

**DISSET
ODISEO**

FICHA TÉCNICA



PINZA PARA MANIPULACIÓN HORIZONTAL DE BIDONES

Ficha Técnica

Ref. MSA3159 / MSA3160

Rev.15/03/2023

DISSET ODISEO S.L.

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

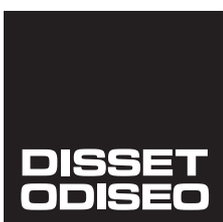
www.dissetodiseo.com

Ficha técnica / Pinza para manipulación de bidones

1_ Descripción	3
2_ Instrucciones de seguridad / precauciones.....	3
3_ Instrucciones de uso	3
4_ Especificaciones técnicas	3
5_ Despiece y lista de piezas	4

Gracias por adquirir nuestro producto. Este manual de instrucciones describe el método correcto para asegurar una larga vida de servicio al producto. Por favor, lea y entienda perfectamente este manual antes de empezar a maniobrar la mesa elevadora. Mantener este manual en el sitio adecuado. Si pierde este manual, por favor póngase en contacto con nosotros.

Nota: Este manual ha sido preparado para personas competentes en el área. Proporciona instrucciones para el uso correcto de la plataforma así como lista de materiales. Este manual no puede sustituir las habilidades profesionales de expertos en la materia.



DISSET ODISEO S.L.
info@dissetodiseo.com
T. 900 17 17 00

1. DESCRIPCIÓN

La pinza para la manipulación horizontal de bidones está construida con acero de alta resistencia pintado. Fabricadas para manipular bidones metálicos de 200 litros. Son fáciles de abrir y cerrar. Funcionan con grúa de taller o carretilla con gancho de carga. Se vende en color Ral 5002.

Características:

Capacidad de carga 500 kg.

Para manipulación de barril en posición horizontal.

Fabricado en acero de alta resistencia.

Pintados en azul RAL 5002

2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD / PRECAUCIONES

- El operario debe leer y entender todo el manual del usuario antes de usar las pinzas de barril.
- Estas pinzas de barril están diseñadas para levantar barriles en posición horizontal. Los extremos del barril pueden estar abiertos o cerrados.
- No cargue las pinzas más allá de su capacidad nominal de 500Kg.
- Inspeccionar las pinzas de barril antes de cada uso. Si hay algún daño o deformación de cualquier parte, las pinzas deben ser retiradas de servicio hasta que sean reparadas o sustituidas.
- Asegúrese de que el barril está asegurado por las pinzas antes de levantar.
- No permita que nadie se sitúe debajo de un barril elevado.
- Nunca deje a un barril sin vigilancia en la posición elevada.
- No utilice estas pinzas para otro uso que no sea el previsto.
- El incumplimiento de estas advertencias puede resultar en lesiones personales y/o daños materiales.

3. INSTRUCCIONES DE USO

1. Coloque el anillo de las pinzas en el gancho de su polipasto, cadena, etc.
2. Baje las pinzas sobre el tambor, y asegúrese de que las pinzas están aseguradas bajo los bordes del tambor.
3. Con cuidado, mueva el barril a la posición deseada. Cuando el barril se haya bajado al suelo o a un palé, la holgura resultante hará que las pinzas se abran y desacoplen del barril.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	MSA3159	MSA3160
Capacidad (kg)	500	500
Tamaño del barril (L)	210	210
Peso neto (kg)	8,2	8,2

