

**DISSET
ODISEO**



CONTENEDOR CON FONDO ABATIBLE DE 1 Y 2 PUERTAS

Ficha Técnica

Ref. FG4000-FG4065

Rev. 25/11/2021

DISSET ODISEO S.L.

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

www.dissetodiseo.com

1. CARACTERÍSTICAS

Contenedor de chapa nervada con patines formado por una o dos puertas abatibles en su base para poder descargar el contenido en un gran contenedor de residuos o simplemente en el lugar deseado.

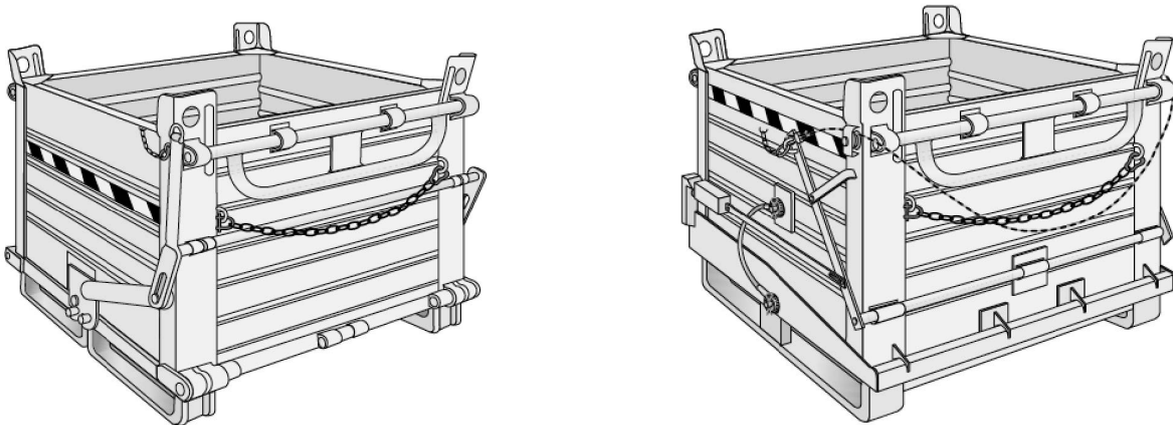
Todos los contenedores están diseñados con perfiles de acero con base de chapa ondulada y paredes de chapa o malla. Pintados en polvo poliéster y secados al horno a 190°.

En las cuatro esquinas superiores cuentan con cuatro prolongaciones que aseguran un apilado seguro.

Se pueden manipular también con grúa gracias a los orificios que hay en los soportes de apilado.

Medidas y diseños especiales bajo consulta.

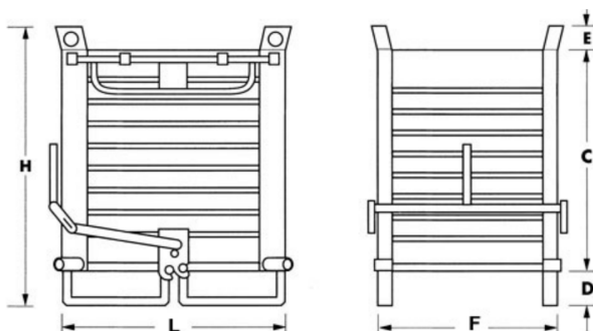
Respecto al sistema de descarga, el equipo puede ser suministrado con dos configuraciones diferentes, con doble fondo (izquierda) y con un solo fondo (derecha).



