prevención y control de derrames

Absorbentes

32001 ABSORBENTES

Absorbentes industriales para derrames de tipo generales, químicos o hidrocarburos suministrados en diferentes formatos como hojas o rollos. Para mantener su taller limpio y así reducir el peligro de resbalones involuntarios controlando el impacto medioambiental son aspectos muy importantes. El uso activo de absorbentes le permite controlar goteo...



- Rollos y Alfombras: Para volúmenes importantes y grandes superficies. Como protección en zonas de trabajo, suelos, pasarelas, etc. Evitan los resbalones accidentales
- Barreras: Como protección alrededor de las máquinas o para delimitar un vertido accidental.
- Hojas: Para pequeños volúmenes en pequeñas superficies, para bancos de trabajo, debajo de las máquinas antes del desmontaje, etc...
- Cojines: Para pequeñas superficies o zonas de difícil acceso (decantadores de aceite, fosas, alcantarillado, sumideros, etc...)
- Rollos y Alfombras: Como medida de precaución o para circunscribir un vertido accidental sobre la superficie del agua (puertos, lagos, ríos, estaciones de depuración, etc...)

3200101 USO GENERAL

1	Absorbente	Código	Descripción	Absorción (L)
	Hojas precortadas Para todo tipo de líquidos. Ideales	3200101GP201	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	113
	para pequeños vertidos y goteos.	3200101GP101	Caja con 200 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	144
	Rollos precortados Se pueden usar en tiras largas o	3200101GR201	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	en hojas individuales gracias al precorte incorporado cada 50 cm	3200101GR101	2 rollos de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	Barreras Puestas alrededor de la base de la maquinaria contendrá derrames	3200101GS1	Caja con 20 barreras de 7,5 x 120 cm	80
	y vertidos. También se puede usar para contener derrames accidentales		Caja con 8 barreras de 7,5 x 300 cm	80
	Cojín Ideal para absorber grandes cantidades de líquido y para zonas de difícil acceso.	3200101GC1	Caja con 8 cojines de 40 x 40 cm	110
	Cubrebidones Cubrebidones de 56 cm de diámetro con 2 aberturas	3200101GDT25-D	1 bolsa con 25 cubrebidones, doble espesor	31,5

32001 **ABSORBENTES**

3200102 ABSORBENTES HIDROCARBUROS

,	Absorbente	Código	Descripción	Absorción (L)
	Hojas precortadas Solo absorben líquidos hidrocarburos (aceite, gasoil,	3200102BP201	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	113
	gasolina y derivados). No absorben agua	3200102BP101	Caja con 200 hojas de 40 x 50 cm, espesor normal	144
	Rollos precortados Se pueden usar en tiras largas o	3200102BR201	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	en hojas individuales gracias al precorte incorporado.	3200102BR202	2 rollos de 40 cm x 40 m, doble espesor	180
	Barreras Puestas alrededor de la base de la maquinaria contendrá derrames	3200102BS1	Caja con 20 barreras de 7,5 x 120 cm	80
	y vertidos. También se puede usar para contener derrames accidentales	3200102BS2	Caja con 8 barreras de 7,5 x 300 cm	80
1	Cojín Ideal para absorber grandes cantidades de líquido.	3200102VC1	Caja con 16 cojines de 40 x 40 cm	110
	Hojas precortadas Hojas de absorbente precortadas con la parte superior antipelusa.	3200102DP211-D	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor, perforado	101
	Rollos precortados con refuerzo	3200102BR221-D	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor, perforado en ancho, 3 capas	153
	Rollo precortado con refuerzo superior e inferior antipelusa.	3200102BR222-D	2 rollos de 40 cm x 40 m, doble espesor, perforado en ancho, 3 capas	153









