

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Retención en Polietileno

Cubetos de retención de polietileno modulares para 2 bidones



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 PEHD EURO PE SUMP PALLET

La gama Euro PE Sump Pallet reúne entre sus características un grado muy alto de estabilidad y cuenta también con una gran versatilidad en sus combinaciones, adaptándose de modo perfecto a las particulares necesidades de cada empresa.



Ref. CH 8424 Cubeto de Retención en PEHD sin rejilla para dos bidones



Ref. CH 8430 Cubeto de retención en PEHD con 2 patines para dos bidones.

Ref. CH 8431 Cubeto de retención en PEHD con 2 patines y rejilla galvanizada para 2 bidones

Ref. CH 8432 Cubeto de retención en PEHD con 2 patines y rejilla de PE para 2 bidones.



Ref. CH 8425 Cubeto de Retención en PEHD para dos bidones Rejilla Galvanizada

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Retención en Polietileno

Cubetos de retención de polietileno modulares para 2 bidones



Ref. CH 8426 Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones Rejilla PE

Ref. CH 8427 Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones con 4 pies

Ref. CH 8429 Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones con rejilla PE y 4 pies.



Ref. CH 8433 Carrito de retención en polietileno sin rejilla



Ref. CH 8428 Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones con 4 pies y rejilla galvanizada



Ref. CH 8434 Carrito de retención con manilla, ruedas y rejilla galvanizadas.

Ref. CH 8435 Carrito de retención con manilla, ruedas y rejilla de PEHD

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Retención en Polietileno

Cubetos de retención de polietileno modulares para 2 bidones



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	Capacidad de retención (l)	Capacidad de carga (kg)	Peso (kg)
CH 8424	Cubeto de Retención en PEHD sin rejilla para 2 bidones (Euro Sump Pallet PE)	1.205 mm x 805 mm x 330 mm	250	600	16
CH 8425	Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones y Rejilla Galvanizada (Euro Sump Pallet PE)	1.205 mm x 805 mm x 330 mm	250	600	29
CH 8430	Cubeto de retención en PEHD con 2 patines (Euro Sump Pallet PE)	1.205 mm x 805 mm x 430 mm	250	600	20
CH 8431	Cubeto de retención en PEHD con 2 patines y rejilla galvanizada para 2 bidones (Euro Sump Pallet PE)	1.205 mm x 805 mm x 430 mm	250	600	33
CH 8432	Cubeto de retención en PEHD con 2 patines y rejilla de PE para 2 bidones (Euro Sump Pallet9)	1.205 mm x 805 mm x 430 mm	250	600	33
CH 8426	Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones Rejilla PE (Euro Sump Pallet)	1.205 mm x 805 mm x 330 mm	250	600	29
CH 8427	Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones con 4 pies (Euro Sump Pallet)	1.205 mm x 805 mm x 430 mm	250	600	18
CH 8429	Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones con rejilla PE y 4 pies (Euro Sump Pallet)	1.205 mm x 805 mm x 430 mm	250	600	31
Ch 8428	Cubeto de retención en PEHD para 2 bidones con 4 pies y rejilla galvanizada (Euro Sump Pallet)	1.205 mm x 805 mm x 430 mm	250	600	31
CH 8433	Carrito de retención en PEHD sin rejilla	1.290 mm x 805 mm x 1.004 mm	250	400	26
CH 8434	Carrito de retención con manilla, ruedas, y rejillas galvanizadas	1.290 mm x 805 mm x 1.004 mm	250	400	37
CH 8435	Carrito de retención con manilla ruedas y rejillas galvanizadas	1.290 mm x 805 mm x 1.004 mm	250	400	39