

# ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

## Retención en acero

## Cubetos de acero para GRG

## Accesorios

La legislación vigente (Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el "Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10") regula el volumen de los cubetos de retención. En concreto, el cubeto deberá poder contener el volumen del recipiente más grande colocado sobre él (y como mínimo el 10% del total de recipientes). En algunas áreas que requieran una protección especial, puede llegar a exigirse un volumen de retención del 100% de la cantidad total almacenada.

En todos los casos, el cubeto debe ser estanco a los productos peligrosos y tener una resistencia mecánica suficiente. Ya sea en acero o plástico, para bidones o grandes contenedores, con ruedas o transitable, cada

cubeto CONTEROL está disponible en diferentes tamaños para, además de adaptarse a las necesidades de su empresa, cumplir las especificaciones de la legislación vigente.

### CUBETOS DE RETENCIÓN METÁLICOS.

Los cubetos de retención de acero galvanizado y/o pintado están indicados para almacenar bajo condiciones de seguridad líquidos inflamables y sustancias químicas que representan una amenaza para el medio ambiente. Nuestros cubetos de retención metálicos cumplen con las especificaciones de la WHG (Alemania, Ley de Protección de las aguas) y la Ley de Almacenamiento de Productos Químicos (APQ, España).

### CUBETO DE RETENCIÓN METÁLICO PARA GRG's.

Cubeto de retención para almacenar 1 o 2 depósitos de 1.000 litros. Acero Galvanizado y con rejilla galvanizada en caliente. Principales ventajas:

- Apto para almacenaje de productos inflamables.
- Rejilla galvanizada con tratado anticorrosión.
- Cubeto completamente soldado.
- Palas reforzadas muy resistentes.
- Galvanizado
- Se pueden transportar con carretillas elevadoras.



Ref. EU-ME-1000



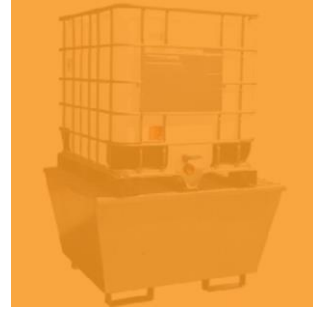
Ref. EU-ME-1000/2

## ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

## Retención en acero

## Cubetos de acero para GRG

## Accesorios



Ref. FM-ME-1000/GR



Ref. FM-ME-1000/2/GR

**CUBETO DE RETENCION METÁLICO CON REALCE PARA 1 – 2 GRG's (Ref. FM-ME-1000 GR)**

Cubetos de retención en acero galvanizado especial para uso intensivo de líquidos no corrosivos. Acabado de chapa de acero garantizada sin cortes, excelente resistencia a golpes y corrosión. Manipulación al vacío mediante transpaleta o carretilla elevadora. Carga permisible distribuida uniformemente. Cubeta metálica con rejilla de acero prensado galvanizado y extraíble para una fácil limpieza.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	Capacidad de retención (l)	Capacidad de carga (kg)	Peso (kg)
EU-ME-1000	Cubeto de retención metálico para 1 GRG de 1.000 litros	1.450 x 1.450 x 680	1.000	1.500	101
EU-ME-1000/2	Cubeto de retención metálico para 2 GRG de 1.000 litros	2.660 x 1.220 x 470	1.000	2.400	168
FM-ME-1000/GR	Cubeto de retención metálicos para GRG's con realce	1.500 x 1.400 x 950	1.000	1.500	165
FM-ME-1000/2/GR	Cubeto de retención metálico para 2 GRG con realce	2.400 x 1.500 x 750	1.000	3.000	195