

ABSORCIÓN HASTA 37 L.



ABSORCIÓN HASTA 13 L. 16

ABSORCIÓN DE 18 A 37 L. 16

ABSORCIÓN DE 55 A 75 L.



ABSORCIÓN DE 100 A 309 L.



ABSORCIÓN MÁS DE 310 L.



OBTURACIÓN Y CONTENCIÓN .

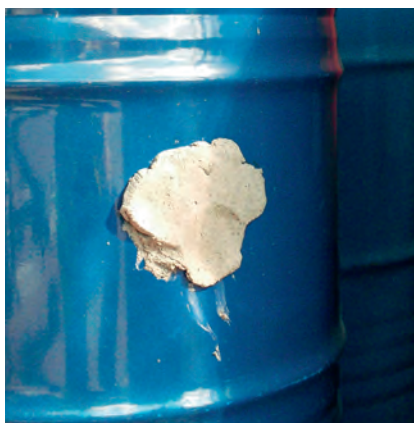


Cuando se derrama un líquido accidentalmente debemos actuar rápidamente conteniendo el derrame y limpiando la zona de forma eficaz. Incorporando el kit adecuado en cada zona (según cantidades de líquido o naturaleza del mismo) aseguramos la actuación de control y limpieza del vertido rápidamente. Con nuestros kits podrá seguir los 8 pasos que le detallamos sin riesgo y contando con los medios necesarios para ello.



1. VALORAR. Cuando descubra un derrame SU SEGURIDAD SIEMPRE ES LO PRIMERO. Intente averiguar que líquido es y si hay algún peligro añadido con este líquido. NUNCA intente ocuparse de un derrame usted solo, informe a sus compañeros y espere a que como mínimo haya una persona mas para ayudarle.

2. PROTEGER. Use el vestuario de protección adecuado, gafas, guantes, etc. EN CASO DE DUDA PIENSE LO PEOR Y LLEVE LA PROTECCIÓN MAS ALTA QUE HAYA.



3. CONTENER. Al contener el derrame usted gana tiempo. Reduzca el área de contaminación y evite que vaya a mas. Barreras absorbentes o Poly-Barreras son barreras rápidas y seguras.

4. PARAR EL DERRAME. Una vez controlado el derrame, averigüe el origen y párelo.

5. RECAPACITAR. Piense sobre la situación antes de limpiar y asegúrese que todo esta bajo control.



6. LIMPIAR. Limpiar la zona con hojas absorbentes si la cantidad de líquido es pequeña o con cojines si es mayor. Recuerde que el material absorbente dependiendo del líquido absorbido puede ser peligroso, trátelo de forma adecuada por su seguridad.



7. DESCONTAMINAR. Asegúrese que todo el personal y utensilios usados estén tratados y/o descontaminados correctamente.



8. INFORMAR. Haga un informe para que pueda aprender de este incidente. Verifique los procedimientos y cámbielos si fuera necesario.

ABSORCIÓN HASTA 13 L.



BOLSA TRANSPARENTE

Contenido de las bolsas pequeñas
CBO1, CBC1 y CBGP1:

20 hojas normales (CBO1 30 hojas finas), 5 gamuzas ecoline, 1 hoja super absorbente, 1 par de guantes, 1 bolsa + brida

Tamaño: 320 x 320 x 80 mm

Retención CBO1 para hidrocarburos: 10 L.

Retención CBC1 para químicos: 13 L.

Retención CBGP1 para uso general: 9 L.



ABSORCIÓN DE 18 A 37 L.



BOLSA TRANSPARENTE

Contenido de las bolsas medianas
CBO2, CBC2 y CBGP2:

40 hojas normales (CB02 60 hojas finas), 10 gamuzas ecoline, 2 hojas super absorbentes, 1 par de guantes, 2 bolsas + bridas

Tamaño: 320 x 320 x 160 mm

Retención CBO2 para hidrocarburos: 21 L.

Retención CBC2 para químicos: 27 L.

Retención CBGP2 para uso general: 18 L.



BOLSA DE HOMBRO

Contenido de las bolsas pequeñas
BHO1, BHC1 y BHGP1:

15 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 10 gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 2 bolsas

Tamaño: 500 x 125 x 500 mm

Retención BHO1 para hidrocarburos: 30 L.

Retención BHC1 para químicos: 30 L.

Retención BHGP1 para uso general: 30 L.



CAJA PARA VEHÍCULOS

Contenido de VO1, VC1 y VGP1:

20 hojas normales, 3 barreras 8 x 120 cm, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes, gafas y 1 bolsa

Tamaño: 750 x 320 x 280 mm

Retención VO1 para hidrocarburos: 37 L.

Retención VC1 para químicos: 37 L.

Retención VGP1 para uso general: 37 L.



BOLSA TRANSPARENTE

Contenido de las bolsas grandes CBO3, CBC3 y CBGP3:

50 hojas normales (CBGP3
40 hojas finas), 2 barreras
8 x 120 cm, 2 hojas super
absorbentes, 1 par de
guantes, 2 bolsas + bridas

Tamaño: 600 x 400 x 200 mm



Retención CBO3 para hidrocarburos: 55 L.

Retención CBC3 para químicos: 57 L.

Retención CBGP3 para uso general: 55 L.



CAJA PARA VEHÍCULOS

Contenido de VO2, VC2 y VGP2:

30 hojas normales, 4 barreras, 1 cojín, 1 compuesto
obturador, 1 par de guantes, gafas y 2 bolsas

Tamaño: 590 x 400 x 430 mm

Retención VO2 para hidrocarburos: 57 L.

