

BANDEJAS DE RETENCIÓN



BANDEJAS DE RETENCIÓN FABRICADAS EN POLIETILENO

Ideal para el almacenaje, en recipientes pequeños, de sustancias químicas agresivas como, por ejemplo, ácidos o bases

Fabricado en Polietileno

Apilables para facilitar su transporte y almacenamiento

Disponibles con y sin rejilla extraíble

Descripción					
Dimensiones LxFxH (mm)	600 x 400 x 155	805 x 405 x 155	800 x 600 x 155	1000 x 600 x 175	1200 x 800 x 175
Capacidad retención (L)	20	30	40	60	100
Peso con rejilla (Kg)	3	4,5	6,5	9	14,5
Peso sin rejilla (Kg)	2	3	3,5	5	7
Color rejilla	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Color bandeja	Negro	Negro	Negro	Negro	Negro
Carga con rejilla (Kg)	50	50	100	200	200
Ref. con rejilla	BRPE-20	BRPE-30	BRPE-40	BRPE-60	BRPE-100
Ref. sin rejilla	BRPE-20 SR	BRPE-30 SR	BRPE-40 SR	BRPE-60 SR	BRPE-100 SR



BRPE-20 SR



BRPE-30



BRPE-40



BRPE-60



BRPE-100

BIDONES EN POLIETILENO, APTO PARA ALIMENTACIÓN

Color bidón: Azul

Color tapa: Negro

Cierre: Ballesta

BB-60 AZ

Dimensiones: (ØxH)
405 x 600 mm
Boca: (Ø)
327 mm
Capacidad:
60 L

Homologación:
UN/1H2/Y76/S/09/E/B-273



P70-7020-A



P70-7017-A

BB-120 AZ

Dimensiones: (ØxH)
500 x 790 mm
Boca: (Ø)
405 mm
Capacidad:
120 L

Homologación:
UN/1H2/X150/S/10/E/B-1317



P70-7023-A

BB-220 AZ

Dimensiones: (ØxH)
600 x 975 mm
Boca: (Ø)
413 mm
Capacidad:
220 L

Homologación:
UN/1H2/X273/X/E/B-1319



CUBETOS DE RETENCIÓN



CUBETOS DE RETENCIÓN FABRICADOS EN POLIETILENO, CAPACIDAD DE RETENCIÓN DESDE 60 HASTA 485 LITROS



Ideal para el almacenaje en bidones de sustancias químicas agresivas como, por ejemplo, ácidos o bases

Cubeto fabricado en Polietileno
Disponibles con y sin rejilla extraíble

Apilables para facilitar su transporte y almacenamiento
Rejilla en Polietileno o galvanizada

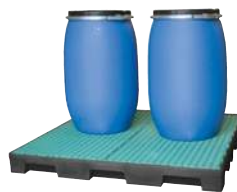
Capacidad retención	Capacidad bidones	Dimensiones (HxAxF) mm	Color cubeto	Referencia sin rejilla	Color rejilla	Referencia con rejilla	Referencia rejilla galvanizada	Apto para toro/transpaleta
Para bidones de 60L								
60 L	3 x 60 L	115 x 1245 x 625	Negro	-	Verde	P70-7008-A	-	Sí
65 L	2 x 60 L	145 x 990 x 645	Negro	P70-7006-A	Verde	P70-7007-A	-	Sí
Para bidones de 120L								
120 L	4 x 120 L	115 x 1245 x 1245	Negro	-	Verde	P70-7018-A	-	Sí
165 L	1-2 x 120 L	345 x 990 x 645	Negro	P70-7016-A	Verde	P70-7017-A	-	Sí
Para bidones de 200L								
220 L	2 x 200 L	380 x 1250 x 850	Azul	-	Negro	P70-7061-A	-	Sí
220 L	2 x 200 L	380 x 1310 x 910	Negro	P70-7030-A	Azul	P70-7032-A	P70-7031-A	Sí
220 L	4 x 200 L	240 x 1250 x 1250	Negro	-	Azul	P70-7027-A	P70-7026-A	Sí
235 L	2 x 200 L	360 x 1222 x 815	Negro	P70-7020-A	Azul	P70-7022-A	P70-7021-A	No
235 L	4 x 200 L	235 x 1222 x 1222	Negro	P70-7023-A	Azul	P70-7025-A	P70-7024-A	No
250 L	1 x 200 L	600 x 1000 x 650	Negro	-	Negro	RPE-10051	-	Sí
250 L	2 x 200 L	440 x 1300 x 750	Negro	-	Negro	RPE-1002	-	Sí
250 L	4 x 200 L	280 x 1380 x 1290	Negro	-	Negro	RPE-1006	-	Sí/No
400 L	4 x 200 L	330 x 2410 x 695	Negro	-	Azul	P70-7029-A	P70-7028-A	Sí
450 L	4 x 200 L	580 x 1250 x 1250	Azul	-	Negro	P70-7062-A	-	Sí
485 L	4 x 200 L	480 x 1380 x 1290	Negro	-	Negro	RPE-1011	-	Sí



P70-7008-A



P70-7007-A



P70-7018-A



P70-7017-A



P70-7061-A



P70-7032-A



P70-7027-A



P70-7020-A



P70-7024-A



RPE-1002



RPE-1006



P70-7029-A



P70-7030-A
(no incluye palet)



