

## ÍNDICE

- Procedimientos de recepción
- Garantía
- Información de seguridad
- Instrucciones de instalación
- Instrucciones de uso
- Mantenimiento

### Procedimientos de recepción

Todos los manipuladores de bidones Morse se inspeccionan antes de su envío. No obstante, pueden producirse daños durante el transporte.

- Compruebe si hay daños visibles. Si decide aceptar una carga dañada, firme siempre indicando el daño en el **CONOCIMIENTO DE EMBARQUE**.
- Documente los daños y pida al conductor del camión que firme el documento. Para ello, le recomendamos que tenga una cámara digital en el muelle de recepción.
- Abra rápidamente los paquetes para comprobar el estado de la mercancía. Solo hay un plazo de 24 horas para notificar al transportista cualquier daño oculto.
- **NOTIFIQUE INMEDIATAMENTE TODOS LOS DAÑOS A LA EMPRESA DE TRANSPORTE.** Entonces puede ponerse en contacto con Morse para que le ayude con su reclamación de flete.
- Morse Manufacturing no se hará responsable de ningún envío dañado que no se haya firmado como dañado.

Las entregas en direcciones no comerciales sin muelle de carga conllevan gastos de transporte adicionales. Los gastos de entrega a domicilios particulares, los gastos de entrega en interiores, los gastos de reenvío y los servicios de puerta elevadora serán añadidos por la empresa de transporte y no son negociables.

### Garantía limitada de 2 años

El equipo de manipulación de bidones Morse está garantizado contra defectos de fabricación o materiales durante **DOS AÑOS** si se utiliza correctamente dentro de su capacidad nominal. La garantía no cubre el desgaste por uso normal ni los daños por accidente o abuso. Los motores y otras piezas compradas tienen la garantía de sus fabricantes.

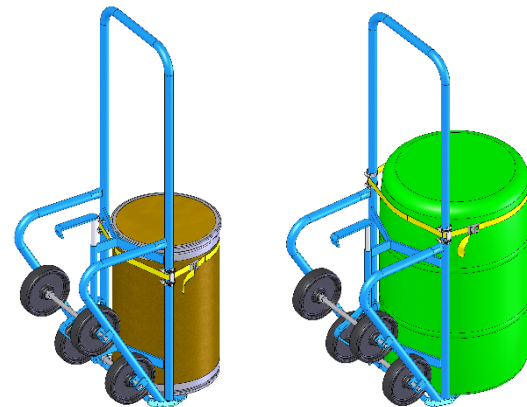
Para reclamaciones de garantía, contacte con su distribuidor Morse para obtener un número de autorización de devolución, y para recibir



**PELIGRO:** Indica una situación que, si no se evita, provocará lesiones graves o la muerte.  
Esta palabra de advertencia se limita a las situaciones más extremas.



**ADVERTENCIA:** Indica una situación que, si no se evita, podría provocar lesiones graves o la muerte.



asesoramiento sobre el transporte de devolución. Los gastos de devolución deben pagarse por adelantado.

En todos los casos, la responsabilidad se limita al precio de compra pagado o a la reparación o sustitución del producto. El cliente asume la responsabilidad por cualquier modificación, reparación no autorizada o sustitución de piezas.

### Información de seguridad

Aunque el equipo de manipulación de bidones de Morse Manufacturing Co. está diseñado para garantizar la seguridad y la eficiencia, un alto grado de responsabilidad recae en el operario de la máquina, quien debe seguir prácticas seguras, basadas principalmente en el sentido común, del cual depende la verdadera seguridad.

El incumplimiento de las precauciones de seguridad descritas en este manual puede provocar lesiones personales o daños materiales. Tome las mismas precauciones que con maquinaria similar, en la que el descuido en el manejo o mantenimiento supone un peligro para el personal. Lea atentamente las precauciones de seguridad que se indican a continuación y a lo largo de este manual.

Revise las fichas de datos de seguridad de los materiales contenidos en los bidones y tome todas las precauciones necesarias. Se recomienda llevar calzado de seguridad, guantes de trabajo, casco y otros dispositivos de protección personal.

Antes de utilizarlo por primera vez, inspeccione todas las piezas móviles y pruebe la rotación de las ruedas. Realice las inspecciones necesarias, la formación de los operarios, etc.



**PRECAUCIÓN:** Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en la máquina.

	<b>ADVERTENCIA:</b> No modifique la unidad. Bajo ninguna circunstancia debe realizarse modificación alguna en la maquinaria Morse sin autorización de fábrica. Cualquier modificación puede anular la garantía. Esta máquina fue diseñada para realizar un trabajo específico y las alteraciones pueden provocar lesiones al operario o daños a la máquina.
	<b>ADVERTENCIA:</b> No utilice ropa holgada. Utilice ropa ajustada y equipo de seguridad adecuado para el trabajo. La ropa holgada puede engancharse en la maquinaria y causar lesiones personales graves.
	<b>PRECAUCIÓN:</b> Utilice calzado de seguridad con suelas antideslizantes y puntera rígida.
	<b>PRECAUCIÓN:</b> No permita que el bidón golpee el suelo, el terreno, etc.