Prevención y control de derrames Absorbentes

32001 **ABSORBENTES**

3200103 ABSORBENTES QUÍMICOS

Į.	Absorbente	Código	Descripción	Absorción (L)
	Hojas precortadas Se usan en pequeños derrames, y	3200103CP201	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	113
	cuando no sabemos la naturaleza o tipo de líquido derramado.	3200103CP101	Caja con 200 hojas de 40 x 50 cm, espesor normal	144
	Rollos precortados Cuando hay un derrame mayor	3200103CR201	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	de líquidos químicos, estos rollos pueden cubrir rápidamente el área.	3200103CR202	2 rollos de 40 cm x 40 m, doble espesor	180
	Barreras	3200103SC1	Caja con 20 barreras de 7,5 x 120 cm	80
	Ayudan a contener y absorber	3200103SC2	Caja con 8 barreras de 7,5 x 300 cm	80
	derrames químicos	3200103CB13	Caja con 4 barreras de 13 x 300 cm	140
	Cojín Ideal para absorber grandes cantidades de líquido.	3200103CC1	Caja con 16 cojines de 40 x 40 cm	110
B	Hojas precortadas Hojas de absorbente precortadas con la parte superior antipelusa.	3200103CP211-D	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor, perforado	101
	Rollos precortados con retuerzo	3200103CR211-D	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor, perforado en ancho y largo	162
	Rollo precortado con la parte superior antipelusa.	3200103CR212-D	2 rollos de 40 cm x 40 m, doble espesor, perforado en ancho y largo	162

3200104 ABSORBENTES QUÍMICOS EXTERIOR

A	Absorbente		Descripción	Absorción (L)
	Hojas precortadas	3200104WP201	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	113
	Se usan en pequeños derrame.	3200104WP101	Caja con 200 hojas de 40 x 50 cm, espesor normal	144
		3200104WR201	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	Rollos precortados Ideales para su aplicación en	3200104WR202	2 rollos de 40 cm x 40 m, doble espesor	180
	grandes vertidos.	3200104WR101	1 rollo de 80 cm x 60 m, espesor normal	173
		3200104WR102	2 rollos de 40 cm x 60 m, espesor normal	173
	Barreras	3200104WB13	Bolsa con 4 barreras de 13 cm x 3 m	140
	Barreras de diferentes diámetros y longitudes. Resistentes y fáciles de	3200104WB15	Bolsa con 2 barreras de 13 cm x 5 m	114
	usar gracias a los mosquetones	3200104WB23	Bolsa con 4 barreras de 20 cm x 3 m	254
	de unión entre ellas.		Bolsa con 2 barreras de 20 cm x 5 m	216
	Demons ou faldée de DVO	3200104WBJ3B6	1 Bigbag de 6 barreras de 16 cm x 3 m con faldón de 25 cm	570
	Barreras con faldón de PVC Ideal para absorber grandes cantidades de líquido.	3200104WNJ5B4	1 Bigbag de 4 barreras de 16 cm x 3 m con faldón de 25 cm	634
	cantidades de liquido.	3200104WBJ10B2	1 Bigbag de 2 barreras de 16 cm x 10 m con faldón de 25 cm	634



32002 **KIT EMERGENCIA**

3200201 HASTA 13 L.

Contenido		Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
Bolsa transparente	3200201CB01	Hidrocarburos		10	
1	20 hojas normales (3200201CB01 30 hojas finas), 5 gamuzas ecoline, 1 hoja superaborbente, 1 par de guantes, 1 bolsa + brida	3200201CBC1	Químicos	320 x 320 x 80	13
- A		3200201CBGP1	Uso general		9

3200202 HASTA 37 L.

	Contenido	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
Bolsa transparente	Bolsa transparente	3200202CB02	Hidrocarburos		21
	40 hojas normales (3200202CB02 60 hojas finas), 10 gamuzas ecoline, 2 hojas superaborbentes, 1	3200202CBC2	Químicos	320 x 320 x 80	27
	par de guantes, 2 bolsa + bridas	3200202CBGP2	Uso general		18
	Bolsa de hombro	3200202BH01	Hidrocarburos		
	15 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 2 bolsas	3200202BHC1	Químicos	500 x 125 x 500	30
		3200202BHGP1	Uso general		
	Caja para vehículos	3200202V01	Hidrocarburos		
20 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes, gafas y	3200202VC1	Químicos	750 x 320 x 280	37	
-	1 bolsa	3200202VGP1	Uso general		

