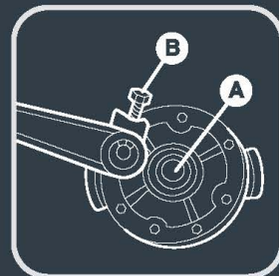


16856

BOMEX-28

ARMADO DE LA MANIVELA CON LA BOMBA

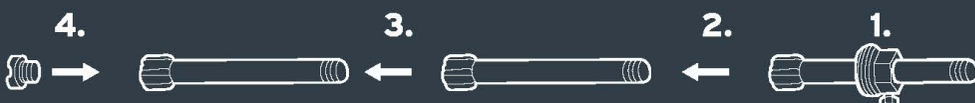
1. Atornille el eje de metal de la bomba (A) en la manivela hasta que el eje esté a nivel con la parte trasera del tornillo (B) en la manivela.
2. Afloje el tornillo (B) del mango de plástico y apriételo contra la manivela.



NOTA: Para verificar que el armado es correcto, el mango de plástico debe girar libremente en el eje roscado de metal.

ARMADO DE TUBO

1. Ensamble el adaptador con un tubo.
2. Arme el tubo uno con el tubo dos (Sujete con cinta sella-rosca)
3. Monte el tercer tubo junto con el paso 2 (La sujeción debe ser con cinta sella-rosca)
4. Coloque el filtro junto en el tubo 3
5. El hilo del primer tubo debe ser enrollado con cinta sella-rosca.



MODO DE USO

1. Colocar la bomba en el tambo.
2. Se extrae el líquido girando la manivela.
3. Se extrae 0.25 litros por cada bombeo.

Lubricación:

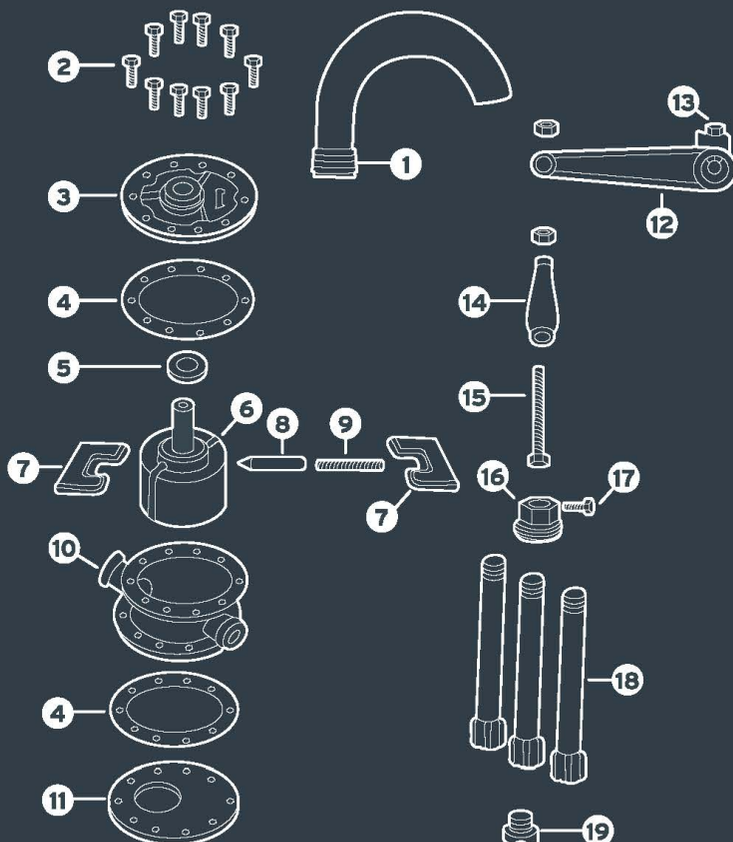
Rocíe sobre el cuerpo de la bomba un lubricante de teflón. En caso de bombear solvente, se debe lubricar la bomba una vez por semana o más, dependiendo del uso.

Después de cada uso, se debe enjuagar por completo con un solvente adecuado al material que se bombee.

