



# promaliq

PROTECCIÓN EN MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS



# promaliq

Promaliq es una empresa especializada en control y prevención de vertidos. La protección y manipulación de líquidos son nuestra prioridad.

Los absorbentes industriales Monsorb están diseñados tanto para las rutinas de mantenimiento industrial como para controlar los vertidos de productos químicos o hidrocarburos, asegurando, de esta forma, lugares de trabajo mucho más limpios y eficientes. Nuestros productos son una solución completa gracias a la combinación de distintos factores. Por un lado económicos, gracias a su alta capacidad de absorción reducimos los costes de tratamiento. Por otro lado ecológicos, ya que el líquido absorbido es el que determina el tratamiento a seguir.

Los cubetos de retención de polietileno y de acero galvanizado nos aseguran el almacenamiento correcto y limpio de nuestras instalaciones.

Los armarios de resistencia al fuego son ideales para almacenar productos inflamables.

También disponemos de bloqueadores alcantarilla, spill Kit, barreras de contención, carreteles, contenedores, skimmers, masilla polivalente, desengrasantes, dispersantes, etc.

A través de este catálogo y de nuestro equipo humano les asesoraremos para escoger la mejor solución en caso de posibles vertidos. Entre todos podremos cuidar mejor del medio ambiente.

Tel. 902 362 309  
Fax 973 223 202  
[info@promaliq.com](mailto:info@promaliq.com)  
[www.promaliq.com](http://www.promaliq.com)

## ABSORBENTES

Rollos	P.5/P.6
Hojas	P.6/P.7
Tubulares	P.7
Almohadas	P.8
Cubrebidones	P.8
Barreras	P.9
Spill Kits	P.10
Sepiolita	P.11
Vegetal	P.11
Bayetas	P.12

## OBTURADORES

Obturadores	P.14
-------------	------

## CUBETOS

Bandejas	P.16
Cubetos para bidones	P.17
Cubetos cerrados	P.18
Cubetos IBC's	P.19/ P.20/ P.21
Palets antiderrame	P.22
Carritos para bidones	P.22/P.23
Dispensador para granulado	P.23
Suelos de retención	P.24
Dispensador de polietileno	P.24
Embudos y tapas	P.25

## OTROS PRODUCTOS

Armarios resistencia al fuego	P.27/P.28
Cestones y contenedores	P.28
Contenedores Basculantes	P.29
Transpaletas	P.29
Implementos para carretillas	P.30
Palanca para arquetas	P.31
Casetas y armarios	P.31
Carretillas y palets para bidones	P.32
Depósitos y cubetas colectoras	P.32/P.33
Fabricación a medida	P.33
Contenedores de basura	P.34/P.35/P.36
Masilla polivalente	P.37
Mantas ignífugas	P.37
Herramientas antichispa	P.38
Mangas de viento	P.38
Paneles informativos	P.39
Otros productos	P.39



## **ACEITES**

Absorbente de aceites  
e hidrocarburos (no absorbe agua).



## **QUÍMICOS**

Absorbente para todo tipo  
de líquidos. Especial  
productos químicos.



## **MANTENIMIENTO**

Absorbente para todo tipo  
de líquidos. Especial  
mantenimiento.



Absorbentes

## ROLLOS ABSORBENTES



Indicados para cubrir grandes superficies. Se utilizan como protección de zonas de trabajo, evitan accidentes por resbalones. Los rollos ofrecen la ventaja de poder cortar a la medida necesaria en cada actuación. Se presentan en diferentes anchos y longitudes.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
ACEITES	1 x 40m	1 rollo	AR10
ACEITES	50cm x 40m	1 rollo	AR50
QUÍMICOS	1 x 40m	1 rollo	AQR10
QUÍMICOS	50cm x 40m	1 rollo	AQR50
MANTENIMIENTO	1 x 40m	1 rollo	AGR10
MANTENIMIENTO	50cm x 40m	1 rollo	AGR50

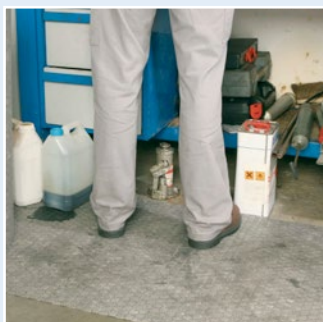
## ROLLOS ABSORBENTES ANTIPELUSA



Indicados para puestos de trabajo donde el absorbente no debe desprender pelusas, ya que podría dañar la maquinaria, contaminar con sus partículas procesos de fabricación, etc. Todos los modelos son precortados.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
ACEITES	1 x 40m	1 rollo	ARA10
ACEITES	50cm x 40m	1 rollo	ARA50
QUÍMICOS	1 x 40m	1 rollo	AQRA10
QUÍMICOS	50cm x 40m	1 rollo	AQRA50
MANTENIMIENTO	1 x 40m	1 rollo	AGRA10
MANTENIMIENTO	50cm x 40m	1 rollo	AGRA50

## ROLLOS ABSORBENTES TRAFIC



Indicados para el tráfico de personas. Los estancos disponen de una lámina de PVC en la parte inferior para que los líquidos absorbidos no traspasen y manchen el suelo.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
MANTENIMIENTO	80cm x 40m	1 rollo reforzado	AGRAR80
MANTENIMIENTO	40cm x 40m	2 rollos reforzado	AGRAR40
MANTENIMIENTO	80cm x 30m	1 rollo estanco trafico	AGRAD80
MANTENIMIENTO	40cm x 30m	2 rollos estanco trafico	AGRAD40
ACEITES AZUL	80cm x 30m	1 rollo estanco trafico	AZRAD80
ACEITES AZUL	40cm x 30m	2 rollos estanco trafico	AZRAD40

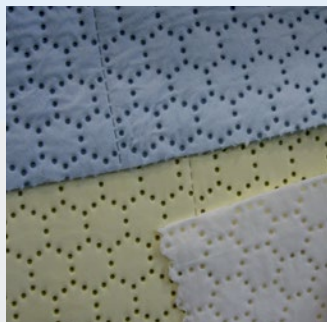


## HOJAS ABSORBENTES

Indicadas para absorber pequeños derrames de líquido en bancos de trabajo, alrededor de válvulas, tuberías, para aplicar debajo de máquinas antes de hacer trabajos de mantenimiento. También son eficaces como fondo de bandeja en armarios de seguridad.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
ACEITES	40 x 50cm	100	AH100
ACEITES	40 x 50cm	200	AH200
QUÍMICOS	40 x 50cm	100	AQH100
QUÍMICOS	40 x 50cm	200	AQH200
MANTENIMIENTO	40 x 50cm	100	AGH100
MANTENIMIENTO	40 x 50cm	200	AGH200

## HOJAS ABSORBENTES ANTIPELUSA



Indicadas para puestos de trabajo donde el absorbente no debe desprender pelusas, ya que podría dañar la maquinaria, contaminar con sus partículas procesos de fabricación, etc.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
ACEITES	40 x 50cm	100	AHA 100
QUÍMICOS	40 x 50cm	100	AQHA 100
MANTENIMIENTO	40 x 50cm	100	AGHA 100