3200203 HASTA 75 I

3200203 HASTA 75 L.						
100	Contenido	40	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
-		nsparente	3200203CB03	Hidrocarburos		55
-	finas), 2 barreras 8 x	00203CBGP3 40 hojas 120 cm, 2 hojas super	3200203CBC3	Químicos	600 x 400 x 200	57
1	absorbentes, 1 par de guantes, 2 bolsas + bridas	3200203CBGP3	Uso general		55	
	Bolsa de	hombro	3200203BH02	Hidrocarburos		
	40 hojas normales, 4 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 3 bolsas	3200203BHC2	Químicos	500 x 250 x 500	62	
	garriuzas, i pai ue gu	di iles, galas y o Duisas	3200203BHGP2	Uso general		
	Caja para	vehículos	3200203V02	Hidrocarburos		
	30 hojas normales, compuesto obturador, 1	4 barreras, 1 cojín, 1 par de guantes, gafas y	3200203VC2	Químicos	590 x 400 x 430	57
	2 bo	olsas	3200203VGP2	Uso general		
	Spill Doctor 25 hojas normales, 5	Asa para transporteTapa con bisagra	3200203SD0	Hidrocarburos		
harrage 4 coiings 4	barreras, 4 cojines, 4 bolsas, 1 compuesto	Cierre de seguridad	3200203SDC	Químicos	805 x 430 x 380	75
		3200203SDGP	Uso general			



Prevención y control de derrames Kit emergencia

32002 KIT EMERGENCIA

3200204 HASTA 309 L.

	Contenido	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
1	Carrito	3200204SK01	Hidrocarburos		
	50 hojas normales, 6 barreras 8 x 120 cm, 3 cojines, 1 compuesto obturador, 1 par de	3200204SKC1	Químicos	842 x 602 x 660	102
7	guantes, gafas y 3 bolsas	3200204SKGP1	Uso general		
	Contenedor con ruedas	3200204PK01	Hidrocarburos		
	50 hojas normales, 5 barreras de 8 x 120	3200204PKC1	Químicos	470 x 540 x 940	105
	cm, 4 cojines, 1 compuesto obturador, 3 bolsas, 1 par de guantes y gafas	3200204PKGP1	Uso general		
		3200204PC01	Hidrocarburos		
- 3	Polycart con dispensador 1 rollo de 40 cm x 40 m, 12 barreras de 8 x 120 cm, 100 hojas 40 x 50 cm, 5 cojines, 1	3200204PCC1	Químicos	650 x 725 x 1520	286
	par de guantes, gafas y 4 bolsas	3200204PCGP1	Uso general		
Contenedor con ruedas		3200204PK02	Hidrocarburos		
	200 hojas normales, 12 barreras de 8 x 120	3200204PKC2	Químicos	600 x 750 x 1070	309
	3200204PKGP2	Uso general		000	

3200205 MÁS DE 310 L.

	Contenido	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
	Contenedor	3200205SK011	Hidrocarburos		
	300 hojas normales, 12 barreras 8 x 120 cm, 8 cojines, 1 compuesto obturador,	3200205SKC11	Químicos	875 x 875 x 880	329
6	1 par de guantes y gafas	3200205SKGP11	Uso general		
4	Carrito	3200205SK02	Hidrocarburos		
7.1	300 hojas normales, 20 barreras 8 x 120 cm, 8 cojines, 1 compuesto obturador, 2	3200205SKC2	Químicos	1265 x 855 x 910	474
4	pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas	3200205SKGP2	Uso general		
March 2 - 2		3200205AM01	Hidrocarburos	920 x 740 x 1520	
	Armario grande 300 hojas normales, 2 rollos, 20 barreras,	3200205AMC1	Químicos		600
	2 pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas	3200205AMGP1	Uso general		
	Contenedor 600 hojas normales, 40 barreras 8 x 120 cm, 16 barreras de 8 x 300 cm, 4 barreras de 13 x 3 m, 15 cojines, 2 compuestos obturadores, 2 pares de guantes y 2 gafas	3200205SK0A90	-	1460 x 1010 x 975	1198

