

Un dato importante es que este check valve, tiene una flecha que indica la dirección hacia arriba.



Paso 12 Luego, en uno de los extremos de la T de hierro, se enrosca 1 unión de hierro de 2 pulgadas.



Paso 9

Después, en el otro extremo del check valve, se coloca otra unión de hierro de 1 pulgada.



Paso 13
Posteriormente, en el otro extremo de la unión de 2 pulgadas, se enrosca 1 codo de hierro de 2 pulgadas y 1 ángulo de 450.



Paso 10

Inmediatamente, en el otro extremo de la unión de 1 pulgada, se coloca una reducción de hierro de 1 a 2 pulgadas y ensamblamos.



Paso 14 Después, en el otro extremo del

codo, se enrosca 1 unión de de hierro de 2 pulgadas.



Paso 11

Seguidamente, en el extremo de la reducción de 1 a 2 pulgadas, se le coloca teflón y se enrosca la T de hierro de 2 pulgadas.



Paso 15

Luego, se enrosca 1 check valve de bronce de 2 pulgadas con la unión de hierro de 2 pulgadas.



Paso 16

Seguidamente, en el otro extremo de la T de hierro, se coloca una hembra de pvc de 2 pulgadas.







Paso 17
Después, se coloca 1 pedazo de tubería de 2 pulgadas de diámetro y 4 pulgadas de largo, para unir la otra hembra al otro extremo del tubo de 4 pulgadas de largo.



Paso 18
Luego, sobre la rosca de la hembra,
se enrosca 1 llave de bronce de
2 pulgadas. Esta llave, es la que
permite la entrada del agua a la
bomba.





-A todas las partes de pvc, se les coloca goma de pvc.

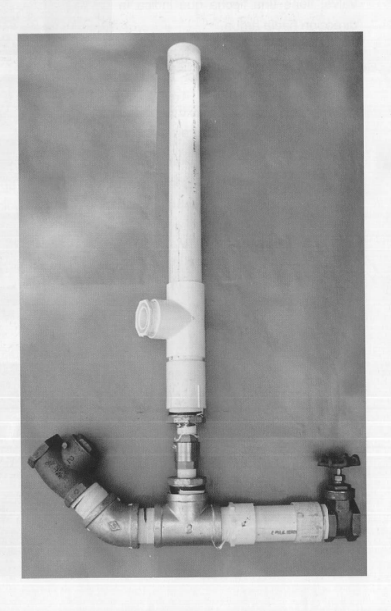


-A las que llevan hierro y pvc, se les coloca teflón, para evitar fugas.



-Todas aquellas partes que lleven rosca, deben ser ajustadas con la llave de tubo.

Bomba Ariete armada





7. Pasos que se deben seguir antes de poner a funcionar la Bomba Ariete

Antes de poner a funcionar la bomba por primera vez, o después de hacer mantenimiento, se debe seguir los siguientes pasos:

Confirmar que todos los tornillos alrededor de la bomba estén bien apretados, que todas las piezas encajen firmemente y que la bomba esté sujetada adecuadamente en su base. Revisar cualquier contratuerca que haya en la válvula de alivio (impulso).

Confirmar que el flujo de agua a través del tubo de propulsión sea constante y que el tanque de toma de agua esté lleno y que su orificio de rebose esté funcionando.

Abrir la válvula del tubo de propulsión dejando salir el agua por el desagüe, con el propósito de limpiar cualquier desecho que pudiera haber quedado en el cuerpo de la bomba (la cámara de válvulas), durante su confección, luego cerrar la válvula y reponer la placa o el tapón.

Usar una cuña para abrir la válvula de alivio, después suavemente abrir la válvula del tubo de propulsión. Deje fluir rápidamente el agua, a través de la válvula de alivio abierta por lo menos por un minuto. Esto ayuda en asegurar que no haya aire dentro del tubo de propulsión. Cerrar la válvula del tubo de propulsión y quitar la cuña.

