

# CUBETOS DE RETENCIÓN PARA BIDONES

Para bidones con sustancias peligrosas como,  
por ejemplo, aceites, pesticidas



**PRODUCTOS DE LA MÁS ALTA CALIDAD  
PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**



## Razones para la utilización de cubetos de retención fabricados por Titan:

- **Economía** - los gastos de prevención de fugas son pequeños comparados con los gastos de recuperación del terreno contaminado y multas por la contaminación del medio ambiente.
- **Ahorro** - protege contra la pérdida de sustancias almacenadas.
- **Solidez** - los cubetos están fabricados en polietileno, no se oxidan, no se pudren, son muy resistentes a los rayos solares, las inclemencias meteorológicas y daños mecánicos. Gracias a estas ventajas pueden ser utilizadas durante muchos años.
- **Resistencia química** - en la producción se usa una materia prima de alta calidad, lo que asegura la resistencia a la mayoría de las sustancias químicas.\*
- **Protección de medio ambiente** - los cubetos están hechos de una materia prima ecológica - se puede reciclar. Garantía de hermeticidad.
- **Fácil manipulación** - rejilla extraíble facilita su limpieza y vaciado. Bajo peso propio facilita el movimiento y almacenaje.
- **Garantía** - todos los productos de Titan tienen garantía de cinco años\*\*.
- **Hendiduras inferiores** - para la manipulación con carretillas elevadoras.



- **Ganchos especiales** - permiten la unión de cubetos.

- **Rejillas extraíbles** - garantizan la limpieza y el vaciado fácil de los cubetos.

# Cubetos de retención

Cubetos de retención están destinados para el almacenaje de recipientes con sustancias químicas en fábricas, almacenes, fincas, cocheras, puertos, talleres etc.  
Cubetos de retención de bidones protegen contra las fugas de sustancias químicas durante vaciado o llenado de bidones.



**Cubeto para un bidón**

**Cubeto para dos bidones**

**Cubeto para cuatro bidones**

Unión de cubetos es un tipo de cubetos que se pueden agrupar en espacios de trabajo más grandes, gracias a ganchos especiales.

### Tapas de bidones

Una protección adicional de los bidones y de las sustancias almacenadas.



### Rampa

Posibilidad de transportar fácilmente el bidón al cubeto.

- Adaptado para colocar sobre ella productos tipo TruckMaster® y tanques en europalets, p. ej. contenedores IBC.
- Resistente - máxima carga admisible del cubeto: 2Tm.
- Seguro - gracias al diseño especial de su pared frontal, el llenado de recipientes más pequeños con sustancias almacenadas se realiza dentro de los límites del cubeto.
- Garantía de estanqueidad - no tiene ningún tipo de juntas.
- Movable - las hendiduras de diseño especial situadas en la parte inferior del cubeto permiten su fácil manipulación con carretilla elevadora.



Código del Producto	Descripción de producto	Capacidad [l]	Longitud [m]	Anchura [m]	Altura [m]
SDP00550R/1D	Cubeto para 1 bidón	55	0,77	0,77	0,14
SDP002400R/2D	Cubeto para 2 bidones	240	1,40	0,76	0,38
SDP002400R/4D	Cubeto para 4 bidones	240	1,40	1,40	0,25
SDW001120R/2D	Suelo de trabajo bajo 2 bidones	112	1,41	0,76	0,14
SDW002150R/4D	Suelo de trabajo bajo 4 bidones	215	1,41	1,41	0,14
SDC000010R	Tapa de Bidón - diámetro interior 0,57	-	diámetro interior 0,57		0,07
SDR00001BK	Rampa	-	0,70	0,85	0,17
SDB000010R	Enganches				
SDP010500R		1050	1,89	1,33	0,67

Las dimensiones de los productos pueden variar en un +/- 1%.

**Distribuidor:**

**Kingspan**  
Environmental

\* Resistencia química - el listado detallado de las sustancias químicas que pueden almacenarse en los cubetos, disponible bajo pedido.

\*\* La garantía concierne al producto utilizado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

\*\*\* Capacidad máxima de una sección de cubeto es de 290 KG.

Se admiten las diferencias en los matices de colores de los productos presentados en los catálogos, que resulten de la especificidad de la impresión.

Las especificaciones de productos pueden ser objeto de pequeñas modificaciones, para obtener la opción del equipamiento del producto actual rogamos se dirijan a la oficina de Titan o al distribuidor más cercano.



BS EN ISO 9001:2000  
FM 57348

Lino, 8 - 1º  
28020 Madrid  
España

Tel.: +34 91 571 56 90  
Fax: +34 91 571 56 44  
titan@titan-ltd.es  
www.titan-ltd.es