Respecto a su construcción, los contenedores están disponibles en dos versiones, con paredes de chapa y paredes de malla:



2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Contenedores con paredes de chapa

Artículo	Paredes	Dimensiones LxFxH(mm)	Altura útil "C" (MM)	Altura patas "D" (MM)	Base soporte "E" (MM)	Capacidad (kgs)	Peso (kgs)
FG4000	Chapa	1000x800x910	650	150	110	2000	135
FG4010	Chapa	1000x800x1260	1000	150	110	2000	170
FG4020	Chapa	1000x800x1560	1300	150	110	2000	195
FG4030	Chapa	1500x1000x910	650	150	110	2000	215
FG4040	Chapa	2000x1000x1260	1000	150	110	2000	342

Contenedores con paredes de malla

Artículo	Paredes	Dimensiones LxFxH(mm)	Altura útil "C" (MM)	Altura patas "D" (MM)	Base soporte "E" (MM)	Capacidad (kgs)	Peso (kgs)
FG4005	Malla	1000x800x910	650	150	110	2000	100
FG4015	Malla	1000x800x1260	1000	150	110	2000	125
FG4025	Malla	1000x800x1560	1300	150	110	2000	135
FG4035	Malla	1500x1000x910	650	150	110	2000	170
FG4045	Malla	2000x1000x1260	1000	150	110	2000	280

Contenedores con un solo fondo

Artículo	Dimensiones LxFxH (mm)	Altura útil "C" (mm)	Altura patas "D" (mm)	Base soportes "E" (mm)	Peso (kg)	Capacidad (kg)
FG4050	1000x800x910	650	150	110	160	1300
FG4060	1200x1000x910	650	150	110	210	1400
FG4065	1500x1000x1260	1000	150	110	274	1400

CONDICIONES DE USO Y RESTRICCIONES

- Los contenedores con apertura en el fondo de la serie FG4000, han sido diseñados y producidos para recoger todo tipo de sobrantes y residuos que acumulan las máquinas cercanas, transportando estos residuos al contenedor específico para esta misión.
- El contenedor puede ser movido por algún tipo de carretilla elevadora con horquillas cuya capacidad sea mayor que la carga que eleve (al peso a descargar hay que añadir el peso del propio contenedor)

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Los mecanismos de seguridad o aparatos de seguridad han sido ajustado en el equipo para proteger al operario y otros operarios desde el riesgo derivados de operaciones y uso del equipo.
- Mientras el equipo está siendo movido desde el taller hasta el punto de descarga:
 1. Asegúrese que el sistema de seguridad del fondo este bien enganchado (fig. 6.2.11 – fig. 6.2.12)
 2. Asegúrese que la palanca (a), funciona correctamente para abrir la base, está bloqueada por un anillo especial insertado (fig. 6.2.13 - fig.6.2.14)
 3. Manteniendo las horquillas un poco elevadas de la carretilla, el contenedor estará en la posición más bajas.
 4. Todos los movimiento debe ser hecho alzando el contenedor y este se inclinará hacia atrás.
 5. Está estrictamente prohibido modificar o realizar algún cambio al contenedor. Esta acciones pueden seriamente comprometer la seguridad del producto y su funcionalidad e inmediatamente invalidará la garantía del fabricante.

SEGURIDAD ESTÁNDAR Y PRECAUCIONES

- El equipo debe ser usado únicamente por operarios preparados.
- El equipo no debe ser usado en suelos inapropiados y en particular en rampas que excedan de cierto grado de elevación, se recomienda usar carretillas elevadoras.
- Cuando lo use en rampas suaves siempre llévelo cuesta arriba.
- Necesita aparatos de protección individual, así como guantes, etc.
- Mientras trabaje el operario debe comprobar frecuentemente que no hay nadie en las proximidades de la carretilla elevadora.
- No sobrecargue el contenedor (ver la máxima capacidad de cada tipo en el capítulo de características técnicas)
- Está estrictamente prohibido alterar las medidas de seguridad.
- Periódicamente (mensualmente) compruebe que la seguridad del contenedor están funcionando correctamente y que están intactas (el aparato se coge por la horquillas, suelte la palanca del fondo y asegure la cadena).
- Antes de conectar el equipo a las horquilla de la carretilla eléctrica, compruebe que la carretilla elevadora tiene las apropiadas características para elevar el contenedor.
- El equipo debe estar conectado a la carretilla según las instrucciones indicadas por el fabricante (la capacidad de la carretilla debe ser apropiada para elevar la carga, hay que asumir además el peso del contenedor); la compañía no se hará responsable de cualquier conexión que difiera de los indicados.
- Todo mantenimiento, reparaciones y operaciones de limpieza debe ser realizadas con el contenedor en el suelo, sin estar enganchado a la carretilla elevadora.