Mantener cerrada la válvula de alivio y suavemente abrir de nuevo la válvula del tubo de propulsión. El agua va a llenar la bomba y comienza a encontrar su nivel propio en el tubo de entrega. Averiguar que no haya fuga de agua en el tubo de propulsión y los demás tubos.



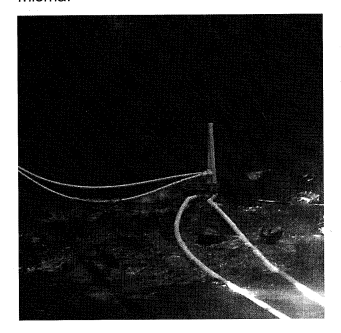
Sr. Julio Cortés de la Escuela de Campo de Río La Villa, haciendo una demostración a niños de escuela primaria sobre el funcionamiento de la bomba ariete en La Feria Internacional de Azuero.



8. Procedimientos para poner a funcionar la bomba Ariete.

- 1. Abrir la válvula del tubo de propulsión un poquito rápido. El agua va a fluir a través de la válvula de alivio, hasta que se cierre de pronto. Automáticamente se abre de nuevo. La bomba debe seguir operando por sí misma. Si no lo hace, hay que llenar el sistema de entrega manualmente hasta que la altura de agua dentro del tubo de entrega sea suficiente, para la operación de la bomba.
- 2. Con sistemas que tienen una baja elevación de propulsión, empuje hacia abajo la válvula de alivio con el dedo para abrirla. El agua va a salir de ella cada vez más rápidamente. Mantenga el dedo en la válvula (no la empuje), hasta que se cierre por sí misma. Cuando esto ocurre, empújela inmediatamente hacia

abajo para abrirla de nuevo. Debe sentir un momento justo, después del cierre de la válvula, cuando es más fácil abrir la válvula. Esto se debe al rebote del agua que reduce la presión debajo de la válvula. Este rebote de agua reabrirá la válvula de alivio automáticamente, bajo las condiciones normales de operación. Siga ayudando la válvula para abrirse hasta que ella puede hacerlo por sí misma.





Si se ha seguido los pasos arriba explicados y todavía tiene problemas en poner a andar la bomba, revise los puntos de la lista siguiente, antes de tratar de poner a funcionar la bomba de nuevo.

- 1. Averiguar minuciosamente que no haya fuga de agua alrededor de la bomba o el tubo de propulsión.
- 2. Seguir la línea del tubo de entrega y averiguar que no haya fugas de agua o aire en la parte inferior.
- 3. Deje correr el agua a través del tubo de propulsión de nuevo, para ver si hay obstáculos y remover el aire (Aún pequeñas bolsas de aire en el tubo o cámara pueden impedir el funcionamiento de la bomba.)
- 4. Quitar la válvula de entrega y averiguar que está instalada correctamente.

9. Las formas más comunes de parar la bomba ariete

Cuando se quiere parar la bomba, haga los siguientes pasos:

- Mantenga cerrada la válvula de alivio o parar el flujo de agua de propulsión. Se puede parar el agua de propulsión, a través de cerrar la válvula en el tubo de propulsión o bloquear el orificio del tubo en el tanque de toma de agua.
- 2. Cierre la válvula de salida (si hay una), para evitar el contraflujo.





10. Construcción de la pequeña represa, para ser usada con la Bomba Ariete

Para construir la pequeña represa, la mejor época es en verano.

Al construir una represa se debe tomar en el ancho del río y según ese resultado, se decide la cantidad de los materiales.

Los materiales a necesitar son:

- -Las tablas (larga más de 20 pies, ancho 10 pulgadas, grosor 1 pulgada)
- -Madera
- -Arena
- -Cemento
- -Piedra
- -Alambre
- -Clavo
- -Saco
- -Barra
- -Los tubos PVC de 2 pulgadas

Si hay bastante agua, no se puede usar el cemento. Por eso, se debe hacer el muro con sacos llenos de tierra arcillosa o de barro.

Después, de hacer el muro, el agua del río pasa a ambos lados y se obtiene el lugar de la represa.

