

User's manual	Manual del usuario	Manuel de l'utilisateur
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Open and Closed Head Drum Lifter

Model 988868



### General Safety Information

**⚠ WARNING:**

The Drum Lifter is intended for specific functions. Please adhere to the following instructions to ensure safe and proper use.

- This drum lifter is designed for lifting drums in vertical position only.
- The drum must have a top lip.
- Maximum capacity — 1000 Lbs. Do not exceed rated capacity. Injury to person or property may result from overloading, misuse, or carelessness.
- Inspect the drum lifter before each use. If there is damage or distortion to any part, the drum lifter must be removed from service until it is repaired or replaced.
- Make sure the drum is secured by the lifting arms before lifting.
- Suitable for use with standard steel or poly drums with at least 3/16 inches chime.
- Lifting arms are adjustable to work with most 55 or 33 gallon drums.

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain instructions for future reference.

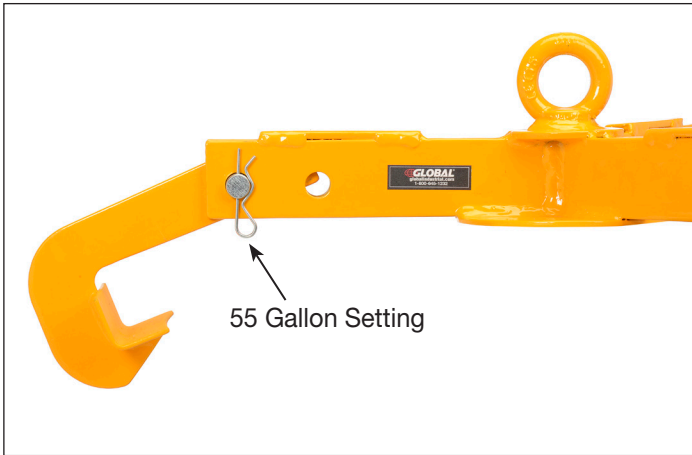
**⚠ WARNING:**

1. Do not exceed the rated load, 1000 Lbs.
2. Do not operate a damaged or malfunctioning unit or a unit with missing parts.
3. Do not operate without having read and understood the operating manual.
4. Do not leave suspended loads unattended.
5. Do not make alterations or modifications to lifter.
6. Do not lift people or suspended loads over people.
7. Do not remove or obscure warning labels.
8. Stay clear of the suspended load.
9. Do not lift loads higher than necessary.
10. Do not use if top lip is damaged or deformed.
11. For safety and best results this product is recommended to be used with a properly secured drum lid. Use caution when using Drum lifter with open drum.

### SPECIFICATIONS

Max. Weight Capacity	1000 Lbs.
Drum Type Lifted	33 gallon and 55 gallon closed-head steel and poly drums
Net Weight	29 Lbs.
Overall Dimensions	H= 8 1/2", W= 28", D= 28"

# Open and Closed Head Drum Lifter



User's manual	Manual del usuario	Manuel de l'utilisateur
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Elevador de cabeza de barril abierto y cerrado

Modelo 988868



Por favor Lea y conserve estas instrucciones. Lea con cuidado antes de tratar de montar, instalar, operar o mantener el producto descrito. Protéjase a sí mismo y a los demás observando toda la información de seguridad. El incumplimiento de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y / o daños a la propiedad! Guarde las instrucciones para referencia futura.

### Información General de Seguridad

#### **⚠ ADVERTENCIA:**

El elevador de barriles está diseñado para funciones específicas. Por favor siga las siguientes instrucciones para asegurar un uso apropiado y seguro.

- Este elevador de barriles está diseñado para levantar barriles solo en posición vertical.
- El barril debe tener un labio superior.
- Capacidad máxima — 1000 Libras. No exceda la capacidad indicada. Lesiones a personas o bienes pueden ser consecuencia de una sobrecarga, mal uso o descuido.
- Revise el elevador de barriles antes de cada uso. Si hay daño o distorsión en cualquier parte, el elevador de barriles debe ser retirado de servicio hasta que sea reparado o reemplazado.
- Asegúrese de que el barril está asegurado por los brazos de levantamiento antes de la elevación.
- Adecuado para su uso con barriles de acero o poliéster con al menos 3/16 pulgadas de borde.
- Los brazos elevadores se ajustan para trabajar con la mayoría de los barriles de 55 o 33 galones.