32002 KIT EMERGENCIA

320020601 OBTURADORES DE ALCANTARILLADO



Estos productos son de un solo uso y permiten obturar rápida y eficazmente rejillas v alcantarillado en caso de derrame accidental

Descripción	Tamaño (mm)
2 obturadores	450 x 650
2 obturadores	450 x 450
12 obturadores	200 x 225
6 obturadores	650 x 150
	2 obturadores 2 obturadores 12 obturadores

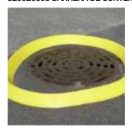
320020602 OBTURADORES RE-UTILIZABLES



Fabricados con 2 capas de poliuretano, son obturadores flexibles y duraderos. El lado adherente se pone sobre la superficie a obturar. Al ser reutilizable se puede usar previamente cuando se hagan trasvases de líquidos.

Código	Tamaño (mm)	Peso (kg)
320020602SDM1	60 x 60	5
320020602SDM2	90 x 90	11
320020602SDM3	120 x 120	21

320020603 BARRERA DE CONTENCIÓN RE-UTILIZABLE



Esta barrera de poliuretano es ideal para la contención o guiado de los líquidos.

Código	Tamaño	Peso (kg)
320020603SCB1	10 cm x 7 cm x 3 m	14,6

32003 RETENCIÓN

3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES

POLIETILENO 1 BIDÓN



3200301PP1

Cubeto de polietileno para 1 bidón de 200 L. Soporta 300 kg.

Tamaño (mm)	900 x 700 x 525
Retención (L)	225



3200301PP1EX

Cubeto de polietileno sin reiilla para 1 bidón de 200 L.

Tamaño (mm)	730 x 730 x 295
Retención (L)	110



3200301CP1

Armario de polietileno con puerta y cerradura para 1 bidón de 200 L.

Tamaño (mm)	740 x 920 x 1835
Retención (L)	225



3200301SBS

Dispensador reversible, por una parte permite almacenar 1 bidón de 200 L., y por la otra 1 de 100 L. o 2 de 25 L.



3200301PT1

	Carro de polietileno pa	ra 1 bidón de 200 L.
	Tamaño (mm)	725 x 725 x 990
11.50	Retención (L)	30
ET O		

Continúa en la página siguiente >



3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sique)

ACERO 1 BIDÓN

3200301SP1GE

Cubeto de acero galvanizado para 1 bidón de 200 L.

Tamaño (mm)	81
Retención (L)	

15 x 815 x 445 220



3200301VD1

Cubeto de acero con lateral y trasera para 1 bidón de 200 L.

Tamaño (mm)
Retención (L)

800 x 800 x 1375 225



3200301BG1J

Armario de acero galvanizado y pintado de exterior e inferior, para 1 bidón vertical de 200 L.

Tamaño	(mm)
Retenció	n (L)

1000 x 944 x 1710 220



3200301HD1

Cubeto de acero con laterales y trasera para 1 bidón de 200 L en horizontal.

Tamaño (mm)	1300 x 880 x 1220
Retención (L)	225



3200301ST1GE

Carro acero galvanizado con 2 ruedas fijas y 2 giratorias (1 con freno) de 100 mm para 1 bidón de 200 L.

Tamaño	(mm)
Retenció	ón (L)

815 x 815 x 1000 220



3200301ST2GE

Carro acero galvanizado con 2 ruedas fijas y 2 giratorias (1 con freno) de 100 mm para 1 bidón horizontal de 200 L.

Tamaño (mm)	1415 x 904 x 295
Retención (L)	320



POLIETILENO 2 BIDONES

3200302PP2

Cubeto de polietileno para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)
Retención (L)

1220 x 820 x 330 240



3200302PP2F

Cubeto de polietileno para 2 bidones de 200 L. con huecos en los 4 lados para carretilla elevadora. Soporta 1200 kg

Tamaño (mm)	1220 x 820 x 34
Retención (L)	230



3200302PP2EX

Cubeto de polietileno sin rejilla para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)
Retención (L)

1290 x 730 x 295 230



3200302GSPC2

Palet antiderrame de polietileno para palets de 1200 x 800 mm.