## TUBULARES ABSORBENTES



Indicados para formar una barrera de contención, evitando así que el líquido se extienda. Se utilizan como protección rodeando máquinas o válvulas que gotean. Combinándolo con otros formatos resulta muy eficaz. Solapándolos se puede conseguir cerrar grandes zonas. Se presenta en distintas longitudes.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
ACEITES	Ø 8cm x 1,20m	20	AT12
ACEITES	Ø 8cm x 3m	8	AT30
QUÍMICOS	Ø 8cm x 1,20m	20	AQT12
QUÍMICOS	Ø 8cm x 3m	8	AQT30
MANTENIMIENTO	Ø 8cm x 1,20m	20	AGT12
MANTENIMIENTO	Ø 8cm x 3m	8	AGT30

## ALMOHADAS ABSORBENTES



Indicadas para absorber gran cantidad de líquido en zonas de difícil acceso (pozos, alcantarillado, válvulas, etc.). Combinándolo con tubulares son muy eficaces, ya que por su forma tienen mayor superficie de absorción que los tubulares y actúan con una mayor rapidez de absorción.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
ACEITES	30 x 30cm	24	AA
QUÍMICOS	30 x 30cm	24	AQA
MANTENIMIENTO	30 x 30cm	24	AGA

## CUBREBIDONES ABSORBENTES ANTIPELUSA



Indicados para absorber los derrames accidentales y en trabajos de trasvases de líquidos. Absorben todo tipo de líquidos (hidrocarburos, agua, disolventes, etc.)

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Referencia
MANTENIMIENTO	Ø56cm	25	AGCA

## BARRERAS ABSORBENTES



Indicadas para contener y absorber pequeños y medianos vertidos en zonas acuíferas tranquilas o protegidas. Vienen con conexiones rápidas para poder hacer la barrera de la longitud que necesitemos. Sus principales zonas de actuación son en puertos deportivos, gasolineras en puertos, depuradoras de aguas residuales, pantanos, ríos, lagos, etc.

### Absorbente

ACEITES

### Dimensiones

Ø12cm x 3m

### Presentación

4

### Referencia

AB123

ACEITES

Ø12cm x 5m

2

AB125

ACEITES

Ø20cm x 3m

4

AB203

ACEITES

Ø20cm x 5m

2

AB205

## BARRERAS ABSORBENTES CON FALDÓN



Gracias a su faldón de 25cm actúa como una barrera de contención sin perder la eficacia de las barreras absorbentes. Sus principales zonas de actuación son en puertos deportivos, gasolineras en puertos, depuradoras de aguas residuales, pantanos, ríos, lagos, etc. Al igual que las barreras absorbentes, vienen con conexiones rápidas para poder hacer la barrera de la longitud que necesitemos.

### Absorbente

ACEITES

### Dimensiones

Ø16cm x 3m

### Presentación

6

### Referencia

ABF63

ACEITES

Ø16cm x 5m

4

ABF45

ACEITES

Ø16cm x 10m

2

ABF210

ACEITES

Ø16cm x 12,5m

2

ABF212

# ABSORBENTES SPILL KITS



SK1

Los kits de emergencia nos permiten desplazarnos con ellos de forma fácil y rápida al lugar del vertido. Son ideales para ubicarlos en las zonas de carga-descarga y manipulación de fluidos, o donde creamos que hay más peligro de vertidos.



CSK2

Los SK1 están compuestos por: 1 bolsa intervención rápida, 20 hojas, 3 tubulares de 1,20m, 1 almohada, guantes y bolsas de intervención desechables.

Los CSK2 están compuestos por: 1 armario rígido con ruedas, 60 hojas, 4 tubulares 1,20m, 2 almohadas, 100 guantes, 1 paquete de bolsas de intervención desechables y señal kit emergencia.



SK2C

Los SK2 están compuestos por: 1 contenedor rígido estanco con tapa, 200 hojas, 7 tubulares, 4 almohadas, 100 guantes, 1 paquete de bolsas de intervención desechables y 1 señal kit de emergencia.

Los SK2C están compuestos por: 1 contenedor de polietileno con ruedas rígido estanco con tapa, 200 hojas, 10 tubulares, 6 almohadas, 100 guantes, 1 paquete de bolsas de intervención desechables y 1 señal kit de emergencia.



SK4

Los SK3 están compuestos por: 1 contenedor rígido estanco con tapa, 250 hojas, 20 tubulares, 6 almohadas, 100 guantes, 1 paquete de bolsas de intervención desechables y 1 señal kit de emergencia.

Los SK4 están compuestos por: 1 contenedor rígido estanco con tapa, 430 hojas, 20 tubulares, 16 almohadas, 1 rollo, 100 guantes, 1 paquete de bolsas de intervención desechables, 1 pala bronce antichispa y 1 señal kit de emergencia. Ruedas opcionales desechables.

Absorbente	Dimensiones	Presentación	Absorción (LITROS)	Referencia
ACEITES	Bolsa Intervención rápida	1	30	ASK1
QUÍMICOS	Bolsa Intervención rápida	1	30	AQSK1
MANTENIMIENTO	Bolsa Intervención rápida	1	30	AGSK1
ACEITES	800X600X412mm	1	200	ASK2
QUÍMICOS	800X600X412mm	1	200	AQSK2
MANTENIMIENTO	800X600X412mm	1	200	AGSK2
ACEITES	720X580X1070mm	1	200	ASK2C
QUÍMICOS	720X580X1070mm	1	200	AQSK2C
MANTENIMIENTO	720X580X1070mm	1	200	AGSK2C
ACEITES	380x580x950mm	1	75	ACSK2
QUÍMICOS	380x580x950mm	1	75	ACQSK2
MANTENIMIENTO	380x580x950mm	1	75	ACGSK2
ACEITES	1040x640x670mm	1	300	ASK3
QUÍMICOS	1040x640x670mm	1	300	AQSK3
MANTENIMIENTO	1040x640x670mm	1	300	AGSK3
ACEITES	1200x1000x760mm	1	600	ASK4
QUÍMICOS	1200x1000x760mm	1	600	AQSK4
MANTENIMIENTO	1200x1000x760mm	1	600	AGSK4

**Nota:** Rogamos controlen las compatibilidades de los líquidos a tratar con los EPI's suministrados.

No aceptamos ninguna responsabilidad (guantes y gafas).

## SEPIOLITA 15/30



Absorbente granular de tipo mineral, apto para absorber todo tipo de derrames. Tiene una gran capacidad de absorción. Es inerte, ingnífugo, absorbe los olores, impide la fermentación bacteriana, tiene gran resistencia...

### Referencia

AS  
ASP  
ASPCP

### Descripción

Saco 20 kgs.  
Palé 55 sacos de 20 kgs.  
Palé 60 cubos de 15 litros

## VEGETAL IGNÍFUGO



Absorbente vegetal ingífugo (corcho 100%), ideal para absorber aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes, agentes limpiadores y agua. Gran capacidad de absorción, cada kg absorbe 3,3 litros de aceite. No es abrasivo, es resistente a la mayor parte de compuestos químicos. No deben utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo las que tienen un pH superior a 13, ni en ambientes oxidantes.

### Referencia

AVI25

### Descripción

Palé 78 sacos de 25 litros

## VEGETAL HIDRÓFOTO IGNÍFUGO



Absorbente vegetal hidrófobo ingífugo (corcho 100%), ideal para absorber aceites, hidrocarburos, combustibles, disolventes, agentes limpiadores sin absorber agua. Flota en el agua aun después de quedar totalmente saturado. Gran capacidad de absorción, cada kg absorbe 9,43 litros de aceite. No es abrasivo, resistente a la mayor parte de compuestos químicos. No debe utilizarse para absorber soluciones básicas, sobre todo las que tienen un pH superior a 13, ni utilizarse en ambientes oxidantes.