PUESTA EN MARCHA

Comprobación del contenedor

• Antes de empezar a trabajar con el contenedor por primera vez, siga las siguientes instrucciones:

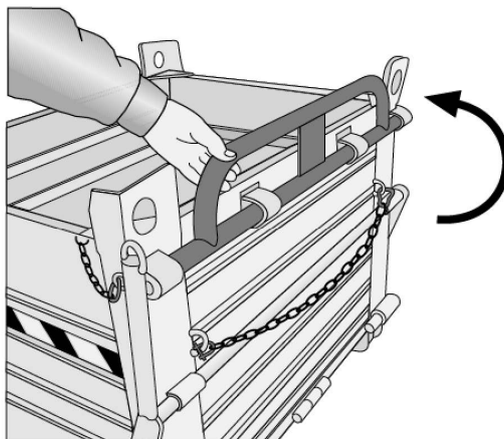
1. Compruebe que los elementos de seguridad del contenedor están intactos y que pueden funcionar correctamente.
2. Compruebe que la cadena de seguridad esté intacta.
3. Compruebe que la estructura del contenedor esté intacta, en particular el fondo y las horquillas.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

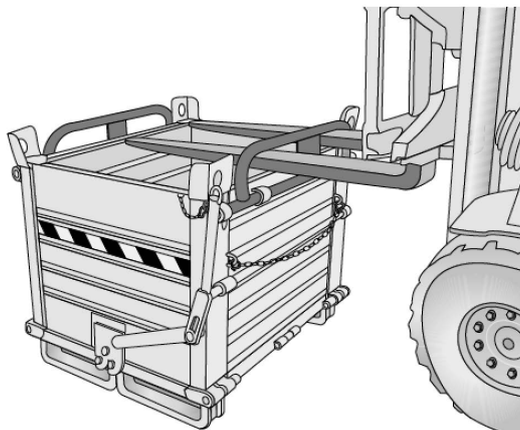
Está prohibido usar los agujeros situados en la estructura vertical del contenedor para levantar verticalmente el producto con una grúa o equipo similar. Esta actividad está permitida únicamente después de solicitar (posiblemente el aprobado) por el fabricante, que aplicará las apropiadas verificaciones y modificaciones estructurales a satisfacer según especificación indicada. Posteriormente otorgará su autorización. El fabricante declina toda responsabilidad, sin excepciones, de cualquier mal uso del producto no previamente aprobado o no indicado en este manual.

USO DEL EQUIPO

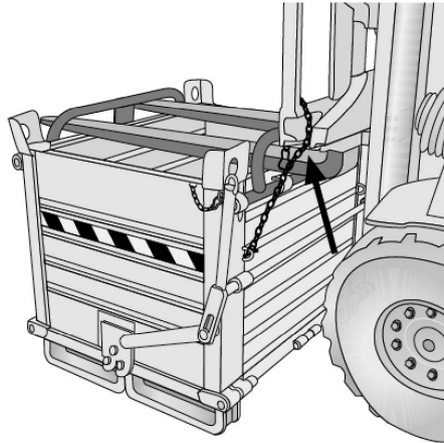
Eleve las horquillas (fig. 6.2.1)