Tamaño (mm)
Retención (L)

1500 x 1100 x 440 250







3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sique)

POLIETILENO 2 BIDONES

3200302PP2HC

Cubeto cerrado con persiana para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm) 1490 x 990 x 1690 Retención (L) 230



3200302PHD2

Cubeto de polietileno para 2 bidones de 200 L. con huecos en los 4 lados para carretilla elevadora. Soporta 1200 kg

Tamaño (mm) 1390 x 1250 x 490 Retención (L) 400



ACERO 2 BIDONES

3200301SP2GE

Cubeto de acero galvanizado para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1220 x 815 x 330
Retención (L)	220



3200301VD2

Cubeto de acero con lateral y trasera, para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1580 x 830 x 1300
Retención (L)	260



3200301BG2J

Armario de acero galvanizado y pintado de exterior e interior, para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1450 x 910 x 1710
Retención (L)	320



3200301SFC2U

Soporte para 2 bidones en horizontal de 200 L., para colocar sobre 3200301SP4GE.

Tamaño (mm)	1050 x 700 x 330
Retención (L)	320



3200301BG4C2

Cubeto de acero galvanizado con soporte para 2 bidones en horizontal de 200 L.

Tamaño (mm)	1404 x 1280 x 1150
Potonción /L\	470



3200301HD2

Cubeto de acero con lateral y trasera. para 2 bidones en horizontal de . 200 L.

Tamaño (mm)	1580 x 1320 x 1220
Retención (L)	270



3200301HD2D

Cubeto de acero cerrado para exterior e interior, para 2 bidones en horizontal de 200 L.

Tamaño (mm)	1500 x 1250 x 1470
Retención (L)	370



3200301ST2GE

Carro de acero galvanizado con 2 ruedas fijas y 2 giratorias (1 con freno) de 100 mm., para 2 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1220 x 885 x 1100
Retención (L)	320



3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sique)

POLIETILENO 3 O MÁS BIDONES

3200301PP3

Cubeto de polietileno para 3 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1785 x 780 x 240
Retención (L)	228



3200301PP4

Cubeto de polietileno para 4 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1310 x 1310 x 370
Retención (L)	410



3200301PP4L

Cubeto de polietileno con perfil bajo para 4 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1280 x 1280 x 275
Retención (L)	230

3200301PP4F

Cubeto de polietileno para 4 bidones de 200 L., con huecos en los 4 lados para carretilla elevadora. Soporta 3000 kg

Tamaño (mm)	1220 x 1220 x 390	
Retención (L)	250	



3200301GSPC4

Palet antiderrame de polietileno para palets de 1200 x 1000 mm

Tamaño (mm)	1500 x 1300 x 440
Retención (L)	310

3200301PP8

Cubeto de polietileno para 8 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)
Retención (L)



2560 x 1350 x 510 1140



Cubeto de polietileno cerrado, con persiana, para 4 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1470 x 1420 x 207
Retención (L)	410

ACERO 3 O MÁS BIDONES

3200301SP4GE

Cubeto de acero galvanizado para 4 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1220 x 1220 x 406
Retención (L)	440



3200301VD4

Cubeto de acero con lateral y trasera en chapa, para 4 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	1580 x 1320 x 1300
Retención (L)	370



3200301BG4J

Armario de acero galvanizado y pintado para exterior e interior, para 4 bidones de 200 L.



3200301DS4S

Armario de acero para exterior e interior, para 4 bidones de 200 L. y estante

18	112	١
		ı
1		

iamano (mn	1)
Retención (L)

1450 x 1310 x 1710	
460	



1500 x 1500 x 2090 420





3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sique)

ACERO 3 O MÁS BIDONES

3200301SFC4U

Soporte para 4 bidones en horizontal de 200 L., para colocar sobre 3200302SP4GF

Tamaño (mm) 1050 x 700 x 660 Retención (L) 220



3200301GB4C4

Cubeto de acero soporte para 4 bidones en horizontal de 200 L.

Tamaño (mm) 1404 x 1280 x 1960 Retención (L) 470



3200301HD4

Cubeto con lateral y trasera, para 4 bidones en horizontal de 200 L.

