

INSTRUCCIONES DE INICIO DEL SISTEMA DE M128

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 macho en ambos extremos; de entrada y salida. Utilizando tubos de conexión, conecte los extremos de entrada y de salida a la tubería.

NOTA: Los adaptadores macho de los extremos pueden ser removidos para proveer conexiones de 3/4 de pulgada NPT.

6. Corte la sección necesaria del tubo de succión y descarga y conéctelo al extremo de succión del cabezal del dosificador, que es el extremo que se encuentra más cercano al panel. 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.
8. Para cebar el dosificador, presione el botón en la parte trasera del mismo 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 M128 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

Cláusula de Exención de Responsabilidad: La información que contiene este manual no está prevista para fines de aplicaciones específicas. Stenner Pump Company se reserva el derecho de efectuar cambios en los precios, productos y especificaciones, en cualquier momento y sin previo aviso.

M128P0411



Stenner Pump Company
3174 DeSalvo Road
Jacksonville, Florida 32246 USA

Tel 904.641.1666
Fax 904.642.1012

www.stenner.com
sales@stenner.com

© Stenner Pump Company Derechos Reservados