P70-7062-A



RPE-1011

CUBETO DE RETENCIÓN



CUBETOS METÁLICOS DE RETENCIÓN, CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE 210 LITROS

Ideal para el almacenaje en bidones de hasta 200 L de sustancias químicas no agresivas o líquidos inflamables como, por ejemplo, aceites o pinturas

Fabricado en chapa de acero de 3 mm
S235 JR G2, según EN 10025
Altura libre desde el suelo de 100 mm

Protección anticorrosión mediante imprimación
y pintura PUR, o galvanizado al fuego
Rejilla superior galvanizada extraíble

Capacidad retención	Capacidad bidones	Dimensiones (HxAxF) mm	Peso (Kg)	Observaciones	Referencia pintado	Referencia galvanizado
Para bidones de 200 L						
210 L	1 x 200 L	450 x 810 x 820	60	Carga: 250 Kg	P65-2001-A	P65-1001-A
210 L	2 x 200 L	340 x 1250 x 820	73	Carga: 500 Kg	P65-2002-A	P65-1002-A
210 L	4 x 200 L	250 x 1325 x 1320	110	Carga: 1000 Kg	P65-2003-A	P65-1003-A
210 L	4 x 200 L	240 x 2420 x 820	117	Carga: 1000 Kg	P65-2004-A	P65-1004-A
210 L	8 x 200 L	210 x 2420 x 1220	150	Carga: 1600 Kg	P65-2005-A	P65-1005-A
Para bidones de 200 L, para palet europeo: 1200 x 800 mm (no incluido)						
210 L	2 x 200 L	240 x 1250 x 820	50	Sin rejilla	P66-2301-A	P66-1301-A
210 L	2 x 200 L	240 x 1250 x 820	73	Con rejilla	P66-2303-A	P66-1303-A
Para bidones de 200 L, para palet química: 1200 x 1200 mm (no incluido)						
210 L	4 x 200 L	210 x 1220 x 1220	60	Sin rejilla	P66-2302-A	P66-1302-A
210 L	4 x 200 L	210 x 1220 x 1220	85	Con rejilla	P66-2304-A	P66-1304-A



CONSULTE PRECIOS
para cubetos con recubrimiento
interior en Polietileno



CONSULTE PRECIOS en todos estos artículos en acero inoxidable
Para más información sobre soportes para bidones.
Consultar página 171



P65-2001-A



P65-1002-A
+ P21-1701-A



P66-2303-A



P66-1301-A



P65-1004-A



P65-1003-A



P65-2005-A

CUBETOS DE RETENCIÓN



CUBETOS DE RETENCIÓN EN POLIETILENO PARA DEPÓSITOS IBC, CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE 1000 A 1100 LITROS

Ideal para el almacenaje de productos peligrosos en grandes contenedores.

Fabricado en Polietileno
Rejilla extraíble

Apilables para facilitar su transporte y almacenamiento
(*) Altura libre desde el suelo de 100 mm
apta para manipulación con transpaleta

Capacidad retención	Capacidad bidones	Dimensiones (HxAxF) mm	Capacidad de carga (Kg)	Color cubeto	Color rejilla	Referencia con rejilla
1000 L	1 IBC	1130 x 1250 x 1250	1500	Azul	Negro	P70-7130-A (*)
1000 L	2 IBC	580 x 2500 x 1300	2000	Azul	Negro	P70-7131-A (*)
1100 L	1 IBC	1000 x 1450 x 1450	2000	Negro	Negro	RPE-5001
1100 L	2 IBC	575 x 2450 x 1450	4000	Negro	Negro	RPE-5003



RPE-5001



RPE-5003



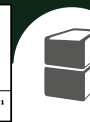
P70-7130-A



P70-7131-A



CUBETO DE RETENCIÓN



CUBETOS METÁLICOS DE RETENCIÓN PARA DEPÓSITOS KTC / IBC, CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE 1000 LITROS

Ideal para el almacenaje y vaciado de productos peligrosos en grandes contenedores

Estructura soldada en chapa de acero S 235 R G2,
según EN 10025
Rejilla extraíble galvanizada al fuego

Protección anticorrosión mediante imprimación,
pintura o baño galvanizado al fuego
Altura útil sobre suelo de 100 mm
para manejo con transpaleta

Capacidad retención	Capacidad bidones	Dimensiones (HxAxF) mm	Superficie para depósitos (mm)	Referencia pintado	Referencia galvanizado
1000 L	1 IBC	795 x 1300 x 1360	-	P21-2601-B	P21-1601-B
1000 L	2 IBC	485 x 2680 x 1300	-	P21-2602-B	P21-1602-B
1000 L	3 IBC	385 x 3850 x 1300	-	P21-2607-A	P21-1607-A
Con soporte elevado para facilitar el vertido directo de líquidos					
1000 L	1 IBC	1070 x 1300 x 1360	1300 x 1100	P21-2603-B	P21-1603-B
1000 L	2 IBC	745 x 2620 x 1400	2600 x 1100	P21-2606-A	P21-1606-A
1000 L	3 IBC	645 x 3940 x 1400	3900 x 1100	P21-2608-A	P21-1608-A



CONSULTE PRECIOS para cubetos con recubrimiento interior en Polietileno



P21-1601-B



P21-2602-B



P21-1607-A



P21-2603-B



P21-2606-A



P21-2608-A