Retención (L)

Tamaño (mm) 1580 x 1320 x 2020 370



3200301HD6D

Armario de acero para exterior e interior para 6 bidones en horizontal de 200 L.

> Tamaño (mm) Retención (L)



2250 x 1246 x 2275 420

3200302 RETENCIÓN PARA GRANDES DEPÓSITOS

POLIETILENO



3200302PIBC

Cubeto de polietileno para 1 depósito

Tamaño (mm) 1760 x 1350 x 710 Retención (L) 1100



3200302PIBCF

Cubeto de polietileno para 1 depósito, con huecos para carretilla elevadora por los 4 lados. Soporta 300 kg.

Tamaño (mm) 1230 x 1230 x 1090 Retención (L) 1150



3200302PIBCEX

Cubeto de polietileno para 1 depósito sin rejilla

Tamaño (mm) 1590 x 1455 x 715 Retención (L) 1125



3200302PIBCD

Cubeto de polietileno con bandeja antigoteo incorporada para 1 depósito, sin rejilla.

Tamaño (mm) 2065 x 1445 x 705 Retención (L) 1100



3200302IBCGE

Cubeto de acero galvanizado para 1 depósito.

> Tamaño (mm) Retención (L)

1220 x 1220 x 795 1000

3200302IBCDG

Cubeto de acero galvanizado con bandeja dispensadora para 1 depósito.

> Tamaño (mm) Retención (L)



1404 x 1680 x 1050 1000



Armario de acero galvanizado y pintado para exterior e interior para 1 depósito.

Tamaño (mm) Retención (L)

1453 x 1312 x 2042 1000

CONSULTAR RETENCIÓN PARA 2 DEPÓSITOS



Prevención y control de derrames Retención

32003 RETENCIÓN

3200303 CUBETOS PARA ESTANTERÍAS



3200303PSR1 Cubeto polietileno para estantería de paletización.



1310 x 1310 x 245 220

3200303PSR2





3200304 SUELOS DE RETENCIÓN

Tamaño (mm)

Retención (L)





3200304PSF...

Suelo de polietileno

Código	Descripción	Tamaño (mm)
3200304PSF2	Incorpora un palet que soporta una carga estática de 1000 kg	1260 x 860 x 150
3200304PSF4	Incorpora dos palets que soportan una carga estática de 1000 kg cada uno	1660 x 1260 x 150
3200304PSFRAMP	Rampa opcional	650 x 800 x 160



Código	Descripción	Tamaño (mm)
3200304SF20E	Suelo de retención de acero galvanizado	1364 x 864 x 72
3200304SFRAMP	Rampa opcional	1350 x 700 x 80
3200304SF30E	Suelo de retención de acero galvanizado	1364 x 1264 x 72

3200305 CUBETOS RETENCIÓN





Código	Tamaño (mm)	Capacidad (L)	Retención (L)
3200305CAN100	920 x 720 x 175	4 x 25	100
3200305PT5	1000 x 700 x 1000	4 x 25	47



3200305ST...

Código	Tamaño (mm)	Retención (L)
3200305ST66	804 x 608 x 220	66
3200305ST70	804 x 608 x 315	70
3200305ST20	595 x 395 x 170	22
3200305ST30	805 x 405 x 170	31
3200305ST40	800 x 605 x 170	43
3200305ST60	1000 x 605 x 200	63
3200305ST100	1195 x 795 x 185	104



3200305CP3





3200305CP1S





3200305PAS1

3200305PAS2

Código	Tamaño (mm)	Retención (L)
3200305CP3	740 x 920 x 1520	100
3200305CP1S	740 x 920 x 1835	225
3200305PAS1	534 x 420 x 990	30
3200305PAS2	650 x 570 x 1650	70

3200306 BANDEJAS RETENCIÓN

	Código	Tamaño (mm)	Retención (L)
	3200306DT3	574 x 390 x 53	10
*	3200306DT28	645 x 490 x 120	28
	3200306DT8	598 x 395 x 50	8
	3200306DT1	630 x 590 x 170	45
1	3200306PP1EX	574 x 390 x 53	10
4	3200306DT9	645 x 490 x 120	28
	3200306DT100	598 x 395 x 50	8
	3200306DT4	630 x 590 x 170	45