#### **⚠ ADVERTENCIA:**

1. No exceda la carga nominal, 1000 Libras.
2. No utilice una unidad dañada o en mal funcionamiento o una unidad con partes faltantes.
3. No opere sin haber leído y comprendido las instrucciones de uso.
4. No deje cargas suspendidas desatendidas.
5. No haga alteraciones o modificaciones al elevador.
6. No levante personas o cargas suspendidas sobre las personas.
7. No retire ni oculte las etiquetas de advertencia.
8. Manténgase alejado de la carga suspendida.
9. No levantar cargas más altas de lo necesario.
10. No usar si el labio superior está dañado o deformado.
11. Se recomienda para mayor seguridad y mejores resultados que este producto que sea utilizado con una tapa de barril adecuadamente asegurada.

### ESPECIFICACIONES

Capacidad Máxima de Peso	1000 Libras
Tipo de barril que levanta	Barriles de acero y poliéster de cabeza cerrada de 33 y 55 galones
Peso Neto	29 Libras
Dimensiones Generales	Altura = 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " , Anchura = 28" , Profundidad = 28"

# Elevador de cabeza de barril abierto y cerrado

Para ajustar los brazos a diferentes configuraciones, retire las chavetas y pasadores cilíndricos. Ajuste los brazos al tamaño adecuado del barril.



NOTA: Asegúrese de que los brazos están montados sobre el tambor antes de levantar como se muestra.



Antes de levantar tambor inspeccionar los brazos (3) para la alineación adecuada.



Barril de acero sin tapa



Barril de plástico sin tapa



User's manual	Manual del usuario	Manuel de l'utilisateur
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Leveur de couvercle ouvert ou fermé de baril

Modèle 988868



### Renseignements généraux sur la sécurité

#### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Le leveur de couvercle est destiné pour des fonctions spécifiques. Veuillez respecter les instructions suivantes pour assurer une utilisation sûre et adéquate.

- Ce leveur de couvercle est conçu pour lever des barils verticalement seulement.
- Le tambour doit avoir une lèvre supérieure.
- Capacité maximum — 1000 Lbs. Ne pas dépasser la capacité nominale. Une blessure à une personne ou un bien peut résulter d'une surcharge, d'un abus ou d'une négligence.
- Inspectez le leveur de couvercle avant de l'utiliser. Si des imperfections sont observées, le leveur de couvercle doit être retiré du service jusqu'à ce qu'il soit réparé ou remplacé.
- Assurez-vous que le tambour est sécurisé au bras de levage avant le levage.
- Adapté pour une utilisation avec des barils en acier standard ou polyuréthane avec au moins 3/16 pouces d'espacement.
- Le bras de levage est réglable pour fonctionner avec la plupart des barils de 55 ou 33 gallons.

#### **⚠ AVERTISSEMENT :**

1. Ne pas dépasser la charge nominale de 1000 Lbs.
2. Ne pas utiliser une unité endommagée ou défectueuse ou une unité avec des pièces manquantes.
3. Ne pas utiliser sans avoir lu et compris le manuel d'exploitation.
4. Ne laissez pas les charges suspendues sans surveillance.
5. N'apporter aucuns changements ou aucunes modifications au leveur.
6. Ne pas lever de personnes ou ne pas suspendre des charges sur les gens.
7. Ne pas retirer ou masquer les étiquettes d'avertissement.
8. Gardez une distance adéquate avec la charge suspendue.
9. Ne pas soulever de charge plus haut qu'il est requis.
10. Ne pas utiliser si le rebord supérieure s'il est endommagé ou déformé.
11. Pour une sécurité accrue et de meilleurs résultats, ce produit est recommandé pour être utilisé avec un couvercle de baril apposé correctement. Soyez prudent lorsque vous utilisez leveur de couvercle avec le baril ouvert.

Veuillez lire et enregistrer ces instructions. Lire attentivement avant de tenter d'assembler, d'installer, d'exploiter ou d'entretenir le produit décrit ci-dessous. Protégez-vous et protégez vos proches en vous soumettant aux consignes de sécurité suivantes. L'omission de se conformer aux instructions ci-dessous peut entraîner des blessures et/ou des dommages matériels. Conservez ces instructions pour référence ultérieure.

### CARACTÉRISTIQUES

Max. Capacité de poids	1000 Lbs.
Drum Type levé	Barils de 33 et 55 gallons avec hermétique en acier et en polyuréthane
Poids net	29 Lbs.
Dimensions hors tout	H= 8 1/2", W= 28", D= 28"

# Leveur de couvercle ouvert ou fermé de baril