### Referencia

AVHI25  
AVHI75

### Descripción

Palé 78 sabos de 25 litros  
Palé 30 sabos de 75 litros

# BAYETAS SUPER ABSORBENTES

Nuestras bayetas super-absorbentes son la mejor alternativa tanto para trapos de algodón como para los trapos de fibra, más económicos. Cada bayeta tiene un poder de absorción equivalente hasta 3 trapos de algodón.

## BAYETAS DE POLIPROPILENO

REFERENCIA	DESCRIPCION	TAMAÑO HOJA
AB1	1 Rollo con 500 gamuzas de 1 capa	32cm X 38cm
AB2	16 paquetes con 40 gamuzas dobladas 1 capa	32cm X 40cm
AB3	1 Rollo con 500 gamuzas 3 capas	32cm X 38cm
AB4	1 Caja con 300 camuzas 3 capas	26,5cm X 35cm
APR	Dispensador para rollos de hasta 50cm	



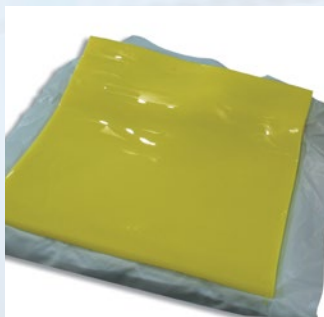
## VENTAJAS DE LAS BAYETAS DE POLIPROPILENO

- Son de polipropileno 100%, no contaminan el producto.
- Es más económica su eliminación o gestión del residuo que los trapos tanto en volumen como en peso.
- Tienen una gran capacidad o poder de absorción.
- Los diversos formatos aseguran un producto adecuado a cada necesidad.
- La Ref. AB2 y AB4 son ideales donde la resistencia al desgaste de la bayeta sea necesario gracias a sus multicapas. Fabricadas de 1 capa de polipropileno tejido sin tejer combinado con 2 capas spunbond.

Obturadores



## Obturadores reutilizables



Nuestros obturadores reutilizables son de 2 capas de poliuretano obteniendo una gran flexibilidad y durabilidad. El lado adherente es el que se debe poner sobre la superficie que debemos obturar. Gracias a su reutilidad, es adecuado para usar habitualmente cuando se hacen transvases de líquidos.

REFERENCIA	MEDIDAS (CM)	PESO (KG)
APOB60	60 X 60	5
APOB90	90 X 90	11
APOB120	120 X 120	21

## Obturadores reutilizables



Nuestras barreras de contención de poliuretano son adecuadas tanto para la contención como para el guiado de los vertidos.



REFERENCIA	DESCRIPCION	MEDIDA	PESO (KG)
APBC3	Barrera	10cm x 7cm x 3m	14,6



# BANDEJAS para goteos



UBG5

Ideales para pequeños bidones ante la posibilidad de derrames. Están fabricados en polietileno para poder ser compatibles con la gran mayoría de productos.



UBG1

## REFERENCIA

## ANCXPROFXALT

## RETENCIÓN

UBG1	630 x 590 x 170 mm
UBG2	1.450 x 840 x 70 mm
UBG3	574 x 390 x 53 mm
UBG4	1.200 x 550 x 50 mm
UBG5	870(Ø) x 190 mm

45 L
60 L
10 L
50 L



UBG2



UBG3



UBG4



# Bandejas de retención

Cubetos para bidones de 25 litros. Ideales para almacenar desde 1 hasta 4 bidones de 25 litros. Debido a su reducido tamaño se pueden colocar en cualquier lugar.

## REFERENCIA

## CAPACIDAD

## ANC X PROF X ALT

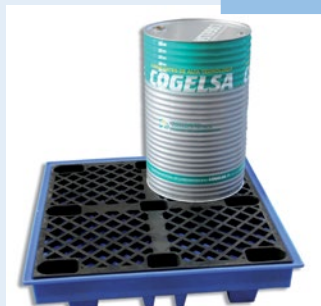
## RETENCIÓN

UBRP125	1 X 25 L	550 X 550 X 110 mm	27,5 L
UBRP225	2 X 25 L	700 X 450 X 110 mm	27,5 L
UBRP425	4 X 25 L	900 X 700 X 165 mm	100 L

# Cubetos de retención para bidones



UCRP12



UCRP42

## CUBETOS DE RETENCIÓN DE 1 A 8 BIDONES DE 200 LITROS.

- Gracias a su rejilla extraíble se pueden limpiar fácilmente.
- Aptos para poder ser manipulados con carretillas elevadoras (con excepción del UCRP12 y UCRPS22).
- Son muy ligeros, lo que facilita la manipulación.
- Compatibles con una amplia gama de productos químicos.

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO ANCXPROFXALT	RETENCIÓN
UCRP12	1 X 200 L	900X700X525 mm	225 L
UCRP22	2 X 200 L	1220X820X330 mm	240 L
UCRPS22	2 X 200 L	1290X730X295 mm	230 L
UCRP32	3 X 200 L	1785X780X240 mm	228 L
UCRPR42	4 X 200 L	1310X1310X370 mm	410 L
UCRP42	4 X 200 L	1280X1280X275 mm	230 L
UCRP82	8 X 200 L	2560X1350X510 mm	1140 L



UCRPR42



UCRP82



UCRPS22

# Cubetos retención cerrados polietileno



**UCC22**

Cubetos de retención cerrados robustos de color azul, compatibles con una amplia gama de productos químicos, disponen de huecos para carretillas elevadoras para facilitar el transporte.

Rejillas extraíbles que facilitan la limpieza del cubeto. Vienen con estabilizadores UV. Reducen el riesgo de contaminación del lugar de trabajo mejorando la seguridad.

## REFERENCIA

## CAPACIDAD

## ANCXPROFXALT

## RETENCIÓN

UCC22

2 X 200 L

1630 X940 X1420 mm

260 L

UCCH12

1 X 200 L

1630 X940 X1420 mm

260 L

UCCBP

VARIOS PEQUEÑOS

1630 X940 X1420 mm

260 L

UCCP42

4 X 200 L

1470 X1470 X 2070 mm

410 L

UCC42

4 X 200 L

1310 X 1310 X370 mm

410 L

UCC82

8 X 200 L

2550 X 1350 X 510 mm

1140 L

**UCCH12**



**UCCBP**



**UCCP42**



**UCC42**



**UCC82**



# Cubetos retención para cubicontenedores polietileno



UCIBC1



UCIBC2

Cubetos de retención para 1 o 2 cubicontenedores:

- Compatibles con una amplia gama de productos químicos.
- Rejilla extraíble que facilita su limpieza (UCIBC1 y UCIBC2).
- Ligeros para su fácil manipulación.
- Aptos para su manipulación con carretillas elevadoras.
- Opcional bandeja UCIBC1 y UCIBC2. En caso de dejar la válvula abierta el líquido se vertería en el cubeto.
- Opcional bandeja UCIBC2S para modelo UCIBC2S. Modelo UCIBC1B con bandeja incorporada.

