

Nota: La mini bomba de inercia consta de cuatro partes: 2 insertos de acero inoxidable (con un extremo con muesca y otro extremo circular), una bola de retención de acero inoxidable de 1/8" y una tubería con una longitud de 1/4" x 0,170" de DI (solicitada en forma separada).

Para montar

Nota: Use papel de lija para mantener dentro de la tubería de manera segura cuando empuje los insertos en su lugar.

1. Consiga una tubería de longitud adecuada.
2. Ensanche levemente los extremos de la tubería con la herramienta de inserción de la mini bomba de inercia (disponible bajo solicitud) empujando y girando la herramienta dentro de la tubería. Empuje uno de los insertos dentro del extremo de la tubería para que el extremo con muesca esté para abajo hacia el extremo de la tubería. El primer inserto debe ser de aproximadamente 1" desde el extremo de la tubería.
3. Deje caer la bola de retención de acero inoxidable dentro del extremo de la tubería.
4. Empuje el segundo inserto, también con el extremo con la muesca para abajo, dentro del extremo de la tubería, dejando 1/2" entre los dos insertos cuando esté ubicada la bola de retención de acero inoxidable. El extremo inferior del inserto debe estar justo dentro de la base de la tubería cuando se complete el montaje.

Funcionamiento:

1. Baje la mini bomba de inercia lo más profundo posible por debajo del nivel estático del agua. El bombeo debe realizarse al menos 2 pies por encima de los sedimentos en la perforación.
2. El movimiento del bombeo debe ser constante (es decir, sin detenciones ni demoras) y las carreras deben ser distintivas y rápidas.
3. La mini bomba de inercia debe estar sumergida en todo momento para funcionar.



Solicitud de Cotización

