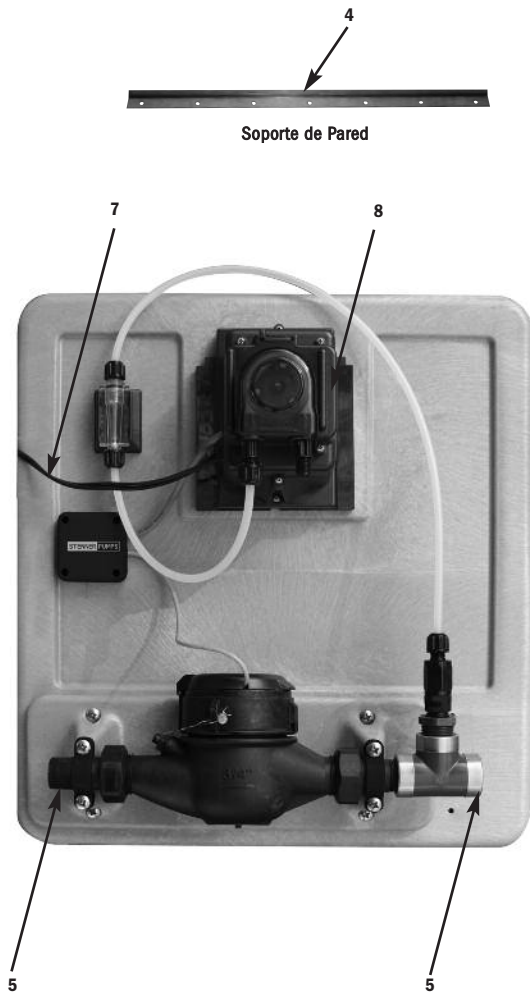
CAUTION Ensure the piping is properly aligned and supported both upstream and downstream of the panel.

! It is the installer's responsibility to comply with all national and local plumbing and electrical codes.

Limited Warranty: This warranty applies to the panel system and mounting items only. The Pump is covered under a separate warranty stated in the product manuals included. The component manufacturers' warranties apply to the flow assembly parts such as meter, fittings, etc. Stenner Pump Company will for a period of one (1) year from the date of purchase (proof of purchase required) repair or replace - at our option - all defective parts. Stenner Pump Company is not responsible for any removal or installation costs. Stenner Pump Company will incur shipping costs for warranty products shipped from our factory in Jacksonville, Florida. Any tampering with major components, chemical damage, faulty wiring, weather conditions, power surges, or products not used with reasonable care and maintained in accordance with the instructions will void the warranty. Stenner Pump Company limits its liability solely to the cost of the original product. We make no other warranty expressed or implied.

INSTRUCCIONES DE INICIO DEL SISTEMA DE ECON FP

NOTICE: Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones detalladas en el manual del dosificador y el medidor de agua antes de instalar o reparar su dosificador. El equipo ha sido diseñado para ser instalado por personal entrenado debidamente.



1. Seleccione una localidad seca donde instalar el panel para evitar la intrusión de agua. Al seleccionar la ubicación, tenga en cuenta la dirección de flujo indicada en el medidor de agua. La ubicación deberá permitir la utilización de hardware para asegurar un montaje firme que soporte el peso del panel.
2. Aísle y despresurice el sistema de agua.
3. Marque la ubicación de los tornillos de soporte a 14 y 1/4 pulgadas (36.2 cm) sobre la línea horizontal de la tubería.
4. Asegure el soporte de pared a los agujeros marcados utilizando los tornillos incluidos u otros que sean para este propósito. Cuelgue el panel en el soporte de pared.
5. Para su conveniencia, el panel tiene conexiones de rosca de 3/4" NPT en ambos extremos; de entrada y salida. Conecte los extremos de entrada y de salida a la tubería.
6. Corte la sección necesaria del tubo de succión y descarga y conéctelo al extremo de succión del cabezal del dosificador. Utilice los casquillos y tuerca de conexión incluidos. **NO** utilice pinzas o cinta de tubería; solo ajuste con sus dedos. Instale el filtro con pesa en el otro extremo del tubo de succión.
7. Enchufe el dosificador en un receptáculo apropiado como se especifica en el manual de instrucciones del dosificador. Consulte el manual del dosificador Econ FP por instrucciones de programación.
8. Para cebar el dosificador, presione el botón marcado "PRIME" en el panel ubicado en el lado del dosificador y observe el líquido al ser succionado del tanque de solución. Cuando el líquido llega al punto de inyección, suelte el botón.
9. Presurice el sistema lentamente, cheque por pérdidas y verifique la operación del equipo.

WARNING Al presurizar el sistema, permita un flujo de agua gradual. Un aumento de flujo repentino puede producir un shock del medidor y dañar partes internas del sistema.

CAUTION Asegúrese que la tubería esté alineada y sostenida correctamente de ambos lados del panel.

! Es la responsabilidad del instalador el cumplir con todos los códigos de plomería y eléctricos locales y nacionales.

Garantía Limitada: Esta garantía se aplica al panel y su montaje solamente. El dosificador está bajo garantía separada especificada en el manual incluido. La garantía de componentes de fábrica cubren las partes de corriente de flujo como ser el medidor, las conexiones, etc. Por un periodo de un (1) año de la fecha de compra (se exige comprobante de compra), Stenner Pump Company reparará o reemplazará, a su criterio, todas las piezas defectuosas. Stenner no es responsable de los costos de retiro o instalación. Stenner pagará los costos de envío de los productos en garantía desde nuestra fábrica en Jacksonville, Florida. Toda manipulación de los componentes principales, daño causado por productos químicos, cables defectuosos, condiciones climáticas, sobrecargas de energía o productos que no se utilicen y mantengan con debido cuidado de acuerdo con las instrucciones, anularán la garantía. Stenner limita su responsabilidad exclusivamente al costo del producto original. No otorgamos ninguna otra garantía, expresa o implícita