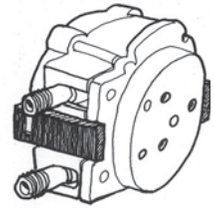
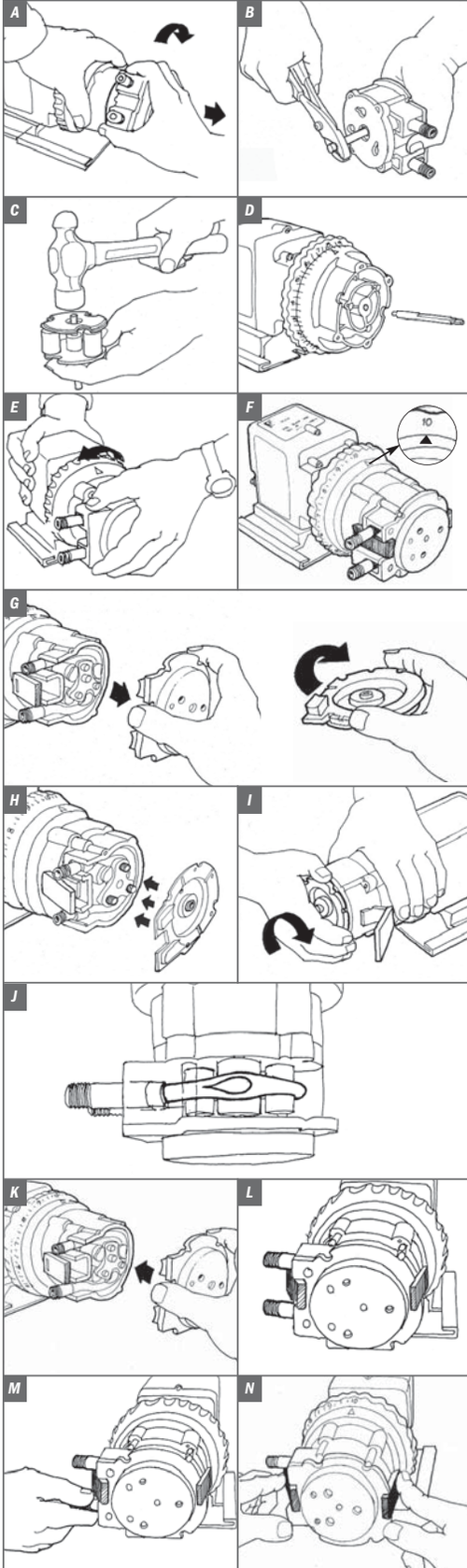


CAMBIO DEL CABEZAL QuickPro® para Dosificadores de un Cabezal de Caudal Ajustable y Fijo



ADVERTENCIA INSTALACION DEBE SER REALIZADA Y MANTENIDA POR PROFESIONALES DEBIDAMENTE ENTRENADOS. LEA EL MANUAL Y LAS ETIQUETAS PARA OBTENER LAS INSTRUCCIONES Y LA INFORMACION DE SEGURIDAD.



INSTALACION DEL CABEZAL QuickPro®

1 Apague el dosificador y desenchufe.

Modelos de Caudal Ajustable

- Para quitar el cabezal, sostenga el controlador de caudal y gire el cabezal en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga. **Ilustración A**
- Tire del cabezal para separarlo del controlador de caudal. El eje saldrá junto con el cabezal.
- Utilizando un alicate o pinza, tire del eje, girándolo en ambos sentidos (en contra y con el reloj) para separarlo del cabezal. Colóquelo a un costado para instalarlo nuevamente más adelante. Descarte el tubo, carcasa y tapas viejas. Si el eje no se separa, quite la tapa del cabezal y utilice un martillo para golpear suavemente al eje (del lado de los rodillos) y aflojarlo. **Ilustración B & C**
- Inserte el eje en el controlador de caudal. **Ilustración D**
- Coloque el cabezal deslizándolo en el eje y gírelo en sentido contrario al reloj hasta que el eje caiga en su lugar. Proceda al paso 2.

2 Presione el cabezal mientras lo gira en sentido contrario al reloj. Alinee los agujeros en el cabezal con los remaches en el controlador de caudal (dosificadores de caudal ajustable) o el motor (dosificadores de caudal fijo). **Ilustración E**

3 Presione hasta que los remaches queden insertados en los agujeros.

4 Gire el cabezal en sentido contrario al reloj hasta trancar los remaches y asegurando que quede firmemente instalado.

Modelos de Caudal Fijo

- Para quitar el cabezal, sostenga el motor y gire el cabezal en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga. **Ilustración A**
- Quite el cabezal tirando derecho y separándolo del dosificador. El eje permanecerá en su lugar. Descarte el tubo, la carcasa y la tapa. Si le resulta difícil remover el cabezal, inserte un destornillador de punta plana entre el cabezal y el motor y utilícelo como palanca para separar los componentes. Asegúrese los remaches del motor permanecen desacoplados del cabezal.
- Coloque el nuevo cabezal en el motor y gírelo en sentido contrario al reloj hasta que el eje caiga en su lugar. **Ilustración E** Proceda al paso 2.