	Código	Tamaño (mm)	Retención (L)
W	3200306DT65	574 x 390 x 53	10
	3200306DT64	645 x 490 x 120	28
4440	3200306PP2EX	598 x 395 x 50	8
1	3200306DT2	630 x 590 x 170	45
	3200306DT145	1460 x 960 x 120	145
	3200306DT200	Ø870 x 190	50
	3200306ST20	595 x 395 x 170	22
THE REAL PROPERTY.	3200306ST30	805 x 405 x 170	31
	3200306ST40	800 x 605 x 170	43
	3200306ST60	1000 x 605 x 200	63
	3200306ST100	1195 x 795 x 185	104

32004 **SEGURIDAD**

3200401 ARMARIOS PARA INFLAMABLES



3200401AM901

Armario con 2 puertas batientes y 3 estantes ajustables en altura. Resiste el fuego durante 90 minutos.

Tamaño (mm)	1200 x 600 x 1950
Tamaño interior (mm)	1095 x 446 x 1540
Capacidad (botellas 1L)	160 - 200

3200401AM902

Armario con 1 puerta batiente y 3 estantes ajustables en altura. Resiste el fuego durante 90 minutos.

Tamaño (mm)
Tamaño interior (mm)
Capacidad (botellas 1L)

595 x 600 x 1950 496 x 446 x 1540 80 - 100

3200401AM903

Armario con 2 puertas, opcional estantes ajustables en altura. Resiste el fuego durante 90 minutos.

Tamaño (mm)
Tamaño interior (mm)
Capacidad (botellas 1L)

1090 x 520 x 620 978 x 349 x 493 30

3200401AM907

Armario con 1 puerta batiente y 3 estantes ajustables en altura. Resiste el fuego durante 90 minutos.

Tamaño (mm)	895 x 600 x 1950
Tamaño interior (mm)	795 x 446 x 1540
Capacidad (botellas 1L)	128-160

3200401AM908

Armario con 1 puerta batiente, opcional estantes ajustables en altura. Resiste el fuego durante 90 minutos.

Tamaño (mm)	595 x 520 x 620
Tamaño interior (mm)	483 x 349 x 493
Capacidad (botellas 1L)	15





32004 **SEGURIDAD**

3200402 ARMARIOS SEGURIDAD JUSTRITE™



32004028904001

Armario pequeño para poner sobre un mostrador, tiene 1 puerta manual y 1 estante.

	-
Tamaño (mm)	432 x 432 x 559
Tamaño interior (mm)	349 x 349 x 470
Capacidad (L)	15



32004028934001

Armario para pared con 2 puertas manuales y 5 estantes.

Tamaño (mm)	1092 x 305 x 1118
Tamaño interior (mm)	1003 x 222 x 1006
Capacidad (L)	76



32004028912001

Armario pequeño para poner sobre un mostrador, tiene 1 puerta manual y 1 estante.

Tamaño (mm)
Tamaño interior (mm)
Capacidad (L)

591 x 457 x 889 508 x 370 x 775 45



32004028923001

Armario pequeño para poner debajo de un mostrador, tiene 2 puertas manuales y 1 estante.

Tamaño (mm)	889 x 559 x 889
Tamaño interior (mm)	806 x 476 x 695
Capacidad (L)	83

3200403 BIDONES SEGURIDAD





32004037120100Z

Con mango oscilante.



32004037120100Z

Con mango oscilante.



Todos los modelos tiene parallamas interno de doble densidad que disipa el calor para impedir el retroceso de la llama.

320040311202Y Con liberación	320040311202Y	Código 32004037120100Z 32004037150100Z 320040310101Z
por disparo.	3200403112021	3200403101012 320040311202Y

Código	Ø x alt (mm)	Capacidad (L)
32004037120100Z	241 x 349	7,5
32004037150100Z	298 x 429	19
320040310101Z	111 x 210	1
320040311202Y	13 x 286	70

DE ACERO TIPO II





32004037225120Z

Para inflamables





Para transporte.

