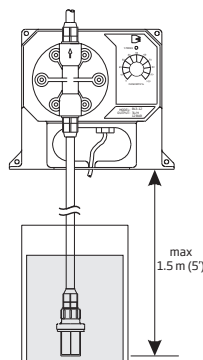


Para la instalación de la bomba:

La bomba no debe exceder los 1.5m de altura.



Se debe cebar la bomba antes de encenderla cuando se realiza la instalación por primera vez o reemplazo de mangueras, accesorios o reactivos.

Para facilitar el cebado de la bomba, se debe tratar de que la manguera de succión se encuentre lo más derecha posible y el tanque de succión por debajo de la bomba.

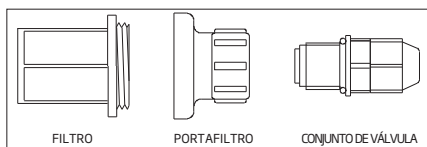
La temperatura ambiental de la bomba, cuando esté en operación, debe estar entre 0-50 °C, y debe estar protegida de humedad y de la intemperie.

Limpieza de las válvulas de inyección e inspección de la manguera descarga:

Retire cada una de las válvulas. Manténgalas separadas ya que las de succión y descarga son diferentes y no pueden intercambiarse de lugar.

Desarme cada válvula y límpiela con un líquido neutro. Inspeccione los resortes de PVDF. Limpie también las esferas de vidrio y revise si se observa excesivo desgaste por la abrasión de los químicos dosificados.

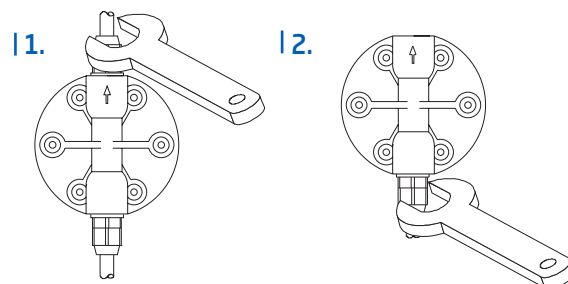
HI721005 Conjunto de válvula de pie



HI721004 Conjunto de válvula de inyección



Cuando reinstale las válvulas en el cabezal, ajuste primero de forma manual y luego apriete usando una llave.



Limpieza del cabezal:

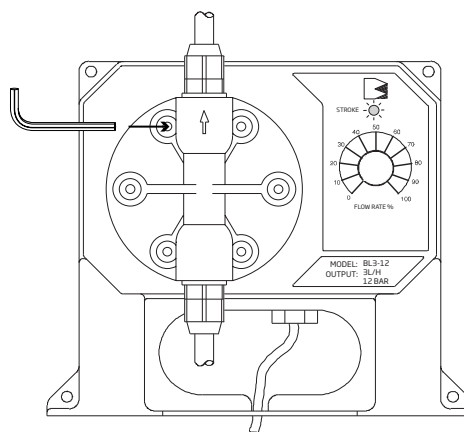
El cabezal debe ser limpiado al menos una vez al año, removiendo depósitos que se pueden haber formado en las cavidades con una solución neutra. Inspeccione en busca de grietas o áreas desgastadas. **Reemplace si es necesario.**

Inspección de la manguera:

Observe si la manguera se ha desgastado o debilitado a causa de los químicos. Preste atención a signos de abrasión o de coloración. También que las conexiones estén ajustadas. Reemplace si es necesario.

Para un desempeño óptimo a través del tiempo se recomienda realizar cambios y ajustes en la bomba de la siguiente manera:

- Después de 50 horas: Apriete los tornillos del cabezal.
- Después de 12 meses: Se recomienda cambiar las válvulas de descarga y succión.
- Después de 24 meses: Es recomendable reemplazar además las demás válvulas, así como también el cabezal.



Comunícate con nosotros para mayor información

Bogotá:
Tel: (601) 518 9995

Barranquilla:
Tel: (605) 320 1325

Bucaramanga:
Tel: (607) 645 2720

Cali:
Tel: (602) 393 0378

Medellín:
Tel: (604) 322 2059

Neiva:
Tel: (608) 866 7310

Pereira:
Tel: (606) 341 3652