

## Cubetas colectoras de PE para contenedores depósito

Almacenamiento y trasiego seguros de líquidos contaminantes del agua de las categorías GHS 1 – 4 en IBCs y KTCs

- De polietileno robusto, resistente a la intemperie y duradero
- Resistentes a aceites, ácidos y bases
- Con declaración de conformidad (ÜHP) y homologación general de control DIBt (Instituto Alemán para la Técnica de Construcción), Berlín

### 1 + 2 Puestos de contenedores IBC y KTC

Volumen de recogida 1100 litros

- Engarces para horquillas integrados, acceso inferior con transpaleta y apiladora

Carga máx. por posición 2000 kg (con carga repartida).

Artículo		1	2
Capacidad contenedores 1000 l		1	2
Longitud x anchura x altura	mm	1430 x 1430 x 965	2260 x 1430 x 720
sin superficie de apoyo de PE	Ref.		516 512-6P
	€		1595.-
con superficie de apoyo de PE	Ref.	516 510-6P	516 513-6P
	€	1095.-	1645.-

### 3 + 4 Puestos de contenedores depósito

Volumen de recogida 1000 o 1100 litros

- Soporte integrado con reborde lateral para garantizar la estabilidad del contenedor

Carga máx. 2000 kg por posición.

4 Con zona de trasiego integrada.

Artículo		3	4
Modelo		con soporte integrado	con soporte y zona de trasiego integrados
Capacidad de recogida	l	1000	1100
Longitud x anchura x altura	mm	1380 x 1580 x 760	1380 x 1800 x 760
Ref.		927 831-6P	927 832-6P
€		1095.-	1195.-

### 5 + 6 Puestos de almacenamiento y trasiego para contenedores depósito

Volumen de recogida 1000 litros

- Ideales para procesos de trasiego y de dosificación
- Con rejilla, galvanizada o de PE

Carga máx. 2000 kg por posición.

Artículo		5	6
Capacidad contenedores 1000 l		1	2
Longitud x anchura x altura	mm	1760 x 1410 x 660	2480 x 1410 x 490
rejilla de acero, galvanizada	Ref.	761 274-6P	761 271-6P
	€	1625.-	1945.-
rejilla de PE	Ref.	761 275-6P	761 272-6P
	€	1975.-	2550.-

Accesorios			
7	Prolongación de descarga, Ø 60 mm	Ref.	909 743-6P
		€	34.90



Todos los artículos de esta página



Ü Homologación general de control DIBt, Berlín

Encontrará contenedores depósito en la página 331.