

# ALMACENAMIENTO SUSTANCIAS PELIGROSAS

## Retención en Polietileno

### Suelos de retención en PEHD

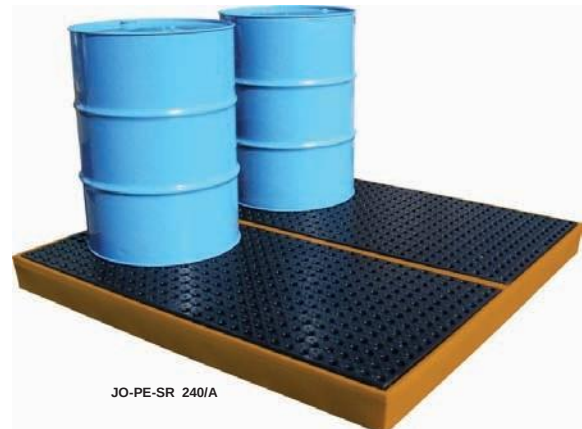
La legislación vigente (Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el “Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10”) regula el volumen de los cubetos de retención. En concreto, el cubeto deberá poder contener el volumen 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. Yasea en acero o plástico, para bidones o grandes contenedores, con ruedas o transitables, 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 DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

Los cubetos de Polietileno combinan un alto grado de estabilidad con una gran diversidad de diferentes combinaciones. Con ello se consigue una perfecta adaptación a las distintas necesidades de la empresa.

El cubeto de polietileno es apto para: Hidrocarburos, aceites, fuel, gasoil, soluciones acuosas de sales, ácidos y bases.



#### SUELO DE RETENCION DE PEHD PARA 2 y 4 BIDONES

- Almacenamiento y protección en las operaciones de relleno.
- Se pueden crear grandes superficies de retención adaptadas a sus necesidades.
- Perfil de unión disponible.
- Se pueden utilizar los carritos para bidones.
- Rejilla robusta de PE-HD extraíble.
- Rampa en PE que se une a la rejilla y permite un fácil acceso.

## Suelos de retención en PEHD



REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	CAPACIDAD DE RETENCIÓN (l)	PESO (kg)
JO-PE-SR-120A	1.600 x 800 x 150	120	24
JO-PE-SR-240A	1.600 x 1.600 x 150	240	45
JO-PE-RAMP	1.290 x 810 x 180	-	15

Accesarios. Perfil de unión.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	DIÁMETRO
JO-PE-SR-WINA727	Conector de 1600 mm para suelos de retención	1.500 x 40 x 40	-
JO-PE-SR-WINA728	Conector de 800 mm para suelos de retención	700 x 40 x 40	-
JO-PE-SR-KIT102	Conector central para suelos de retención	150 x 125	140