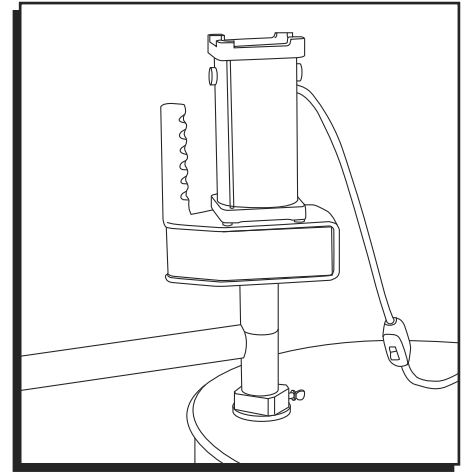


ULINE H-4933
ELECTRIC DRUM PUMP

1-800-295-5510
 uline.com

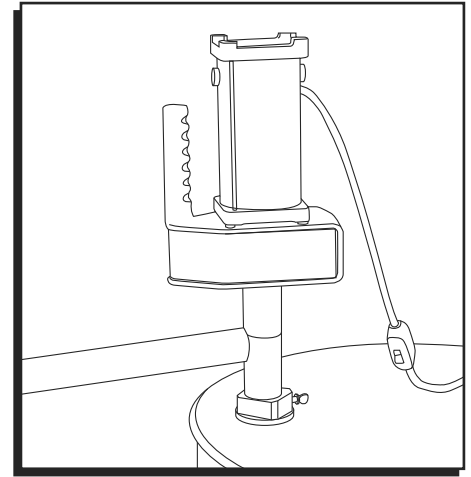


TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
Pump does not prime.	Clogged impeller augers. Clogged discharge port. Broken shaft coupling. Worn or damaged shaft seal.	Clean impeller and augers. Clean and discharge port and hose. Replace shaft coupling. Replace shaft seal.
Insufficient flow.	Possible causes for "Pump does not prime." (See above) Clogged impeller or augers. Clogged discharge hose. Pinched discharge hose. Pumped liquid is too viscous.	Check and repair as is necessary. Clean impeller or augers. Clean discharge hose. Replace discharge hose. Use only for liquids with viscosity within range of pump.
Excessive sparking/smoke.	Pump is being used with an extension cord.	Only a 15' 10 awg extension cord on its own dedicated 20 A circuit can be used.
Pump sparking while in use.	Pump has brush motor and open top.	Light sparking is normal.
Pump motor is smoking.	Lubricant used with motor brushes.	It is common to see light smoke within the first 30 minutes.
Unit is overheating and will not function.	Maximum operation time is 30 minutes.	After 30 minutes of continuous use, allow pump motor to rest for at least 30 minutes before resuming operation.

ULINE H-4933
BOMBA ELÉCTRICA
PARA TAMBO

800-295-5510
 uLINE.mx

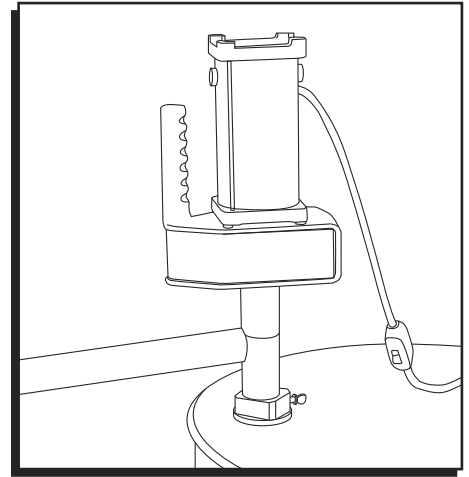


SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	RECOMENDACIONES
La bomba no se ceba.	Las barrenas de la turbina están tapadas. El puerto de descarga está tapado. El acoplamiento del eje está roto. El sello del eje está desgastado o dañado.	Limpié las barrenas y la turbina. Limpié y descargue el puerto y la manguera. Reemplace el acoplamiento del eje. Reemplace el sello del eje.
Flujo insuficiente.	Causas posibles para "La bomba no se ceba." (Vea arriba) Turbina o barrenas tapadas. La manguera de descarga está tapada. La manguera de descarga está pinzada. El líquido bombeado es demasiado viscoso.	Compruebe y repare según sea necesario. Limpié las barrenas o la turbina. Limpié la manguera de descarga. Reemplace la manguera de descarga. Use solo para líquidos con una viscosidad dentro del rango de la bomba.
Exceso de chispas o humo.	No la use con extensión.	Solo se puede usar una extensión (AWG) calibre 10 de 4.5 m (15 pies) de largo conectada a un circuito independiente de 20 A.
La bomba echa chispas cuando está en funcionamiento.	La bomba tiene un motor con escobillas y la parte superior abierta.	Es normal que se produzcan algunas chispas.
El motor de la bomba emite humo.	Uso de lubricante en las escobillas del motor.	Es normal que salga un poco de humo durante los primeros 30 minutos.
La unidad se sobrecalienta y no funciona.	El tiempo máximo de funcionamiento es de 30 minutos.	Después de 30 minutos de uso continuo, deje que el motor de la bomba descanse durante al menos 30 minutos antes de reanudar el funcionamiento.

ULINE H-4933
POMPE À BARIL
ÉLECTRIQUE

1 800 295-5510
 uline.ca



DÉPANNAGE

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
La pompe ne s'amorce pas.	<p>Les pointeaux du rouet centrifuge sont engorgés.</p> <p>L'orifice de sortie est engorgé.</p> <p>L'accouplement d'arbre est brisé.</p> <p>Le joint de l'arbre est usé ou endommagé.</p>	<p>Nettoyez les pointeaux et le rouet centrifuge.</p> <p>Nettoyez et dégagez l'orifice et le tuyau.</p> <p>Remplacez l'accouplement d'arbre.</p> <p>Remplacez le joint de l'arbre.</p>
Débit insuffisant.	<p>Causes possibles pour « La pompe ne s'amorce pas. » (Voir ci-dessus)</p> <p>Les pointeaux ou le rouet centrifuge sont engorgés.</p> <p>Le tuyau de refoulement est engorgé.</p> <p>Le tuyau de refoulement est coincé.</p> <p>Le liquide pompé est trop visqueux.</p>	<p>Vérifiez et réparez lorsque nécessaire.</p> <p>Nettoyez les pointeaux ou le rouet centrifuge.</p> <p>Nettoyez le tuyau de refoulement.</p> <p>Remplacez le tuyau de refoulement.</p> <p>Utilisez uniquement des liquides dont la viscosité est compatible avec la pompe.</p>
Des étincelles ou de la fumée en quantité excessive.	<p>La pompe est utilisée avec une rallonge.</p>	<p>Seule une rallonge de 15 pi (calibre 10 AWG) raccordée à un circuit dédié de 20 A peut être utilisée.</p>
La pompe produit des étincelles lorsqu'elle est en marche.	<p>La pompe est équipée d'un moteur à brosses et d'un couvercle ouvert.</p>	<p>Quelques étincelles sont normales.</p>
Le moteur de la pompe dégage de la fumée.	<p>Lubrifiant utilisé avec les brosses de moteur.</p>	<p>Il est fréquent de voir apparaître une légère fumée au cours des 30 premières minutes.</p>
L'appareil surchauffe et ne fonctionne pas.	<p>La durée maximale de fonctionnement est de 30 minutes.</p>	<p>Après 30 minutes d'utilisation continue, laissez le moteur de la pompe au repos pendant au moins 30 minutes avant de le remettre en marche.</p>