32004037220120Z Para inflamables.







32004037210120Z Para transporte.



32004037250120Z Para inflamables.



Los **bidones de acero tipo II** solo están disponibles en Justrite™. Incorporan un mango de Safe-Squeeze™ con liberación por disparo, diseñado para verter el líquido fácil y confortablemente; con él podrá abrir o cerrar el bidón sin hacer fuerza.

Código	Ø x alt (mm)	Manguera Ø x largo (mm)	Capacidad (L)
32004037220120Z	241 x 337	16 x 229	7,5
32004037210120Z	241 x 267	16 x 229	4
32004037225120Z	298 x 305	16 x 229	9,5
32004037250120Z	298 x 445	16 x 229	19
32004037325120Z	298 x 323	16 x 229	19
32004037350110Z	298 x 470	16 x 229	19





32004 **SEGURIDAD** (sique)

3200403 BIDONES SEGURIDAD (sique)

PARA DESECHOS LÍQUIDOS





320040314762Z

320040314765Z

Bidones de polietileno para desechos, resistentes a productos químicos. Boca ancha con sistema de enganche para llenar y vaciar el bidón con facilidad. Lleva incorporado un parallamas de protección contra el incendio externo.



Código	Ø x alt (mm)	Capacidad (L)
320040314765Z	305 x 508	19
320040314762Z	305 x 375	7,5

GRIFOS DE SEGURIDAD DE BRONCE PARA BIDONES





320040311202 Grifo rígido de bronce. Diámetro: 19 mm



320040308540 Grifo rígido de bronce con control de flujo. Diámetro: 19 mm



Válvula de verja en bronce, para líquidos viscosos. Diámetro: 51 mm



320040308910 Grifo rígido de bronce con control de flujo. Diámetro: 19 mm

PARA TRAPOS Y PAÑOS





Operado con la mano.

320040309100 Operado con el pie.



320040309310 Operado con la mano





320040309700

Bidones de seguridad para trapos y paños impregnados de líquidos inflamables (aceites, solventes, diluyentes, adhesivos inflamables, etc)









Operado con el pie.



320040309700 Operado con el pie.

Código	Ø x alt (mm)	Capacidad (L)
320040309110	302 x 403	20
320040309100	302 x 403	20
320040309310	354 x 464	34
320040309300	354 x 464	34
320040309500	408 x 514	52

EQUIPAMIENTO PARA INFLAMABLES







El émbolo permite impregnar los paños con seguridad.



La rejilla en el platillo de los bidones de émbolo, sirve de parallamas.



320040310008 Bidón de émbolo de acero.



467 x 595

320040310008 Bidón de émbolo de acero.

80

Código	Ø x alt (mm)	Ø émbolo (mm)	Capacidad (L)
320040310008	125 x 133	70	0,5
320040310108Z	185 x 143	128	1

Continúa en la página siguiente >





32004 SEGURIDAD (sigue)

3200403 BIDONES SEGURIDAD (sique) **EQUIPAMIENTO PARA INFLAMABLES**









320040310295Z 320040310175 Bidón de banco en acero. Bidón de banco en acero. 320040310575Z Bidón de banco en acero.

320040310208Z Bidón de émbolo

de acero.

320040310308Z Bidón de émbolo de acero.

320040314018Z Bidón de émbolo de polietileno.

320040314010

Bidón surtidor de



320040310575Z

Bidón surtidor de polietileno.

polietileno.

320040314002 Bidón surtidor de polietileno.

Código	Ø x alt (mm)	Ø émbolo (mm)	Capacidad (L)
320040310208Z	185 x 187	128	2
320040310308Z	185 x 267	128	4
320040314018Z	141 x 210	128	1
320040310175	124 x 140		
320040310295Z	238 x 83		
320040311171	175 x 22	-	-
320040310375Z	238 x 114	190	4
320040310575Z	292 x 149	248	8
320040314010	102 x 267	17/-	1
320040314004	74 x 140	J -	0,24
320040314002	57 x 140	-	0,12



