

# 32

**prevención  
y control de  
derrames**

## Absorbentes





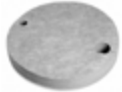
### 32001 ABSORBENTES

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...

HIDROCARBUROS Y DERIVADOS	PRODUCTOS QUÍMICOS	TODOS LOS LÍQUIDOS
		
No absorben agua	Independientemente de su PH y concentración	Excepto los productos químicos de PH extremo y concentraciones derivadas

- **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

Absorbente	Código	Descripción	Absorción (L)
	3200101GP201	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	113
	3200101GP101	Caja con 200 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	144
	3200101GR201	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	3200101GR101	2 rollos de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	3200101GS1	Caja con 20 barreras de 7,5 x 120 cm	80
	3200101GS2	Caja con 8 barreras de 7,5 x 300 cm	80
	3200101GC1	Caja con 8 cojines de 40 x 40 cm	110
	3200101GDT25-D	1 bolsa con 25 cubrebidones, doble espesor	31,5

## 32001 ABSORBENTES

### 3200102 ABSORBENTES HIDROCARBUROS

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








## Absorbentes

### 32001

### ABSORBENTES

#### 3200103 ABSORBENTES QUÍMICOS


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

#### 3200104 ABSORBENTES QUÍMICOS EXTERIOR

Absorbente	Código	Descripción	Absorción (L)
 <p><b>Hojas precortadas</b> Se usan en pequeños derrame.</p>	3200104WP201	Caja con 100 hojas de 40 x 50 cm, doble espesor	113
	3200104WP101	Caja con 200 hojas de 40 x 50 cm, espesor normal	144
 <p><b>Rollos precortados</b> Ideales para su aplicación en grandes vertidos.</p>	3200104WR201	1 rollo de 80 cm x 40 m, doble espesor	180
	3200104WR202	2 rollos de 40 cm x 40 m, doble espesor	180
	3200104WR101	1 rollo de 80 cm x 60 m, espesor normal	173
	3200104WR102	2 rollos de 40 cm x 60 m, espesor normal	173
 <p><b>Barreras</b> Barreras de diferentes diámetros y longitudes. Resistentes y fáciles de usar gracias a los mosquetones de unión entre ellas.</p>	3200104WB13	Bolsa con 4 barreras de 13 cm x 3 m	140
	3200104WB15	Bolsa con 2 barreras de 13 cm x 5 m	114
	3200104WB23	Bolsa con 4 barreras de 20 cm x 3 m	254
	3200104WB25	Bolsa con 2 barreras de 20 cm x 5 m	216
 <p><b>Barreras con faldón de PVC</b> Ideal para absorber grandes cantidades de líquido.</p>	3200104WBJ3B6	1 Bigbag de 6 barreras de 16 cm x 3 m con faldón de 25 cm	570
	3200104WNU5B4	1 Bigbag de 4 barreras de 16 cm x 3 m con faldón de 25 cm	634
	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)
 <p><b>Bolsa transparente</b> 20 hojas normales (3200201CBO1 30 hojas finas), 5 gamuzas ecoline, 1 hoja superabsorbente, 1 par de guantes, 1 bolsa + brida</p>	3200201CBO1	Hidrocarburos	320 x 320 x 80	10
	3200201CBC1	Químicos		13
	3200201CBGP1	Uso general		9

### 3200202 HASTA 37 L.

Contenido	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
 <p><b>Bolsa transparente</b> 40 hojas normales (3200202CBO2 60 hojas finas), 10 gamuzas ecoline, 2 hojas superabsorbentes, 1 par de guantes, 2 bolsa + bridas</p>	3200202CBO2	Hidrocarburos	320 x 320 x 80	21
	3200202CBC2	Químicos		27
	3200202CBGP2	Uso general		18
 <p><b>Bolsa de hombro</b> 15 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 2 bolsas</p>	3200202BHO1	Hidrocarburos	500 x 125 x 500	30
	3200202BHC1	Químicos		
	3200202BHGP1	Uso general		
 <p><b>Caja para vehículos</b> 20 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes, gafas y 1 bolsa</p>	3200202V01	Hidrocarburos	750 x 320 x 280	37
	3200202VC1	Químicos		
	3200202VGP1	Uso general		