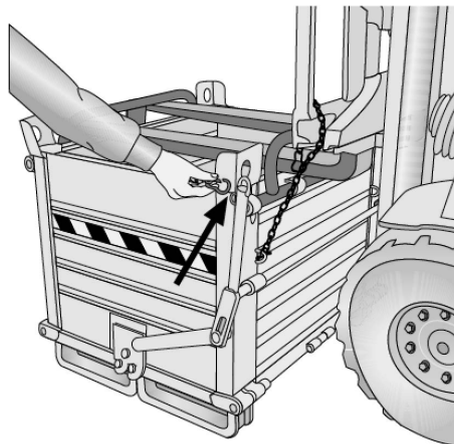
Ubique las horquillas simultáneamente en el espacio indicado manteniendo la elevación de la carretilla en posición vertical (fig. 6.2.2)



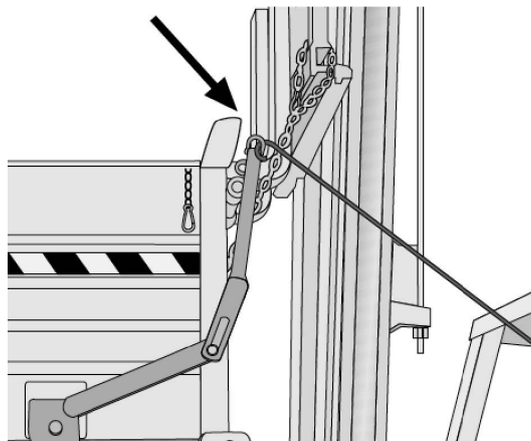
El gancho de seguridad con cadena permite que el contenedor se enganche sobre una guía horizontalmente de la propia carretilla elevadora (fig. 6.2.3)



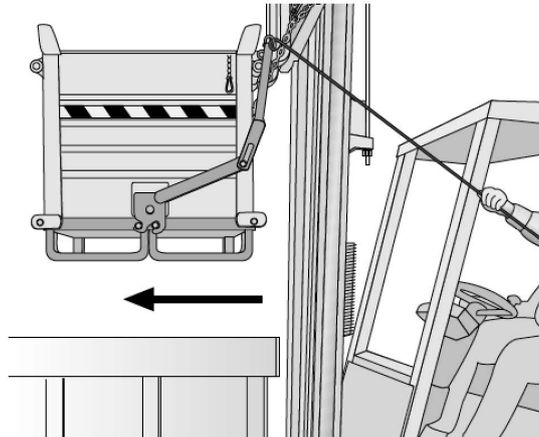
Retire el resorte de seguridad soltando desde la base (fig. 6.2.4)



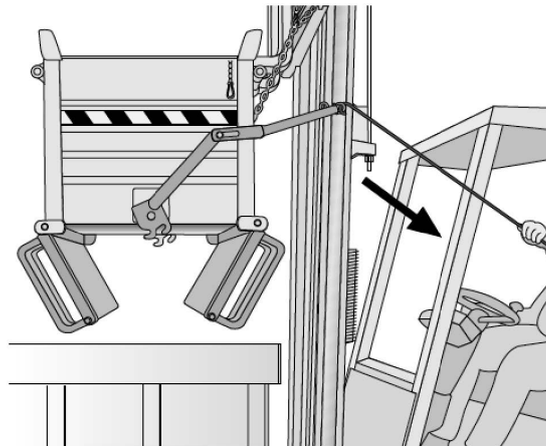
Coloque la cuerda de la palanca de liberación cerca del asiento de la carretilla elevadora (fig. 6.2.5)



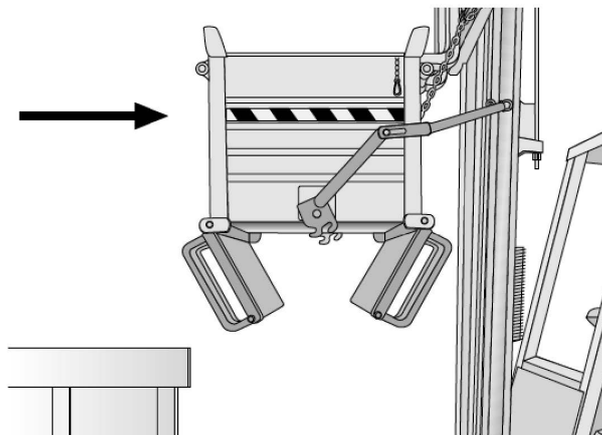
Eleve el contenedor alrededor de unos 10 cm sobre el suelo.
Mueva el contenedor a un área de descarga.
Eleve el contenedor sobre el contenedor de descarga.
Mueva hacia delante el contenedor al lugar de descarga (fig. 6.2.6)