## Instrucciones de instalación

1. Coloque la correa sobre una superficie plana y marque aproximadamente 120 cm (4 pies) desde la hebilla.
2. Pase el extremo de la correa por la hebilla para formar un bucle de aproximadamente 60 cm (2 pies).
3. Para diestros: Mientras estás de pie en el lado de las ruedas de la carretilla para bidones, coloque el círculo de la correa alrededor de las barras de la manija con la hebilla en el lado derecho como se muestra.
4. Coloque la correa a la altura correcta para los bidones que se manipulan.
  - A. Para bidones de 210 l (55 galones), coloque la correa justo por encima del tubo central, como se muestra en la figura A.
  - B. Para bidones más pequeños, como los de 114 l (30 galones), coloque la correa más abajo en el bastidor de la carretilla, como se muestra en la figura B.
5. Tire del extremo de la correa para eliminar la holgura. Esto mantendrá la correa en posición para el siguiente paso.
6. Desenrosque las cuatro abrazaderas de la manguera para liberar los extremos.
7. Coloque una abrazadera de manguera sobre el tubo del mango de la carretilla por encima y por debajo de la correa en ambos tubos, como se muestra.
8. Vuelva a insertar la banda de la abrazadera de la manguera y apriete un par de vueltas.
9. Coloque las placas de acero sobre la correa y dentro de las abrazaderas de manguera en ambas barras, como se muestra.
10. Atornille las abrazaderas de manguera un par de vueltas más para mantener las placas de acero en su lugar.
11. Presione la lengüeta de liberación de la hebilla de la correa y tire de ella hacia atrás para darle holgura.
12. De pie, en el lado de la rueda de la carretilla, tire de la correa a través de la placa de acero izquierda hasta la marca que hizo anteriormente.
13. Apriete todas las abrazaderas de manguera para terminar como se muestra.

## Instrucciones de uso

1. Coloque la carretilla Morse de 4 ruedas para bidones con el kit de correa instalado cerca del bidón en posición vertical y presione hacia abajo la palanca del gancho para enganchar el soporte y mantener la carretilla en posición vertical.
2. Tome el extremo de la correa que tenga la hebilla y dispóngalo alrededor del bidón en el sentido de las agujas del reloj.
3. Coja el otro extremo de la correa y páselo por la hebilla.
4. Mientras empuja el mango de la carretilla hacia el bidón, tire del extremo de la correa para eliminar la holgura.
5. Con un pie en el eje de la rueda, tire del mango de la carretilla para bidones mientras empuja hacia abajo con el pie para que las punteras queden por debajo del bidón.
6. Mueva y utilice el bidón como desee.
7. Cuando termine con el bidón, compruebe que la correa sigue en la posición correcta y sigue ajustada al bidón.
8. Levante con cuidado el mango de la carretilla para bidones para permitir que el bidón vuelva a asentarse en posición vertical sobre el suelo.
9. Presione hacia abajo la palanca del gancho de la carretilla para activar el soporte y que la carretilla se mantenga en posición vertical.
10. Presione la lengüeta de liberación de la hebilla de la correa y tire de ella hacia atrás aflojarla y poder quitarla.
11. Tire de la palanca del gancho de la carretilla para soltar el soporte y empuje ligeramente hacia delante el mango de la carretilla para sacar las punteras de debajo del bidón.
12. Sujete el exceso de correa entre el mango y la mano para evitar que la correa se arrastre.

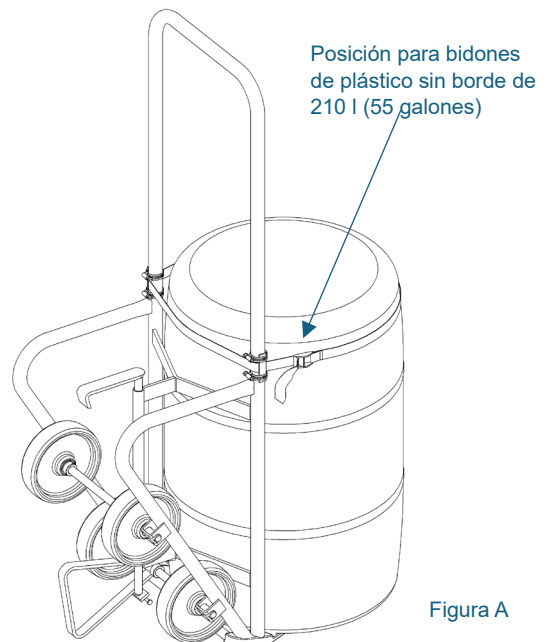


Figura A

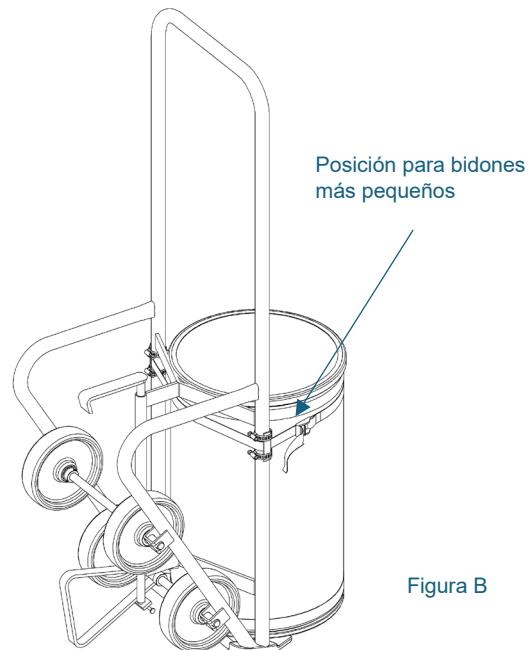


Figura B