LISTA DE PARTES

No.	Descripción	Cantidad
1	Tubo de descarga	1
2	Tornillo y tuerca	20
3	Cubierta frontal	1
4	Junta	2
5	Sello para aceite	1
6	Rotor	1
7	Aspa	2
8	Eje	1
9	Resorte del aspa	1
10	Cilindro	1
11	Cubierta trasera	1
12	Manivela	1
13	Tornillo de fijación	1
14	Mango	1
15	Eje del mango	1
16	Tapón adaptador	1
17	Tornillo de bloqueo	1
18	Tubo de succión	3
19	Filtro	1

Incluye cinta sella-rosca



10-2020 AD

Este producto está garantizado por 10 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 35, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte www.truper.com o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Fecha de entrega:



16856

BOMEX-28

CARACTERÍSTICAS

Flujo: 0.25 litros por bombeo
Peso: 2.2 kg (4,9 lb)
Tornillos de tapón: 5 cm (2")
Longitud del tubo: 100 cm (40")
Tambo: Hasta 200 litros (53 galones)

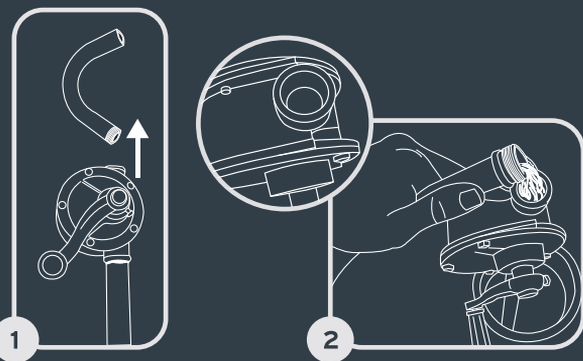
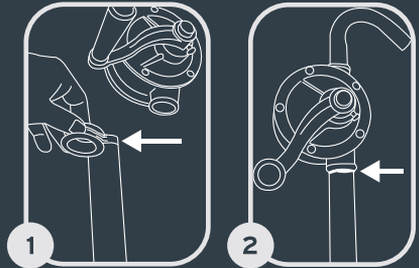
INSTRUCTIVO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la bomba.

ANTES DE USAR LA BOMBA

1- Ponga cinta sella roscas en la cuerda que une el tubo de succión con el cuerpo de la bomba.

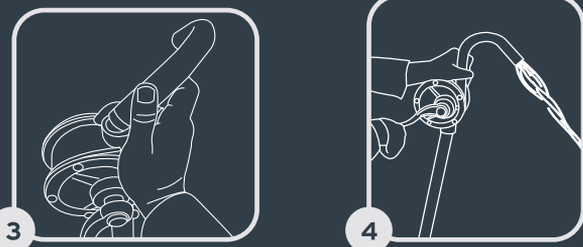
2- Asegúrese de que quede bien sellado ya que si succiona aire por esta parte menor será la probabilidad de que la bomba funcione correctamente.



PURGUE LA BOMBA

Después de ensamblar el tubo de succión, debe purgar la bomba. Es mejor si lo hace una vez que la bomba ya está instalada en el tambo que contiene el líquido que va a bombear.

- 1- Para purgar la bomba desenrosque el tubo de descarga del cuerpo de la bomba.
- 2- Llene el cuerpo con el líquido el cual se va a bombear.
- 3- Una vez llena la bomba, coloque nuevamente el tubo de descarga.
- 4- Gire la manivela varias veces para eliminar el vacío interno y el líquido comience a fluir.



MANTENIMIENTO

Algunas aplicaciones, condensación o agua en fluídos causarán acumulación de residuos dentro de la bomba, esto podría provocar que la bomba se atasque. Generalmente se podrá desatascar la bomba si se introduce aceite en la apertura del tubo y se mueve la manivela varias veces.

Se recomienda también hacer limpieza de la bomba antes y después de su uso, especialmente si se dejó almacenada por períodos largos de tiempo, adicional es recomendable poner cinta sella roscas en la cuerda del tubo vertedor para evitar fugas durante su uso.

Para usarse con:

Ácido	Diesel	Aceite	Ácido Nítrico**
Alcalino	Gasolina*	Acetona	Ácido Clorhídrico**
Alcohol	Agua	Xileno	Ácido Muriático**

⚠ ADVERTENCIA NO USAR CON THINNER.

⚠ ADVERTENCIA

* Para su uso con gasolina, antes de usarse se recomienda conectar el tambo a tierra física con una varilla de cobre conectada al tambo mediante un cable, ya que puede generarse estática.

** Resistente al ácido nítrico con concentraciones por debajo del 10%, al ácido clorhídrico y ácido muriático por debajo del 35%.