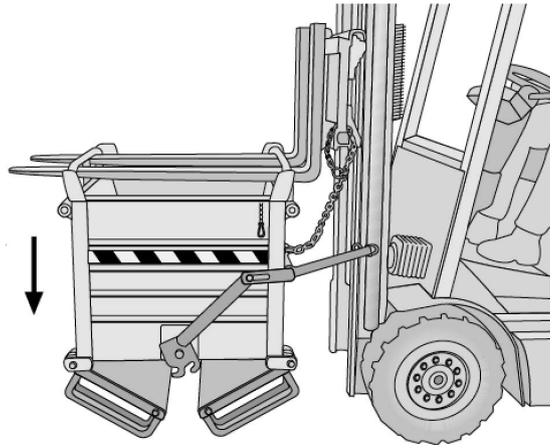
Tire de la cuerda para soltar la palanca. En este punto, la base del contenedor volteará y descargará sobre el contenedor (fig. 6.2.7)



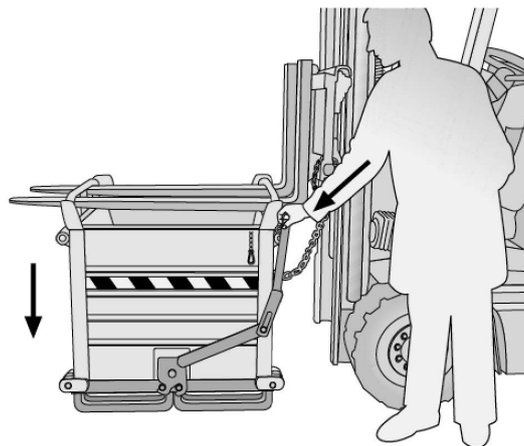
Mueva el contenedor hacia atrás alejándolo de la zona de descarga (fig. 6.2.8)



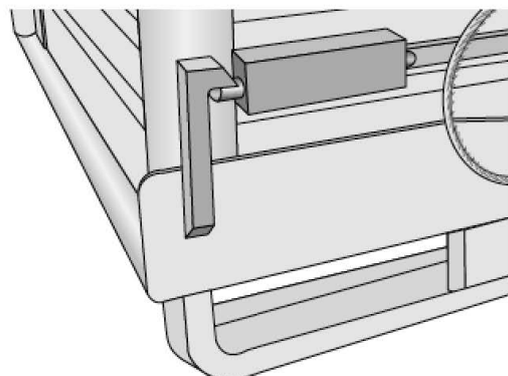
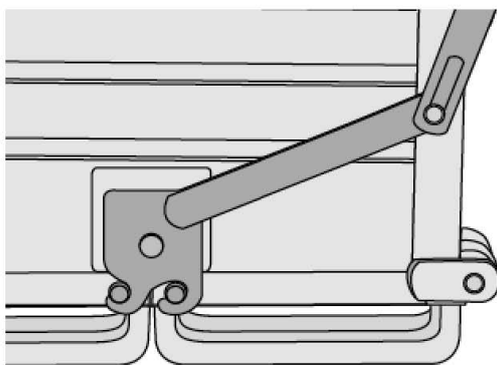
Baje las horquilla de la carretilla elevadora hasta el suelo (fig. 6.2.9)