REF.	CAPACIDAD	TAMAÑO ANCXPROFXALT	RETENCIÓN
UCIBC1	1 IBC	1760 x 1350 x 710	1100 L
UCIBC2	2 IBC's	2550 x 1360 x 510	1140 L

UCIBC1S



UCIBC1B

UCIBC2S



REF.	CAPACIDAD	TAMAÑO ANCXPROFXALT	RETENCIÓN
UCIBC1B	1 IBC sin rejilla	1950 x 1410 x 725	1100 L
UCIBC1S	1 IBC sin rejilla	1590 x 1455 x 715	1125 L
UCIBC2S	2 IBC sin rejilla	2340 x 1360 x 510	1150 L

## Accesorios cubetos polietileno IBC'S



Bandeja para cubetos de retención para IBC's robustos de color azul, compatibles con una amplia gama de productos químicos. Ideales para recoger goteos de la válvula del IBC, también se utilizan para mayor seguridad durante el trasvase en bidones pequeños. Vienen con estabilizadores UV.

El modelo UCBIBC1 está indicado para el cubeto UCIBC1, el modelo UCBIBC2 está indicado para el cubeto UCIBC2 y el modelo UCBIBC2S está indicado para el cubeto UCIBC2S.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ANCXPROFXALT	RETENCIÓN
UCBIBC1	BANDEJA	550 X 545 X 855 mm	86 L
UCBIBC2	BANDEJA	530 X 510 X 560 mm	86 L
UCBIBC2S	BANDEJA	530 X 520 X 450 mm	86 L

## Cubetos polietileno cerrados IBC'S



UCCIBC2

Cubetos de retención para IBC's especiales para exterior. Robustos, de color azul, con estructura y lona para evitar la entrada de lluvia en el cubeto. Compatibles con una amplia gama de productos químicos, disponen de huecos para carretillas elevadoras para facilitar el transporte.

Vienen con estabilizadores UV. Reducen el riesgo de contaminación del lugar de trabajo mejorando la seguridad.

REFERENCIA	CAPACIDAD	ANCXPROFXALT	RETENCIÓN
UCCIBC1	1 IBC	1760 X 1350 X 2410 mm	1100 L
UCCIBC2	2 IBC'S	2560 X 1350 X 2210 mm	1140 L

# Cubetos retención para cubicontenedores acero

Permiten el almacenaje seguro de cubicontenedores. Están fabricados en acero de 3mm. Completamente soldados. Los modelos UGBD1 y UGBD2 incluyen bandeja dispensadora.



UGBD1



UGBD2



UGB1



UGB2

REF.	CAPACIDAD	TAMAÑO ANCXPROFXALT	RETENCIÓN
UGB1	1 IBC	1220 X 1280 X 850 mm	1000 L
UGBD1	1 IBC	1404 X 1680 X 1050 mm	1000 L
UGB2	2 IBC	2550 X 1220 X 450 mm	1000 L
UGBD2	2 IBC	2864 X 1680 X 810 mm	1000 L

## Palets antiderrame



Evitan derrames rápida y fácilmente incorporando a su palé tradicional nuestro cubeto especial.

Fácil de instalar, es prácticamente irrompible. Se puede sacar y meter el palé dentro del cubeto con la carretilla elevadora.

### REFERENCIA

UCRPP22

UCRPP42

UCRPPC

### DESCRIPCIÓN

2 X 200L

4 X 200L

CUBIERTA PARA UCRPP42

### ANCXPROFXALT

1500 X 1100 X 440 mm

1500 X 1300 X 440 mm

### RETENCIÓN

270 L

330 L

## Carritos para bidones de 200 L



UC001

Carritos diseñados para poder mover los bidones con seguridad y facilidad.

Con el modelo UC002 es fácil cambiar el bidón de posición horizontal a vertical, gracias a la curvatura del carrito en la parte trasera. También dispone de espacio para poder dosificar el líquido del bidón.



UC002



### REFERENCIA

UC001

UC002

### CAPACIDAD

1 X 200 L

1 X 200 L

### TAMAÑO ANCXPROFXALT

725 X 725 X 990 mm

1600 X 740 X 640 mm

### RETENCIÓN

30L

230 L

# Carritos para bidones pequeños



Carrito pequeño diseñado para poder transportar hasta 4 bidones de 25 l. Dispone de freno.

## REFERENCIA

UC003

## CAPACIDAD

4 X 25 L

## TAMAÑO ANCXPFOXALT

900 X 700 X 300 mm

## RETENCIÓN (LITROS)

47 L

# Dispensador para granulado



Fabricados de PE, compatibles con una amplia gama de productos químicos, fáciles de limpiar y ligeros. Vienen con estabilizadores de UV, son robustos. Mejoran la seguridad y reducen el riesgo de contaminación.

5 AÑOS DE GARANTIA. Capacidad de 220 litros, completamente estanco. Muy práctico para granulados, sal, etc. Equipado con accesorios para poder llevar fácilmente las palas, cepillos y bolsa de residuos.

## REFERENCIA

UC004

## ANCXPFOXALT

1110 X 720 X 935 mm

## Suelos de retención



Los suelos de retención son ideales para crear zonas de pequeños almacenamientos. Están fabricados en polietileno y son compatibles con una amplia gama de productos químicos. Son muy fáciles de utilizar gracias a su baja altura y a la posibilidad de incorporar rampas.

Combinándolos entre si, se puede crear una área de retención a medida. Utilizando los conectores se comporta la retención. Soportan una carga estática de 1.000 kg

REFERENCIA	CAPACIDAD	TAMAÑO ANCXPFOXALT	RETENCIÓN
US001	2 X200 L	1260 X 860 X 150 mm	150 L
US002	4 X200 L	1660 X 1260 X 150 mm	300 L
US003	4 en línea X 200 L	2610 X 895 X 150mm	300 L
US004	Rampa	650 X 800 X 165 mm	
US005	Conector X 1		

## Dispensador de polietileno



UD002

UD001

La referencia UD001 es un dispensador con cubeto incorporado. Además se puede añadir el dispensador UD002 para poder almacenar 4 bidones.

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



UD003

REF.	CAPACIDAD	TAMAÑO ANCXPFOXALT	RETENCIÓN
UD001	2 X 200 L	1450 X 1310 X 650 mm	400 L
UD002	2 X 200 L	1240 X 795 X 370 mm	
UD003	1 X 100 L	765 X 875 X 730 mm	

# Embudos y tapas



## UEM2

Embudo con tapa para bidones de 200 litros tanto abiertos como cerrados. El embudo incorpora un filtro. La superficie es ondulada para dejar escurrir piezas, filtros, etc.

Diámetro: 640 mm    Altura: 150 mm



## UEM3

Embudo para cubicontenedores de 1000 litros. Con canal superior de 200 mm e inferior de 90 para que se pueda acoplar perfectamente.

Diámetro: 625 mm    Altura: 145 mm



## UTB

Tapa de bidones para evitar que entre cualquier tipo de líquido en los bidones de 200 litros. Apto para ser usado como tapa con UEM3

Diámetro: 650 mm    Altura: 100 mm



## UIN

Indicador de nivel de llenado para bidones. Cuando se llena el bidón nos avisa del nivel levantando el indicador.



Armarios resistencia al fuego 30' y 90'

# Armarios resistencia al fuego 30' y 90'



## ARMARIOS FABRICADOS SEGÚN NORMATIVA EN 14470

### Características:

Fabricados con material plástico altamente resistente de 42 mm. Se adaptan a diferentes espacios y situaciones gracias a sus diferentes medidas.

Indicados para almacenar sustancias inflamables, documentación, material informático, etc.

### Ventajas tipo F90:

Paredes F90 según DIN 4102, la IE 90 según EN 1363 de acuerdo a las leyes europeas de resistencia al fuego.

No tienen cargas adicionales de fuego ya que ninguna placa de aglomerado se utiliza para el interior de los armarios.