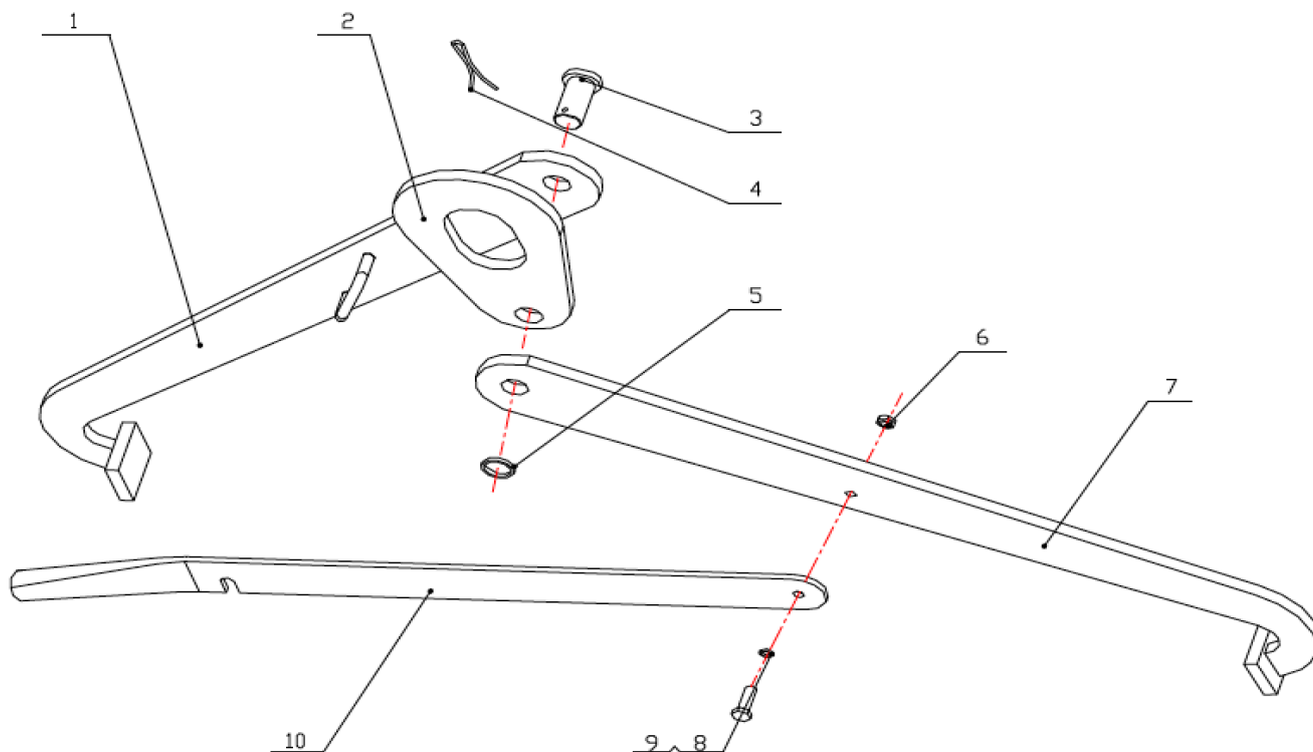
MSA3159



MSA3160



5. DESPIECE Y LISTA DE PIEZAS



N.º	Descripción	Tamaño	Cantidad
1	Mordaza izquierda		1
2	Anillo		1
3	Pasador de horquilla		1
4	Horquilla en R	Ø 3.5 mm	1
5	Arandela	Ø 20 mm	1
6	Tuerca hexagonal	M8	1
7	Mordaza derecha		1
8	Arandela plana	Ø 8 mm	1
9	Tornillo hexagonal	M8x25	1
10	Palanca de bloqueo		1

Declaración de conformidad CE



Disset Odiseo S.L.

c/ Montcada 12

08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona),
España

En representación del fabricante Changzhou Yi-Lift Material Handling Equipment Co. Ltd., declaran que, de acuerdo con el Consejo de la CE, los artículos citados más abajo cumplen los requisitos esenciales de seguridad e higiene de la Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y el Real Decreto RD 1644/2008.

Descripción del artículo:

Pinza para manipulación horizontal de bidones

Referencia del artículo / referencia fabricante:

MSA3159/ DN500A

MSA3160/ DN500

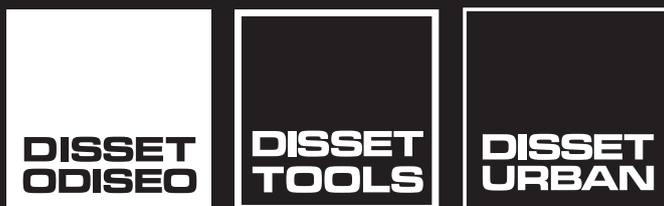
Directiva europea aplicada:

2006/42/CE, RD 1644/2008

Fecha y lugar de la declaración: Barcelona, 15 de Marzo de 2023

Firma:

Nombre: David Guzmán (Ingeniero Técnico)



DISSET ODISEO S.L.

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

DEPARTAMENTO TÉCNICO

tecnico@dissetodiseo.com

DEPARTAMENTO COMERCIAL

comercial@dissetodiseo.com

www.dissetodiseo.com