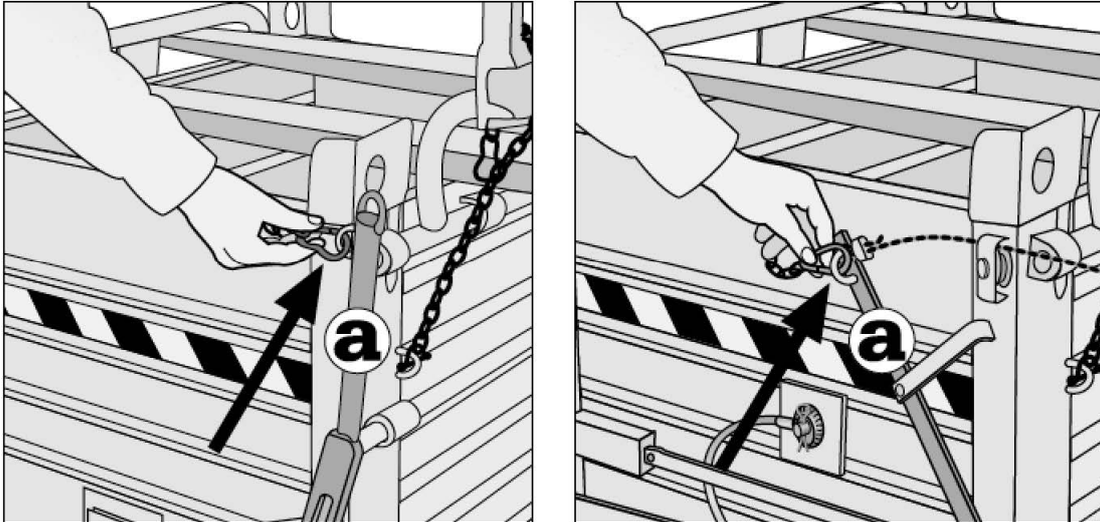
En los modelos FG4000 hasta FG4045 el gancho suelta la palanca manualmente (fig. 6.2.10). En los modelos FG4050, FG4060 y FG4065 la palanca está enganchada automáticamente.



Comprueba que los sistemas de seguridad de la base están bien enganchados (fig. 6.2.11 – fig. 6.2.12)



El anillo de seguridad detrás de la palanca (a) suelta la base (fig. 6.2.13 – fig. 6.2.14). Devuelva el contenedor del sitio donde lo cogió.



Recomendamos periódicamente realizar las operaciones registradas en el apartado “Puesta en marcha” para comprobar el contenedor en intervalos de tiempo que dependerán del uso del equipo y después de un prologando periodo de inactividad.

MANTENIMIENTO

- A continuación se enumeran varios tipos de fallos de funcionamiento, para los que se sugieren las comprobaciones respectivas:
- Todas las operaciones indicadas a continuación deben realizarse a ras de suelo.
- La base del contenedor no se abre: Compruebe el gancho de la base y el sistema de control de apertura con la palanca.

SALL srl, está completamente comprometido en la actualización de sus productos, se reserva el derecho de cambiar las dimensiones y fabricación de los productos especificados en este manual sin previo aviso. No se hace responsable de ningún fallo de impresión de este manual, además no es un documento contractual.

Declaración de conformidad CE



Disset Odiseo S.L.

c/ Montcada 12

08130 Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona),
España

en representación del fabricante Sall SrL., 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 de Maquinaria 2006/42/CE.

Descripción del artículo:

Contenedor metálico con fondo abatible de 1 y 2 puertas

Referencia del artículo:

FG4000 / FG4005 / FG4010 / FG4015 / FG4020 / FG4025 / FG4030 /
FG4035 / FG4040 / FG4045 / FG4050 / FG4060 / FG4065

Directiva europea aplicada:

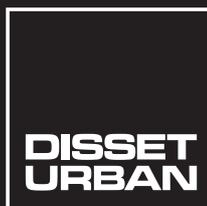
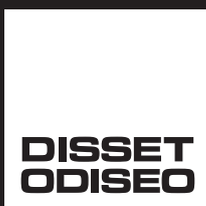
2006/42/CE, RD 1644/2008

Barcelona, 27 de Enero de 2021

Firma:



Name: 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