El material de las paredes no absorbe los productos químicos almacenados, ya que el material es homogéneo.

REFERENCIA	PUERTAS	REPISAS	TAMAÑO	RESISTENCIA AL FUEGO
REN3013	1	3	600 X 595 X 1960 mm	30 minutos
REN3021	2	1	1100 X 500 X 635 mm	30 minutos
REN3023	2	3	1200 X 595 X 1960 mm	30 minutos
REN9013	1	3	600 X 595 X 1960 mm	90 minutos
REN9021	2	1	1100 X 500 X 635 mm	90 minutos
REN9023	2	3	1200 X 595 X 1960 mm	90 minutos



REN9021



REN9023



REN9013

# Principales características



Panel frontal extraíble para poder ser transportado con una transpaleta.

Puertas equipadas con sistema de cierre hidráulico y carriles de deslizamiento. En caso de incendio las puertas se cierran al llegar a los 50°C.

Estantes se pueden ajustar cada 32mm.

Previsto de una perforación para que cualquier líquido vertido vaya al cubeto



Bandejas ajustables en altura, con perforaciones. Cubeto de retención con rejilla para que también se pueda usar como bandeja.

Orificio en caso de vertido para salida de líquidos.

Fácil de nivelar gracias a sus patas ajustables.

Una vez nivelado, las patas se ocultan con el embellecedor, panel extraíble.



## Cestones y contenedores de chapa y malla



**5030** Dimensiones (L x A x H)  
1.210 x 710 x 1.000mm  
Carga 600 kg  
Peso 72 kg  
Ruedas goma Ø 160mm  
(2 fijas y 2 giratorias)



	Dimensiones en mm (L x A x H)	Peso en kg Malla / Chapa
<b>5040</b>	800 x 500 x 400	26 / 29
<b>5041</b>	1.000 x 800 x 500	39 / 49
<b>5042</b>	1.200 x 800 x 500	43 / 54
<b>5043</b>	1.200 x 1.000 x 500	49 / 61

Carga 2.000 kg



	Dimensiones en mm (L x A x H)	Peso en kg Malla / Chapa
<b>5034A</b>	800 x 500 x 400	26 / 29
<b>5035A</b>	1.000 x 800 x 500	39 / 49
<b>5036A</b>	1.200 x 800 x 500	43 / 54
<b>5037A</b>	1.200 x 1.000 x 500	49 / 61

Carga 2.000 kg



	Dimensiones en mm (L x A x H)	Peso en kg Malla / Chapa
<b>5040A</b>	800 x 500 x 400	26 / 29
<b>5041A</b>	1.000 x 800 x 500	39 / 49
<b>5042A</b>	1.200 x 800 x 500	43 / 54
<b>5043A</b>	1.200 x 1.000 x 500	49 / 61

Carga 2.000 kg



	Dimensiones en mm (L x A x H)	Peso en kg Malla / Chapa
<b>5034</b>	800 x 500 x 400	26 / 29
<b>5035</b>	1.000 x 800 x 500	39 / 49
<b>5036</b>	1.200 x 800 x 500	43 / 54
<b>5037</b>	1.200 x 1.000 x 500	49 / 61

Carga 2.000 kg

# Contenedores basculantes para carretillas elevadoras

Dimensiones Largo (L) x Ancho (A) Alto (H)



## 12042 (útil)

Útil de 800 mm para contenedor  
Ref. 12043 Carga 2.000 kg Peso 60 kg

## 12043 (contenedor)

Dimensiones 1.200 x 800 x 920 mm  
Carga 2.000 kg 670 L Peso 100 kg

## 12045 (contenedor)

Dimensiones 1.200 x 1.000 x 920 mm  
Carga 2.000 kg 840 L Peso 110 kg

## 12046 (útil)

Útil de 1.000 mm para contenedor  
Ref. 12045 Carga 2.000 kg Peso 80 kg

## 12028 c.ruedas / 12038 s.ruedas

Capacidad 520 L  
Dimensiones 1.525 x 865 x 1.035 / 870 mm  
Carga 1.000 kg Peso 115 / 101 kg  
Ruedas nylon Ø 150 mm

## 12027 c.ruedas / 12037 s.ruedas

Capacidad 320 L  
Dimensiones 1.235 x 840 x 930 / 750 mm  
Carga 800 kg Peso 100 / 85 kg  
Ruedas nylon Ø 125 mm



## 12047 (capacidad 1.100 L)

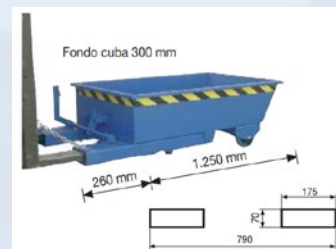
Dimensiones 1.350 x 1.000 x 1.470 mm  
Cuba 1.200 x 800 x 1.200 mm  
Carga 2.000 kg Peso 180 kg  
Orejeras para grúa

## 12049 (capacidad 500 L)

Dimensiones 1.255 x 795 x 970 mm  
Cuba 1.050 x 620 x 755 mm  
Carga 1.000 kg Peso 104 kg  
Sin orejeras

## 12055 (capacidad 300 L)

Dimensiones 1.250 x 800 x 465 mm  
Carga 800 kg  
Peso 70 kg  
Ruedas goma azul:  
Fijas: Ø 160 mm  
Giratorias: Ø 125 mm



## 12061 (capacidad 300 L)

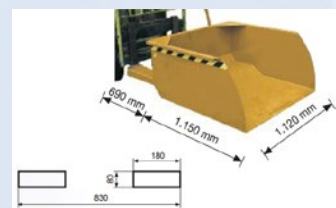
Dimensiones 1.200 x 820 x 985 mm  
Cuba 1.025 x 545 x 625 mm  
Carga 500 kg Peso 63 kg  
Ruedas impinchables Ø 260 mm fijas  
Ø 125 mm giratorias  
Volteo manual

## 12030 c.ruedas / 12040 s.ruedas

Capacidad 650 L  
Dimensiones 1.545 x 1.000 x 1.080/885 mm  
Carga 1.500 kg Peso 130 / 110 kg  
Ruedas poliuretano Ø 150 mm  
(2 fijas y 2 giratorias)

## 12031 c.ruedas / 12041 s.ruedas

Capacidad 1.500 L  
Dimensiones 1.860 x 1.250 x 1.245/1.045 mm  
Carga 2.000 kg Peso 175 / 155 kg  
Ruedas poliuretano Ø 150 mm  
(2 fijas y 2 giratorias)



# Transpaletas para bidones de chapa



## 10059 (para bidones de chapa)

Capacidad 365 kg  
Longitud horquilla 1.022 mm  
Ancho total 722 mm  
Ruedas Nylon para horquilla y timón  
Altura de elevación 120 mm  
Peso 53 kg  
Elevación desde 270 hasta 390 mm

# Implementos para carretillas

## Opcional antideflagrante ATEX

Dimensiones Largo (L) x Ancho (A) Alto (H)