### 3200203 HASTA 75 L.

Contenido	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
 <p><b>Bolsa transparente</b> 50 hojas normales (3200203CBGP3 40 hojas finas), 2 barreras 8 x 120 cm, 2 hojas super absorbentes, 1 par de guantes, 2 bolsas + bridas</p>	3200203CBO3	Hidrocarburos	600 x 400 x 200	55
	3200203CBC3	Químicos		57
	3200203CBGP3	Uso general		55
 <p><b>Bolsa de hombro</b> 40 hojas normales, 4 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 3 bolsas</p>	3200203BHO2	Hidrocarburos	500 x 250 x 500	62
	3200203BHC2	Químicos		
	3200203BHGP2	Uso general		
 <p><b>Caja para vehículos</b> 30 hojas normales, 4 barreras, 1 cojín, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes, gafas y 2 bolsas</p>	3200203V02	Hidrocarburos	590 x 400 x 430	57
	3200203VC2	Químicos		
	3200203VGP2	Uso general		
 <p><b>Spill Doctor</b> 25 hojas normales, 5 barreras, 4 cojines, 4 bolsas, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes y gafas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asa para transporte</li> <li>• Tapa con bisagra</li> <li>• Tapa extraíble</li> <li>• Cierre de seguridad</li> <li>• Cerradura de apertura rápida</li> <li>• Ruedas ocultas</li> </ul>	3200203SD0	Hidrocarburos	805 x 430 x 380	75
	3200203SDC	Químicos		
	3200203SDGP	Uso general		





## Kit emergencia

### 32002 KIT EMERGENCIA

3200204 HASTA 309 L.

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

3200205 MÁS DE 310 L.

Contenido	Código	Uso	Tamaño (mm)	Absorción (L)
 <p><b>Contenedor</b> 300 hojas normales, 12 barreras 8 x 120 cm, 8 cojines, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes y gafas</p>	3200205SK011	Hidrocarburos	875 x 875 x 880	329
	3200205SKC11	Químicos		
	3200205SKGP11	Uso general		
 <p><b>Carrito</b> 300 hojas normales, 20 barreras 8 x 120 cm, 8 cojines, 1 compuesto obturador, 2 pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas</p>	3200205SK02	Hidrocarburos	1265 x 855 x 910	474
	3200205SKC2	Químicos		
	3200205SKGP2	Uso general		
 <p><b>Armoire grande</b> 300 hojas normales, 2 rollos, 20 barreras, 2 pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas</p>	3200205AM01	Hidrocarburos	920 x 740 x 1520	600
	3200205AMC1	Químicos		
	3200205AMGP1	Uso general		
 <p><b>Contenedor</b> 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</p>	3200205SKOA90	-	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 y alcantarillado en caso de derrame accidental

Código	Descripción	Tamaño (mm)
3200206014000X	2 obturadores	450 x 650
3200206014010X	2 obturadores	450 x 450
3200206014020X	12 obturadores	200 x 225
3200206014030X	6 obturadores	650 x 150

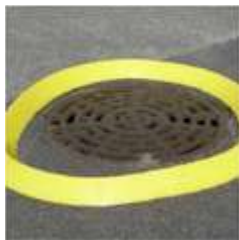
### 320020602 OBTURADORES RE-UTILIZABLES



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 rejilla para 1 bidón de 200 L.

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



#### 3200301CP1

Armadillo 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.

Tamaño (mm)	765 x 875 x 730
-------------	-----------------



#### 3200301PT1

Carro de polietileno para 1 bidón de 200 L.

Tamaño (mm)	725 x 725 x 990
Retención (L)	30

Continúa en la página siguiente >

## Retención

### 32003 RETENCIÓN

**3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sigue)**  
ACERO 1 BIDÓN

#### 3200301SP1GE

Cubeto de acero galvanizado para 1 bidón de 200 L.

Tamaño (mm)	815 x 815 x 445
Retención (L)	220



#### 3200301VD1

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

Tamaño (mm)	800 x 800 x 1375
Retención (L)	225



#### 3200301BG1J

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

Tamaño (mm)	1000 x 944 x 1710
Retención (L)	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)	815 x 815 x 1000
Retención (L)	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)	1220 x 820 x 330
Retención (L)	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 345
Retención (L)	230



#### 3200302PP2EX

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

Tamaño (mm)	1290 x 730 x 295
Retención (L)	230



#### 3200302GSPC2

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

Tamaño (mm)	1500 x 1100 x 440
Retención (L)	250





## 32003 RETENCIÓN

### 3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sigue) 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.

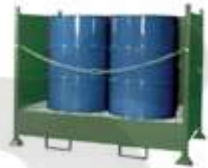
Tamaño (mm)	1220 x 815 x 330
Retención (L)	220



#### 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
Retención (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



## Retención

### 32003 RETENCIÓN

#### 3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sigue)

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



##### 3200301PP4HC

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

Tamaño (mm)	1470 x 1420 x 2070
Retención (L)	410



##### 3200301PP8

Cubeto de polietileno para 8 bidones de 200 L.

Tamaño (mm)	2560 x 1350 x 510
Retención (L)	1140



#### 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.

Tamaño (mm)	1450 x 1310 x 1710
Retención (L)	460



##### 3200301DS4S

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

Tamaño (mm)	1500 x 1500 x 2090
Retención (L)	420



**32003**  
**RETENCIÓN**

**3200301 RETENCIÓN PARA BIDONES (sigue)**

ACERO 3 O MÁS BIDONES

**3200301SFC4U**

Soporte para 4 bidones en horizontal de 200 L., para colocar sobre 3200302SP4GE

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.

