

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para almacenaje de productos corrosivos



CUBETOS DE RETENCIÓN EN PLÁSTICO PARA BIDONES DE 60 Y 120 LITROS

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Refuerzos perimetrales
- Para colocar sobre el suelo
- Con rejilla en PE extraíble

BIDONES DE 60 Y 120 LITROS

Dimensiones L x F x H	990 x 645 x 145	1245 x 625 x 115	990 x 645 x 345	1245 x 1245 x 115
Capacidad retención (L)	65	60	165	120
Capacidad bidones	2 x 60 L	3 x 60 L	1-2 x 120 L	4 x 120 L
Ref. sin rejilla	P70-7006-A	-	P70-7016-A	-
Ref. con rejilla en PE	P70-7007-A	P70-7008-A	P70-7017-A	P70-7018-A



Modelo P70-7008-A



Modelo P70-7018-A



Modelo P70-7007-A



Modelo P70-7016-A



Modelo P70-7006-A



Modelo P70-7017-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para almacenaje de productos corrosivos



CUBETOS DE RETENCIÓN EN PLÁSTICO PARA BIDONES DE 200 LITROS

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Refuerzos perimetrales
- Para colocar sobre el suelo o palets
- Disponible con o sin rejilla

BIDONES DE 200 LITROS

Dimensiones L x F x H	1222 x 815 x 360	1222 x 1222 x 235
Capacidad retención (L)	235	240
Capacidad bidones*	2 x 200 L	4 x 200 L
Ref. sin rejilla	P70-7020-A	P70-7023-A
Ref. con rejilla galvanizada	P70-7021-A	P70-7024-A
Ref. con rejilla en PE	P70-7022-A	P70-7025-A

*Capacidad máxima para cubeto con rejilla extraíble



Modelo
P70-7022-A
No incluye pale



Modelo
P70-7020-A



Modelo
P70-7024-A



Modelo
P70-7023-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para almacenaje de productos corrosivos



CUBETOS DE RETENCIÓN EN PLÁSTICO PARA BIDONES DE 200 LITROS

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Refuerzos perimetrales
- Altura libre desde suelo para un manejo con transpaleta
- Disponibles con rejilla galvanizada o en PE
- Mediante unos topes se previene el desplazamiento de los palets

BIDONES DE 200 LITROS

Dimensiones L x F x H	1250 x 1250 x 240	2410 x 695 x 330	1310 x 910 x 380
Capacidad retención (L)	220	400	220
Capacidad bidones*	4 x 200 L	4 x 200 L	2 x 200 L
Ref. sin rejilla galvanizada	-	-	P70-7030-A
Ref. con rejilla galvanizada	P70-7026-A	P70-7028-A	P70-7031-A
Ref. con rejilla PE	P70-7027-A	P70-7029-A	P70-7032-A

*Capacidad máxima para cubeto con rejilla extraíble



Modelo
P70-7032-A



Modelo
P70-7030-A
No incluye palet



Modelo
P70-7027-A

- Fabricación por rotomoldeo en polietileno negro
- Para colocar sobre el suelo
- Sin rejilla extraíble

Dimensiones L x F x H	990 x 990 x 465
Capacidad retención (L)	300
Referencia	P70-7040-A



Modelo
P70-7040-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Cubetos de retención plásticos para IBC/KTC



CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS PARA ALMACENAJE DE CONTENEDORES IBC/ KTC

- Fabricación por rotomoldeo en PEHD negro, sin soldaduras, resistente a los rayos UV
- Gran capacidad de carga gracias a un refuerzo perimetral mediante nervaduras
- Altura libre desde el suelo para manipulación con transpaleta
- Rejilla de apoyo en PE o galvanizada, de fácil extracción mediante zonas de agarre



Rejilla extraíble

Dimensiones L x F x H mm	1290 x 1290 x 900	1720 x 1450 x 600	2490 x 1290 x 480
Capacidad retención (L)	1000	1000	1000
Capacidad depósitos IBC/KTC	1	1	2
Ref. con rejilla galvanizada	P70-7100-A	P70-7102-A	P70-7104-A
Ref. con rejilla PE	P70-7101-A	P70-7103-A	P70-7105-A
ACCESORIOS			
Soporte para llenado y vaciado de depósitos			P70-7110-A



Modelo
P70-7101-A



Modelo
P70-7103-A + P70-7110-A



Modelo
P70-7105-A



Modelo
P70-7105-A + P70-7110-A

CUBETOS DE RETENCIÓN PLÁSTICOS

Para el almacenaje horizontal de bidones metálicos (60/200 litros)



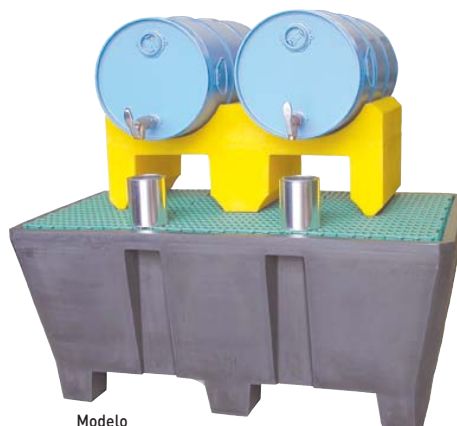
SOPORTES PARA BIDONES EN PE

- Para 1 bidón en PE negro
- Para 2 bidones en PE amarillo

Dimensiones L x F x H	390 x 515 x 390	860 x 385 x 315	580 x 790 x 590	1245 x 585 x 390
Capacidad bidones	1 x 60 L.	2 x 60 L.	1 x 200 L.	2 x 200 L.
Referencia	P70-7111-A	P70-7113-A	P70-7112-A	P70-7114-A



Modelo
P70-7111-A



Modelo
P70-7113-A



Modelo
P70-7112-A



Modelo
P70-7114-A

CARRITOS PORTABIDONES EN PE

- Fabricado en PE verde
- Medidas \varnothing 860 mm
- Forma circular
- Capacidad carga 240 Kg
- Referencia : P70-7150-A



Modelo
P70-7150-A