**3056**

Para bidones de 60 a 200 L de chapa y plástico

Dimensiones 1.000 x 1.060 x 550 mm

Radio de Giro 180°

Carga 400 kg

Peso 83 kg

**3049** (carga 2.500 kg)

Dimensiones 655 x 150 x 180 mm

Radio de Giro 360°

Peso 22 kg



**3043** (bidones plástico y chapa)

**3043-P** (bidones chapa)

Para bidones de 200 L

Dimensiones 600 x 600 x 60 mm

Carga 500 kg

Peso 60/70 kg



**3048** (volteo con cadena)

Para bidones de 60 a 200 L de chapa y plástico

Dimensiones 1.000 x 1.060 x 550 mm

Radio de Giro 180°

Carga 400 kg

Peso 90 kg

**3058**

Para bidones de 200 L de chapa

Dimensiones 1.700 x 1.025 x 700 mm

Radio de Giro 90°

Carga 400 kg

Peso 75 kg



**10176** (1 bidón)

Para bidones de 50 a 200 L de chapa

Dimensiones 900 x 600 x 1.000 mm

Carga 500 kg

Peso 62 kg



**10177** (2 bidones)

Para bidones de 50 a 200 L de chapa

Dimensiones 960 x 975 x 1.000 mm

Carga 1.000 kg

Peso 92 kg

**11824** para uñas de 100 mm

Dimensiones Largo 2.090 mm

Carga 85% del peso de la carretilla

Peso pareja 55 kg

**11825** para uñas de 125 mm

Dimensiones Largo 2.090 mm

Carga 85% del peso de la carretilla

Peso pareja 65 kg



**3045** (vertical)

Para bidones de 60 a 200 L de chapa

Dimensiones Ø hasta 650 mm

Carga 350 kg

Peso 7 kg

**3046** (horizontal)

Para bidones de 200 L de chapa

Dimensiones Ø hasta 950 mm

Carga 350 kg

Peso 16 kg



**3050**

Para bidones de 200 L de chapa y plástico

Dimensiones 400 x 1.000 x 1.600

Carga 300 kg

Peso 57 kg

Radio de giro 360°

Para coger con grúa o carretilla

**3042**

Volteador para cubos de basura de 120 y 240 L

Dimensiones 1.000 x 1.020 x 1.060 mm

Radio de Giro 180°

Carga 250 kg

Peso 70 kg



**3042-H**

Para cubos de 800 y 1.000 L

Dimensiones 1.850 x 1.390 x 650 mm

Carga 600 kg

Peso 177 kg

Radio de giro 135°

**3045-J**

Para bidones de 200 L de chapa

Dimensiones Ø hasta 650 mm (vert)

Carga 500 kg

Peso 35 kg



## Palanca para arquetas-alcantarillas

**12136**

Palanca para alcantarillas

Capacidad: 40 kg

Peso 5 kg



## Casetas y armarios de seguridad



**3052**

Para 2 bidones de 200 L o 3 de 50 L

Dimensiones 1.450 x 800 x 1.450 mm

Acabado Pintado

Cubeta de retención de 220 L



**14018**

Para 4 bidones de 200 L

Dimensiones 1.420 x 1.490 x 1.610 mm

Acabado Galvanizado

Cubeta de retención de 215 L y  
cerradura. Se suministra sin baldas



Caseta para almacenaje  
de productos peligrosos

**14020**

Dimensiones 2.100 x 1.140 x 2.170 mm

Acabado Galvanizado

Altura Base 225 mm

Puerta 1.300 mm

Cubeta de retención de 270 L, rejilla de  
ventilación y cerradura.

Se suministra sin baldas

**14021**

Dimensiones 3.005 x 2.170 x 2.300 mm

Acabado Galvanizado

Altura Base 225 mm

Puerta doble 1.800 mm

Cubeta de retención de 870 L, rejilla de  
ventilación y cerradura.

Se suministra sin baldas



**14022**

Caseta para 4 depósitos de 1.000 L

Dimensiones 3.000 x 1.700 x 3.900 mm

Acabado Galvanizado

Cubeta de retención de 1.000 L



**14023**

Estantería para 4 depósitos de 1.000 L

Dimensiones 2.930 x 1.500 x 2.000 mm

Acabado Galvanizado

**3094**

Caseta para 8 botellas de soldar, con  
cerradura y sin suelo

Dimensiones 1.250 x 850 x 1.850 mm

Acabado Pintado



**14003**

Armario para productos químicos

Dimensiones 950 x 500 x 1.950 mm

Acabado Pintado

Carga 60kg por balda

Baldas con cubeta



**14001** (1.042 x 457 x 1.650 mm)

**14004** (1.092 x 457 x 1.120 mm)

**14006** (584 x 457 x 1.650 mm)

**14009** (860 x 860 x 1.650 mm)

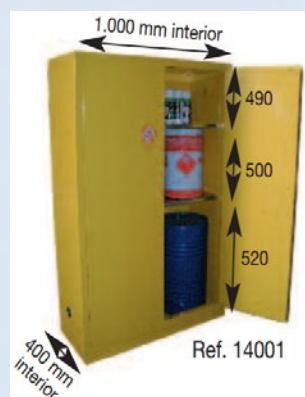
Armario de seguridad, resistencia al  
fuego 30 minutos.

Acabado Pintado

Baldas 2 / 1 / 3 / 2

Balda adicional, Ref. 14001-B

Carga 80kg por balda



**14002**

Armario de seguridad, resistencia al  
fuego 30 minutos.

Dimensiones 610 x 457 x 960 mm

Acabado Pintado

Carga 80kg por balda

Baldas con cubeta



**14032**

Armario para 3 botellas de acetileno o  
2 de propano.

Dimensiones 800 x 400 x 2.000 mm

Acabado Galvanizado



# Carretillas y palets para la manipulación y almacenaje de bidones

## Opcional antideflagrante ATEX

Dimensiones Largo (L) x Ancho (A) Alto (H)



### 3029 (3 bidones)

Dimensiones 1.670 x 780 x 200 mm

Carga 750 kg Peso 25 kg

Opcional

Ref. 3031 (2 bidones de 50 L)

Ref. 3032 (3 bidones de 50 L)

### 10286

Elevador / rotador de bidones de chapa y plástico de 220 L

Dimensiones 1.365 x 1.080 x 2.170 mm

Ruedas Poliuretano Ø 200 mm (fijas)

Ø 150 mm (giratorias)

Carga 300 kg Peso 135 kg

Altura de vaciado 1.400 mm



### 3030 (2 bidones)

Dimensiones 1.395 x 660 x 350 mm

Carga 500 kg Peso 16 kg

Se puede transportar con transpaleta

Posibilidad de apilar hasta 3 alturas

### 3027

Para bidones de chapa de 220 L

Dimensiones 800 x 584 x 900 mm

Ruedas Goma Ø 150 mm (fijas)

Ø 75 mm (giratorias)

Carga 300 kg Peso 17 kg



### 3025

Para bidones de chapa o plástico hasta 220 L

Dimensiones 350 x 650 x 1.540 mm

Carga 300 kg Peso 15 kg

Ruedas Neumáticas Ø 260 mm (fijas)

### 3026

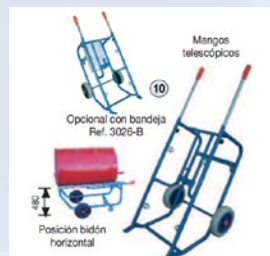
Para bidones de chapa de 220 L

Dimensiones 1.230 x 700 x 535 mm

Ruedas Impinchables Ø 250 mm (fijas)

Ø 80 mm (giratorias)

Carga 300 kg Peso 21 kg



### 3035 (estantería 2 bidones 200 L)

### 3036 (estantería 3 bidones 50 L)

Dimensiones 1.400 x 600 x 1.050 mm

Carga 800 kg Peso 40 kg

### 3037-G (cubeta)

Dimensiones 1.200 x 1.200 x 335 mm

### 3047-G (cubeta)

Dimensiones 1.200 x 800 x 365 mm

### 3028

Carro para bidones de chapa o plástico de 200 L

Dimensiones 600 x 650 x 1.540 mm

Carga 300 kg Peso 16 kg

Ruedas Neumáticas Ø 260 mm (fijas)

