

ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Retención en Acero

Suelos de retención en acero

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.

SUELOS COLECTORES DE ACERO PARA CARGAS PESADAS.

Posibilidad de realizar suelos de acero a medida: ¡Consúltenos!

- Para el almacenamiento temporal y la manipulación de productos peligrosos
- Asegura la limpieza de los suelos y el respeto del medio ambiente durante operaciones de trasiego.
- Accesible por carro para bidones y soporte para bidones.
- Sus dimensiones idénticas permiten unir las cubetas entre sí y las uniones permiten su estanqueidad.
- El enrejado se apoya en travesaños lo que permite aislarlo de residuos de líquidos eventuales.
- Galvanizada y provista de un enrejado amovible galvanizado.



ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

Retención en Acero

Suelos de retención en acero



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	Capacidad de retención (l)	Capacidad de carga (kg)
TA 61002	Suelo de retención en acero 39 litros con rejilla galvanizada	860 x 820 x 60	39	850
TA 61003	Suelo de retención en acero 85 litros con rejilla galvanizada	1.255 x 820 x 60	85	1.200
TA 61101	Suelo de retención en acero 20 litros con rejilla galvanizada	500 x 500 x 118	20	6.500
TA 61102	Suelo de retención en acero 41 litros con rejilla galvanizada	1.000 x 500 x 118	41	6.500
TA 61104	Suelo de retención en acero 104 litros con rejilla galvanizada	2.500 x 500 x 118	104	6.500
TA 61105	Suelo de retención en acero 210 litros con rejilla galvanizada	2.500 x 1.000 x 118	210	6.500
TA 61110	Rampa de acceso en acero galvanizado	970 x 850		6.500
TA 61111	Rampa de acceso en acero galvanizado	2.470 x 850		6.500