EXPANDA EL CONJUNTO DE RODILLOS

1 En modelos de caudal ajustable, asegúrese que el controlador de caudal esté colocado en 10. Con la tapa instalada, prenda el dosificador y déjelo prendido, con el conjunto de rodillos contraídos, por dos minutos, para relajar el tubo de bombeo. **Ilustración F**

2 Asegúrese que el dosificador esté apagado y desenchufado.

3 Remueva la tapa y voltéela para usar como herramienta en el próximo paso. **Ilustración G**

4 Alinee el centro de la tapa volteada con el centro del conjunto de rodillos, de modo que los tres orificios en la cara de la tapa estén alineados con los tres remaches en relieve del conjunto de rodillos. Coloque las patas de la tapa cerca de los extremos del tubo. **Ilustración H**
NOTA: El conjunto de rodillos debe estar expandido para presionar el tubo contra las paredes del cabezal.

5 Expanda el conjunto de rodillos.

Modelos de Caudal Ajustable

- Sujete el controlador de caudal, use la tapa como herramienta y gire la misma de forma rápida (con un movimiento corto y veloz), en dirección del reloj, para expandir los rodillos. El tubo estará presionado contra las paredes del cabezal. **Ilustración I** Proceda al paso 6.
NOTA: Dirección del reloj es visto del frente del cabezal.

Modelos de Caudal Fijo

(fabricados antes del 29 de Abril del 2011)

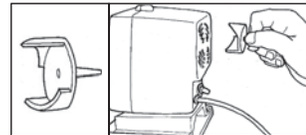
⚠️ WARNING Solamente el freno de ventilador hecho por Stenner debe usarse para este procedimiento

- Inserte el freno de ventilador en la parte trasera del motor. Vea las ilustraciones abajo.
NOTA: El dosificador de caudal fijo no tiene embrague y el freno de ventilador previene la rotación del eje cuando se expanden los rodillos.

- Sostenga el dosificador con firmeza y gire la tapa de forma rápida (con un movimiento corto y veloz), en dirección del reloj, para expandir los rodillos. El tubo estará presionado contra las paredes del cabezal. **Ilustración I & J**

NOTA: Dirección del reloj es visto del frente del cabezal.

- Remueva el freno de ventilador. Proceda al paso 6.



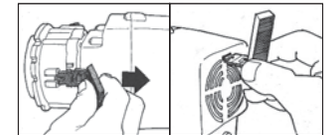
Modelos de Caudal Fijo

(fabricados después del 29 de Abril del 2011)

- Deslice un sujetador de la carcasa del cabezal. Inserte el extremo deslizado en la ranura de la parte trasera del motor. Mientras mantiene el sujetador en la ranura, gire la tapa suavemente en dirección del reloj hasta que se detenga. Vea las ilustraciones abajo

- Sostenga el dosificador con firmeza y gire la tapa suavemente en dirección del reloj, para expandir los rodillos. El tubo estará presionado contra las paredes del cabezal. **Ilustración I & J**
NOTA: Dirección del reloj es visto del frente del cabezal.

- Remueva el sujetador de la ranura del motor y reinstale en su lugar, en la carcasa del cabezal. Proceda al paso 6.



6 Coloque la tapa del cabezal y cierre los sujetadores en ambos lados. Confirme la tapa esté colocada en el eje y asentada en la carcasa antes de cerrar los sujetadores. **Ilustración K**

CENTRE EL TUBO

1 Asegúrese que el dosificador esté apagado. Levante la parte trasera del sujetador que se encuentra entre las conexiones del tubo, dejando el extremo delantero enganchado en la tapa de la carcasa. Deje el otro sujetador completamente cerrado. **Ilustración L**

2 Enchufe el dosificador y enciéndalo. Gire la conexión de tubo del lado de succión hacia donde deba moverse (no más de 1/8 de giro). **Ilustración M**

3 No suelte la conexión hasta que el tubo llegue aproximadamente al centro de los rodillos.

4 Apague el dosificador, suelte la conexión y cierre el sujetador colocado entre las conexiones. **Ilustración N**
Dosificadores CE solamente: Reinstale el tornillo de seguridad en la tapa.

5 Inspeccione los tubos de succión y descarga, punto de inyección y válvula de inyección por si hay obstrucciones. Limpie los bloqueos y / o reemplace las partes que sean necesarias. De no hacerlo, puede conducir a un mal funcionamiento del dosificador, incluyendo vida útil del tubo reducida. Consulte su manual del dosificador por detalles adicionales.

6 Reconecte los tubos de succión y descarga. NO permita que las conexiones de tubo se retuerzan dentro de la carcasa del cabezal.

7 Prenda el dosificador por dos minutos para verificar su funcionamiento.