

CUBETOS DE RETENCIÓN



Este equipamiento, fabricado de polietileno de alta densidad, se destina a la recepción y al almacenamiento de aceites o productos químicos para evitar que se produzcan vertidos. Puede estar equipado con una rejilla de acero galvanizado o una rejilla pultruida.

Sus principales características son la total estanqueidad, la elevada resistencia química, la elevada resistencia mecánica y la insensibilidad a la corrosión.

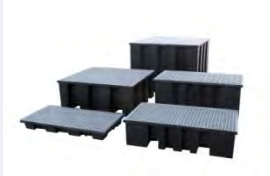
El almacenamiento de productos químicos obedece a normas concretas de seguridad cuyo objetivo es la protección de los operadores y del medio ambiente en caso de que se produzca un vertido (fuga). Para poder cumplir este objetivo, cualquier producto químico se debe almacenar con un sistema de retención.

Cualquier almacenamiento de líquidos, que pueden ser una fuente de contaminación de aguas y suelos, tiene que estar asociado a una capacidad de retención cuyo volumen debe ser, como mínimo, igual al mayor de los siguientes valores:

- 100% de la capacidad del depósito de mayor volumen
- 50% del resultado de la suma de los diferentes volúmenes

Dimensiones:

CON REJILLA DE ACERO GALVANIZADO O PULTRUIDA

Imagen	Ref.	Vol L	Ancho mm	Largo mm	Alto mm
	GDR-CR100GA	100	665	1265	140
	GDR-CR200GA	245	665	1275	325
	GDR-CR400GA	415	665	1275	550
	GDR-CR600GA	640	1295	1190	490
	GDR-CR1200GA	1360	1300	1300	950