

## 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: ¡Consúltanos!*

- Para el almacenamiento temporal y la manutención 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