Ø 125 mm (giratorias)

### 3200

Volteador de garrafas de 25 L

Dimensiones 285 x 280 x 410 mm

Capacidad 25 L Peso 5 kg



### 3041

Elevador para bidones de chapa

Dimensiones 866 x 956 x 1.525 mm

Carga 300 kg Peso 68 kg

Ruedas Poliuretano Ø 64 mm (fijas)

Ø 80 mm (giratorias)

Elevación hasta 700 mm



### 3040

Porta bidones de chapa de 220 L

Dimensiones Ø 610 mm

Carga 300 kg Peso 12 kg

Ruedas Nylon Ø 100 mm (giratorias)

### 3051 (carro 2 barriles 200 L de pie)

Dimensiones 1.420 x 810 x 1.075 mm

Capacidad 200 L

Carga 750 kg Peso 100 kg

### 3055 (estante 1 bidón 220 L tumbado)

Dimensiones 800 x 600 x 450 mm

Carga 300 kg Peso 8 kg



## Cubetas colectoras



### 3051-P (carro 1 bidion)

Capacidad 220 L. de pie  
Dimensiones 800 x 800 x 1.170 mm  
Carga 300 kg Peso 70 kg

### 3059 (estante 2 bidones)

Dimensiones 1.100 x 780 x 450 mm  
Carga 600 kg Peso 26 kg



### 3038-PR (1 depósito 1.000 L)

Dimensiones 1.460 x 1.460 x 1.090 mm  
Carga 1.300 kg Peso 230 kg

### 3037-GR (cubeta 4 bidones de pie)

Dimensiones 1.200 x 1.200 x 335 mm  
Carga 1.300 kg Peso 67 kg



### 3053 (4 bidones 220 L)

Dimensiones 1.400 x 1.400 x 1.450 mm  
Carga 1.300 kg Peso 220 kg

### 3047-GRJ (1 bidon 220 L)

Dimensiones 800 x 800 x 605 mm  
Carga 300 kg Peso 50 kg



### 3054 (estante 3 bidones 50 L)

Dimensiones 1.150 x 465 x 450 mm  
Carga 200 kg Peso 18 kg

### 3044 (Bandeja para palet)

Dimensiones 1.240 x 800 x 135 mm + palé  
Carga 600 kg Peso 20 kg  
Capacidad 125 L  
Se suministra sin palet. Galvanizada. Otras medidas disponibles.



### 3047-GR (2 bidones 220 L)

Dimensiones 1.200 x 800 x 365 mm  
Carga 600 kg Peso 50 kg

### 200

Cizalla Abrebidones



## Fabricación a medida



Volteador eléctrico de contenedores



Apilador - volteador de contenedores eléctrico



Montacargas:  
Indicar capacidad, elevación y medidas de la plataforma

Apilador a batería  
Inclinación 40°  
Capacidad 400 kg



Volteador de palets



Implemento volteador mecánico de contenedores  
Capacidad 500 kg



Remolque  
Carga 2.000 kg  
Toldo corredero

Remolque  
Capacidad 25 ton



Implemento hidráulico a un lateral 130°  
Capacidad 1.500 L



Implemento barredora  
Ancho 1.500 mm

Armario para ordenadores.  
Detalle parte poste.  
Regleta de cargar



Inclinador de contenedores 20°  
Capacidad 500 L



Depósito de 250 L. con ruedas y grifo.  
Otras medidas disponibles

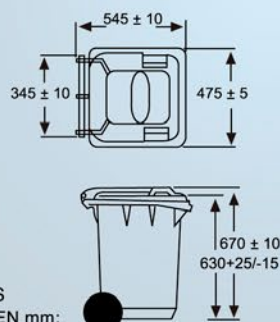
# CONTENEDORES DE BASURA

Los contenedores de **60, 80, 120, y 240** litros, se pueden suministrar con pedal metálico para apertura de la tapa.



## KA 60 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.545,A.475,h.670mm.	8,400kgs.	60 litros	● ● ● ●	HDPE



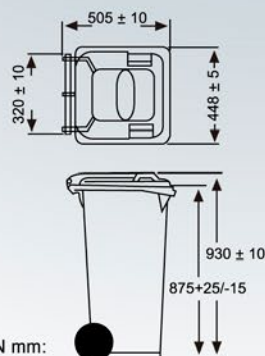
Aro de sujeción para bolsas de basura



Detalle del pedal

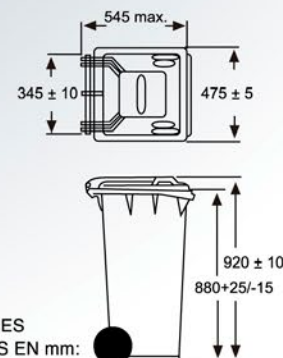
## KA 80 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.515,A.450,h.935mm.	8,500kgs.	80 litros	● ● ● ● ● ●	HDPE



## KA 120 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.545,A.475,h.920mm.	9,825 kgs.	120 litros	● ● ● ● ● ● ● ●	HDPE





Tapa especial para la recogida de papel.



Tapa especial para la recogida de vidrio.



Cerradura con llave.

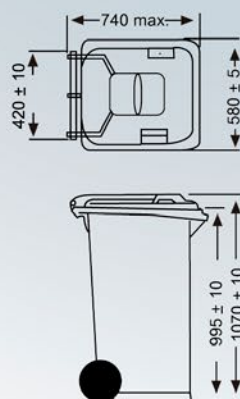


Cerradura con llave triangular.

#### KA 240 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.720,A.580,h.1070mm.	14,500kgs.	240 litros	● ● ● ● ● ● ● ●	HDPE

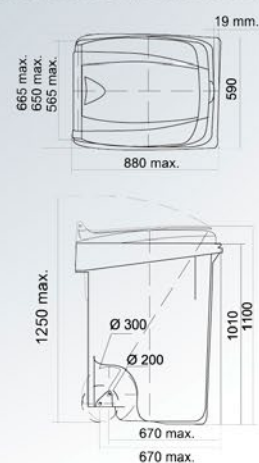
DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



#### KA 360 BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.880,A.590,h.1100mm.	21,400kgs.	360 litros	● ● ● ● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES INTERIORES EN mm:



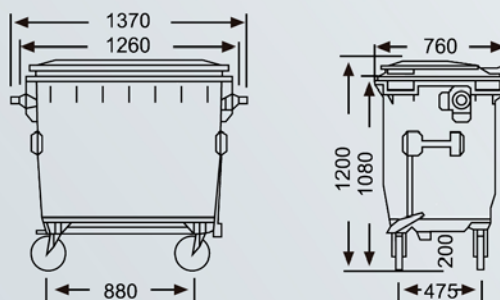


**KA 660**

**BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.1360,A.765,h.1235 mm.	40 kgs.	660 litros	● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

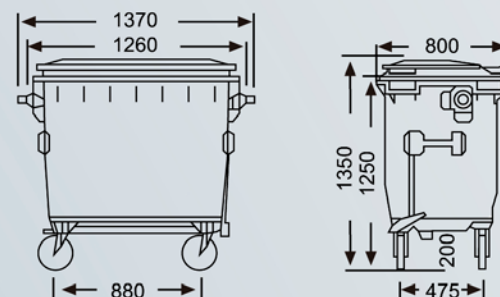


**KA 770**

**BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.1370,A.800,h.1350 mm.	45,000 kgs.	770 litros	● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

