

**DISSET  
ODISEO**



# CUBETOS DE RETENCIÓN MÓVILES PARA BIDONES

Ficha Técnica

---

Ref. FG6054-FG6057

Rev. 25/11/2020

**DISSET ODISEO S.L.**

info@dissetodiseo.com

T. 900 17 17 00

[www.dissetodiseo.com](http://www.dissetodiseo.com)

## 1. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

Estructura con cubeto y tirador, diseñada para el traslado fácil y seguro dentro de la empresa de productos peligrosos.

Dispone de tirador y de 4 ruedas, 2 fijas y 2 giratorias con freno de pie.

Fabricado en acero pintado o galvanizado.

Posibilidad de instalar una cincha para asegurar el traslado dentro de la fábrica.

Fabricado en chapa de acero de 3 mm S 235 JR G2 según EN 10025.

Protección contra la corrosión mediante una capa de imprimación y pintura PUR o baño galvanizado.

## 2. ACCESORIOS OPCIONALES

Los cubetos de retención móviles para bidones se pueden combinar con otros productos de la gama para adaptarse a sus necesidades.



## 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		FG6057	FG6057 GAL	FG6054	FG6054 GAL
Dimensiones externas	(mm)	860x806x1170	860x806x1170	1345x850x1170	1345x850x1170
Número de bidones	(mm)	1	1	2	2
Tipo	(mm)	Pintado	Galvanizado	Pintado	Galvanizado

## 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:**

Cubetos de retención móviles para bidones

**Referencia del artículo:**

FG6054, FG6057

**Directiva europea aplicada:**

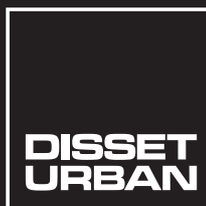
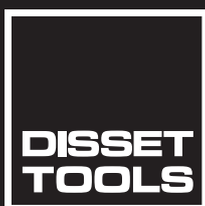
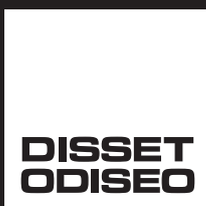
2006/42/CE, RD 1644/2008

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**