Retención VC2 para químicos: 57 L.

Retención VGP2 para uso general: 57 L.



BOLSA DE HOMBRO

Contenido de BHO2, BHC2 y BHGP2:

40 hojas normales, 4 barreras 8 x 120 cm, 10
gamuzas, 1 par de guantes, gafas y 3 bolsas

Tamaño: 500 x 250 x 500 mm

Retención BHO2 para hidrocarburos: 62 L.

Retención BHC2 para químicos: 62 L.

Retención BHGP2 para uso general: 62 L.



SPILL DOCTOR

Contenido del carrito SDO, SDC y SDGP:

25 hojas normales, 5 barreras, 4 cojines, 4 bolsas, 1
compuesto obturador, 1 par de guantes y gafas

Características:

- Asa para transporte
- Tapa con bisagra
- Tapa extraíble
- Cierre de seguridad
- Cerradura de apertura rápida
- Ruedas ocultas

Tamaño: 805 x 430 x 380 mm

Retención SDO para hidrocarburos: 75 L.

Retención SDC para químicos: 75 L.

Retención SDGP para uso general: 75 L.



CARRITO

Contenido de las bolsas SKO1, SKC1 y SKGP1:
50 hojas normales, 6 barreras 8 x 120 cm, 3 cojines, 1 compuesto obturador, 1 par de guantes, gafas y 3 bolsas

Tamaño: 842 x 602 x 660 mm

Retención SKO1 para hidrocarburos: 102 L.

Retención SKC1 para químicos: 102 L.

Retención SKGP1 para uso general: 102 L.



CONTENEDOR CON RUEDAS

Contenido de PKO1, PKC1 y PKGP1:
50 hojas normales, 5 barreras de 8 x 120 cm, 4 cojines, 1 compuesto obturador, 3 bolsas, 1 par de guantes y 1 gafas

Tamaño: 470 x 540 x 940 mm

Retención PKO1 para hidrocarburos: 105 L.

Retención PKC1 para químicos: 105 L.

Retención PKGP1 para uso general: 105 L.



POLCART CON DISPENSADOR

Contenido de PCO1, PCC1 y PCGP1:
1 rollo 40 cm x 40 m, 12 barreras 8 x 120 cm, 100 hojas 40 x 50 cm, 5 cojines, 1 par de guantes, gafas y 4 bolsas

Tamaño: 650 x 725 x 1520 mm

Retención PCO1 para hidrocarburos: 286 L.

Retención PCC1 para químicos: 286 L.

Retención PCGP1 para uso general: 286 L.



CONTENEDOR CON RUEDAS

Contenido de PKO2, PKC2 y PKGP2:
200 hojas normales, 12 barreras 8 x 120 cm, 5 cojines, 1 compuesto obturador, 5 bolsas, 1 par de guantes y 1 gafas

Tamaño: 600 x 750 x 1070 mm

Retención PKO2 para hidrocarburos: 309 L.

Retención PKC2 para químicos: 309 L.

Retención PKGP2 para uso general: 309 L.



CONTENEDOR**Contenido de SKO11, SKC11 y SKGP11:**

200 hojas normales, 12 barreras de 8 x 120 cm, 8 cojines, 1 compuesto obturador, 5 bolsas, 1 par de guantes y 1 gafas

Tamaño: 875 x 875 x 880 mm

Retención SKO11 para hidrocarburos: 329 L.

Retención SKC11 para químicos: 329 L.

Retención SKGP11 para uso general: 329 L.

**CARRITO****Contenido de SKO2, SKC2 y SKGP2:**

300 hojas normales, 20 barreras 8 x 120 cm, 8 cojines, 1 compuesto obturador, 2 pares de guantes, 2 gafas y 10 bolsas

Tamaño: 1265 x 855 x 910 mm

Retención SKO2 para hidrocarburos: 474 L.

Retención SKC2 para químicos: 474 L.

Retención SKGP2 para uso general: 474 L.

**CONTENEDOR****Contenido de SKOA90:**

600 hojas normales, 40 barreras de 8 x 120 cm, 16 barreras de 8 x 300 cm, 4 barreras de 13 x 3 m, 15 cojines, 2 compuestos obturadores, 20 bolsas, 2 pares de guantes y 2 gafas

Tamaño: 1460 x 1010 x 975 mm

Retención: 1198 L.

OBTURADORES DE ALCANTARILLADO

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
4000X	2 obturadores	45 x 65 cm
4010X	2 obturadores	45 x 45 cm
4020X	12 obturadores	20 x 22,5 cm
4030X	6 obturadores	65 x 15 cm



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 preventivamente cuando se hagan trasvases de líquidos.



SDM1

Tamaño: 60 x 60 mm

Peso: 5 kg



SDM2

Tamaño: 90 x 90 mm

Peso: 11 kg



SDM3

Tamaño: 120 x 120 mm

Peso: 21 kg

BARRERA DE CONTENCIÓN RE-UTILIZABLE

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

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PESO
SCB1	1 barrera	10 cm x 7 cm x 3 m	14,6 kg

**COMPUESTO PARA SELLAR**

Una manera fácil y temporal de sellar un bidón roto, tuberías que pierden, o tanques metálicos de almacenamiento.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO
4040X	12 envases	800 g
4050X	6 envases	1800 g
4037XU	18 envases	500 g