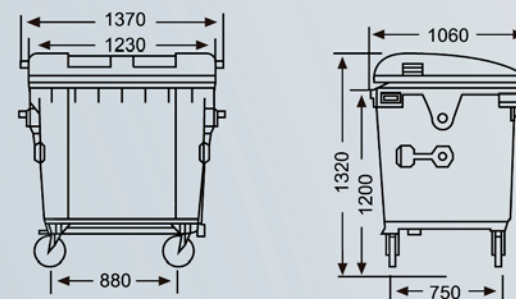


**KA 1000**

**BASURERO CON TAPA ABATIBLE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.1370,A.1060,h.1320 mm.	65,000 kgs.	1000 litros	● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:

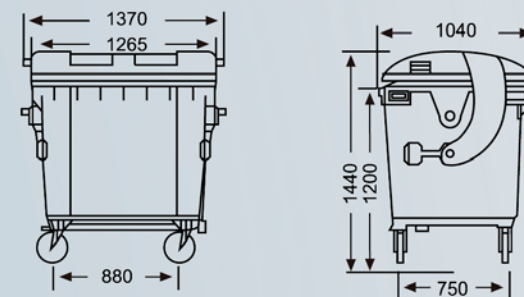


**KA 1100**

**BASURERO CON TAPA BASCULANTE Y RUEDAS DE Ø 200 mm.**

Dimensiones Ext.	Peso	Capacidad	Color	Material
L.1370,A.1040,h.1440 mm.	65,000 kgs.	1100 litros	● ● ● ● ●	HDPE

DIMENSIONES  
INTERIORES EN mm:



Asas ergonómicas para  
facilitar su desplazamiento



4 ruedas giratorias,  
2 de ellas con freno



# Masillas Polivalentes

(Uso incluso en Inmersión)

## Descripción

Masilla polivalente para la protección de superficies de cualquier tipo, sumergidas o no, en inmersión o alterna, en agua dulce o salada, incluso si se encuentran expuestas a ambientes corrosivos y agresivos químicos, así como a los efectos subterráneos o de intemperie. Ideales para la reconstrucción, sellado, taponamiento y pegado de diferentes materiales y formas.

Se utilizan sobre diferentes materiales como hierro, acero, aluminio, cobre, plomo, galvanizados, cemento, hormigón, cerámica, vidrio, PVC, etc.

## Aplicaciones Frecuentes

Sus aplicaciones son múltiples gracias a sus especiales características de extraordinaria adherencia y dureza y por la posibilidad de aplicación bajo el agua.

## Masilla Blanca

Con las mismas características que la masilla polivalente pero de color blanco para aplicación especial en piscinas y fontanería.

## Masilla Azul

Con las mismas características que la masilla polivalente pero de color azul para aplicación especial en piscinas.



## Mantas Ignífugas

### Descripción

Las Mantas Ignífugas son el producto adecuado para reaccionar con rapidez y eficacia en situaciones de fuego, tanto en el ámbito industrial como doméstico, sofocando las llamas y evitando que éstas prendan en las personas u objetos.

En caso de incendio, la manta es extraída fácilmente de su funda/armario mediante dos cintas que cuelgan al final del tejido que, una vez desplegado, sirven de asideros para utilizar la manta como escudo al acercarse al fuego y protegen las manos al depositarlas sobre las llamas.

### Características

Las mantas ignífugas de fibra de vidrio son ligeras, flexibles y económicas. Tanto el tejido como el hilo y las cintas utilizados para su confección están compuestos por materiales clasificados por un Laboratorio Oficial. Clasificación al fuego: M-0 (UNE 23.102-90)

Las mantas ignífugas de NOMEX son de apariencia y textura similar a una manta convencional, pero fabricadas a partir de fibras completamente ignífugas inocuas a la piel, los ojos y el aparato respiratorio.



# Herramientas Antichispa

## Descripción



Las herramientas Antichispa son la mejor alternativa para las aplicaciones en entornos de potencial explosivo. Todas las herramientas están forjadas después de la fundición para conseguir la mayor calidad en el mercado de la herramienta. Herramientas de mano, ergonómicas, fáciles de usar y con el diseño más atractivo.

## Materiales disponibles

Aleación Cobre-Berilio (Cu-Be)  
Aleación Aluminio-Bronce (Al-Br)

## Propiedad

Antichispa  
Seguridad anti-magnética  
Resistente a la corrosión  
Forjado después de la fundición  
Diseños Ergonómicos

## Aplicación o Beneficio

Apropiado para entornos de potencial explosivo  
Esencial para equipos que requieren una completa seguridad no magnética.  
Especialmente concebidos para aplicaciones en entornos corrosivos como puede ser en trabajos en la marina o de aplicaciones de bomberos.  
Proporcionan grandes propiedades mecánicas y gran acabado.  
Utilización de dos materiales antideslizantes para los mangos. Diseño totalmente ergonómico para hacer las operaciones más sencillas rápidas y confortables.

# Mangas de Viento

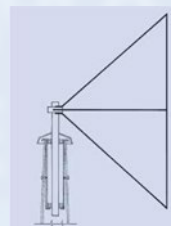
## Mangas de Viento



Los mangas están confeccionados en tejido de Terylene (vela de barco) de aproximadamente tres onzas m<sup>2</sup>. a franjas rojas y blancas. No existe otro material de mejor calidad para uso en exteriores, ni que soporte mejor las inclemencias del tiempo.

## Mástiles

Construido en tubo de cloruro de polivinilo de color blanco endurecido y estabilizado a la luz armado resistente a los agentes químicos y atmosféricos, sistema giratorio por cojinetes totalmente protegidos y estancos, que no requieren mantenimiento.



# Panales informativos

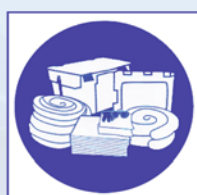
Señales en PVC para captar nuestra atención de una forma rápida.  
Medidas: 297 mm x 210 mm.



**ABSORBENTES**



**BIDONES  
ENCIMA  
CUBETO**



**KIT  
EMERGENCIA**



**USO OBLIGATORIO  
DE HERRAMIENTAS  
EX**



## Otros productos



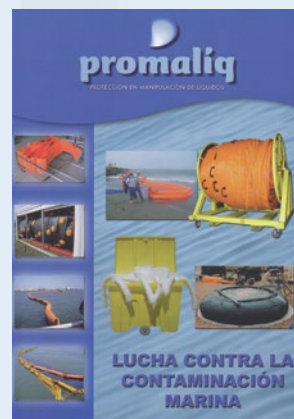
Barreras de contención  
Skimmers  
Bombas y unidades de potencia  
Depósito flexible remolcable  
Tanques de almacenamiento  
Dispersantes  
Desengrasantes  
Protector de costa

**SOLICITE NUESTRO CATALOGO AL:**

Tel. 902.362.309

E-mail: [info@promaliq.com](mailto:info@promaliq.com)

Máquinas de rotular para crear  
vuestros pictogramas y rótulos de  
medio ambiente.



# absor air cube

PROMALIQ  
Tel. 902 362 309  
Fax 973 223 202  
[info@promaliq.com](mailto:info@promaliq.com)  
[www.promaliq.com](http://www.promaliq.com)