Tamaño (mm)	1580 x 1320 x 2020
Retención (L)	370



**3200301HD6D**

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

Tamaño (mm)	2250 x 1246 x 2275
Retención (L)	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



ACERO

**3200302IBCGE**

Cubeto de acero galvanizado para 1 depósito.

Tamaño (mm)	1220 x 1220 x 795
Retención (L)	1000



**3200302IBCDG**

Cubeto de acero galvanizado con bandeja dispensadora para 1 depósito.

Tamaño (mm)	1404 x 1680 x 1050
Retención (L)	1000



**3200302BG1000J**

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

Tamaño (mm)	1453 x 1312 x 2042
Retención (L)	1000



CONSULTAR RETENCIÓN PARA 2 DEPÓSITOS

## Retención

### 32003 RETENCIÓN

#### 3200303 CUBETOS PARA ESTANTERÍAS

##### 3200303PSR1

Cubeto polietileno para estantería de paletización.



Tamaño (mm)	1310 x 1310 x 245
Retención (L)	220

##### 3200303PSR2

Cubeto polietileno para estantería de paletización.



Tamaño (mm)	2620 x 1310 x 325
Retención (L)	620

#### 3200304 SUELOS DE RETENCIÓN



**3200304PSF...**  
Suelo de polietileno



**3200304SF...**  
Suelo de acero galvanizado

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



**3200305CAN100**



**3200305PT5**

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

## 32003 RETENCIÓN

### 3200306 BANDEJAS RETENCIÓN

	Código	Tamaño (mm)	Retención (L)		Código	Tamaño (mm)	Retención (L)
	3200306DT3	574 x 390 x 53	10		3200306DT65	574 x 390 x 53	10
	3200306DT28	645 x 490 x 120	28		3200306DT64	645 x 490 x 120	28
	3200306DT8	598 x 395 x 50	8		3200306PP2EX	598 x 395 x 50	8
	3200306DT1	630 x 590 x 170	45		3200306DT2	630 x 590 x 170	45
	3200306PP1EX	574 x 390 x 53	10		3200306DT145	1460 x 960 x 120	145
	3200306DT9	645 x 490 x 120	28		3200306DT200	Ø870 x 190	50
	3200306DT100	598 x 395 x 50	8		3200306ST20	595 x 395 x 170	22
	3200306DT4	630 x 590 x 170	45		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)	595 x 600 x 1950
Tamaño interior (mm)	496 x 446 x 1540
Capacidad (botellas 1L)	80 - 100

#### 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

#### 3200401AM903

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

Tamaño (mm)	1090 x 520 x 620
Tamaño interior (mm)	978 x 349 x 493
Capacidad (botellas 1L)	30





## Seguridad

### 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)	591 x 457 x 889
Tamaño interior (mm)	508 x 370 x 775
Capacidad (L)	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

##### DE ACERO TIPO I



##### 32004037120100Z

Con mango oscilante.



##### 32004037120100Z

Con mango oscilante.

Los **bidones de acero tipo I** están diseñados con una única boca para llenado y vaciado. Incorporan cierre automático contra derrames y fugas. Su diseño ergonómico de contrapeso reduce el esfuerzo durante el vaciado.

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



##### 320040311202Y

Con liberación por disparo.



##### 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	-

##### DE ACERO TIPO II



##### 32004037225120Z

Para inflamables.



##### 32004037325120Z

Para transporte.

##### 32004037220120Z

Para inflamables.



##### 32004037210120Z

Para inflamables.



##### 32004037250120Z

Para inflamables.



##### 32004037210120Z

Para transporte.



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 (sigue)**

**3200403 BIDONES SEGURIDAD (sigue)**  
**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



320040308552

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



320040308910

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

**PARA TRAJOS Y PAÑOS**



320040309110

Operado con la mano.



320040309100

Operado con el pie.



320040309310

Operado con la mano.



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



320040309300

Operado con el pie.



320040309500

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
320040309700	467 x 595	80

**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.



320040310008

Bidón de émbolo de acero.

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 >

## Seguridad

### 32004 SEGURIDAD (sigue)

3200403 BIDONES SEGURIDAD (sigue)  
EQUIPAMIENTO PARA INFLAMABLES



**320040310208Z**  
Bidón de émbolo de acero.



**320040310308Z**  
Bidón de émbolo de acero.



**320040314018Z**  
Bidón de émbolo de polietileno.



**320040310175**  
Bidón de banco en acero.



**320040310295Z**  
Bidón de banco en acero.



**320040310575Z**  
Bidón de banco en acero.



**32004031171**  
Cesta para piezas.



**320040310375Z**  
Bidón de banco en acero.



**320040314010**  
Bidón surtidor de polietileno.



**320040310575Z**  
Bidón surtidor de 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	-	1
320040314004	74 x 140	-	0,24
320040314002	57 x 140	-	0,12

hard  
grup