



ABSORBENTES

UNIVERSAL AMARILLO



Especial para absorber todo tipo de sustancias. Absorbente de todo tipo de líquidos especiales productos químicos por reactivos que sean, tanto polares como no polares. Con aplicación en laboratorios, plantas de producción, talleres, mantenimiento, transporte.



Prod. Químicos

Formatos



Rollos, indicados para cubrir superficies según necesidad. Este formato da la posibilidad de cortar a voluntad la cantidad necesaria de absorbente en cada situación. Se presentan en diferentes anchos de rollo.

Unidad de venta:

AAR504400G40 1 rollo 50cm x 44mts, 400gms/m²

AARSMS504400G35 1 rollo 50cm x 44mts, 350gms/m²



Almohadas, por su forma y cantidad de masa absorbente están especialmente indicadas para absorber grandes cantidades de líquidos vertidos. Combinadas con tubulares ayudan recoger el derrame contenido.

Unidad de venta:

AAP3030 24 almohadas 30 x 30cm



Hojas cortadas para recoger pequeños derrames o humedades, proteger zonas o aplicar en la superficie del agua. Este formato ayuda a tener un mayor control sobre el consumo.

Unidad de venta:

AAH4050G20 200 hojas 40 x 50cm 200gms/m²



Particulado para esparcir por superficies irregulares donde el uso de formatos planos es dificultoso. También muy útil como relleno en paquetería, envío de muestras. Contenido en un soporte o recipiente es un eficiente filtro de partículas oleosas.

Unidad de venta:

AAPP5 Saco 5kg Particulado. Saco de rafia cierre de 5kg.



Tubulares, adecuados para contener y absorber pequeños derrames.

Combinado con otros formatos resultan muy prácticos y eficaces. Evitan que el derrame se propague.

Unidad de venta:

AAS8120 20 tubulares Ø8cm x 1,2mts.

AAS8300 8 tubulares Ø8cm x 3mts.



Ejemplo de colocación

Iconos





ABSORBENTES

SOLO ACEITES



SOLO ACEITES e hidrocarburos, rechaza el agua, por lo que está especialmente indicado para aplicaciones en acuíferos, puertos y lugares donde, en presencia de agua, se requiera de una recogida selectiva de residuos oleosos.



Aceites e Hidrocarburos

Formatos



Rollos, indicados para cubrir superficies según necesidad. Este formato da la posibilidad de cortar a voluntad la cantidad necesaria de absorbente en cada situación. Se presentan en diferentes anchos de rollo.

Unidad de venta:

ABR1004400G40P 1 rollo
Precortado 100cm x 44mts,
400gms/m2

ABR1008800G20P 1 rollo
Precortado 100cm x 88mts,
200gms/m2

ABR504400G40 1 rollo
precortado 50cm x 44mts,
400gms/m2

ABR504400G22 1 rollo 50cm x
44m, 220g/m2

ABR254400G40UD2 2 rollos 25
cm x 44 m. 400 gr/m2



Almohadas, por su forma y cantidad de masa absorbente están especialmente indicadas para absorber grandes cantidades de líquidos vertidos. Combinadas con tubulares ayudan recoger el derrame contenido.

Unidad de venta:

ABP3030 24 almohadas 30 x 30cm



Tubulares, adecuados para contener y absorber pequeños derrames. Combinado con otros formatos resultan muy prácticos y eficaces. Evitan que el derrame se propague.

Unidad de venta:

ABS8120 20 tubulares Ø8cm x
1,2mts.



Hojas cortadas para recoger pequeños derrames o humedades, proteger zonas o aplicar en la superficie del agua. Este formato ayuda a tener un mayor control sobre el consumo.

Unidad de venta:

ABH10040G 50 hojas 100 x
100 x 400g/m2

ABH4050G20 200 hojas 40 x
50cm 200gms/m2



Barreras de absorción y contención de hidrocarburos. Son muy útiles para contener y recoger aceites y combustibles localizados en la superficie del agua, como en puertos, lagos, ríos, etc.

Unidad de venta:

ABB12300UD4 4 barreras en bolsa de PE
Ø12 x 3mts.

ABB20500BB5 5 barreras Big-Bag
Ø20cm x 5mts.

ABBF2500BB1 1 barrera/faldón Big-Bag
Ø20cm x 25mts.

ABB20500UD2 2 Barreras en bolsa de PE
Ø20cm x 5m

Iconos





Bandas para arrastrar por la superficie del agua en ríos, lagos, puertos y acuíferos en general, fijándola por los extremos o remolcada entre dos embarcaciones.

Unidad de venta:

ABBAN122UD1 2 Unidades bandas 48cm x 22m

ABBAN610UD6 7 Unidades bandas 48cm x 6,1m



Filtros para eliminar los restos oleosos de los efluentes procedentes de separadores, decantadores, balsas o flujos acuosos procedentes de procesos de producción. Aseguran el mínimo contenido de aceite en el agua incluso con paso forzado por bombeo descomponen la emulsión reteniendo solo los aceites y grasas.

Unidad de venta:

ABF10100UD10 10 filtros Ø10 x 100cm



Los limpiadores de sentinas tienen la propiedad de absorber los aceites y combustibles localizados en la superficie del agua que se acumula en la sentina del barco sin absorber agua. Esto permite que el achique se realice limpiamente, sin verter hidrocarburos al mar.

Unidad de venta:

ABB200500UD10 10 unidades Limpia sentinas Ø20cm x 50cm

ABB120500UD20 20 unidades Limpia sentinas Ø12cm x 50cm



Particulado para esparcir por superficies irregulares donde el uso de formatos planos es dificultoso. También muy útil como relleno en paquetería, envío de muestras. Contenido en un soporte o recipiente es un eficiente filtro de partículas oleosas.

Unidad de venta:

ABPP5 Saco 5kg Particulado. Saco de rafia cierre de 5kg.



Particulado Vegetal Se trata de un práctico y económico absorbente biodegradable de aceites para uso masivo en labores de limpieza y mantenimiento. Producido a partir de excedentes forestales, esta tratado para convertirlo en un absorbente ignífugo garantizando una utilización segura.

Unidad de venta:

ABPV15 1 Saco 15kg Particulado Vegetal. Aprox 65 litros.



Ejemplo de colocación





ABSORBENTES

UNIVERSAL GRIS



Absorbente especial para mantenimiento, capaz de absorber cualquier líquido, como taladrinas, emulsiones, líquidos refrigerantes, protección de zonas de paso, etc..



Cualquier Líquido

Formatos



Rollos, indicados para cubrir superficies según necesidad. Este formato da la posibilidad de cortar a voluntad la cantidad necesaria de absorbente en cada situación. Se presentan en diferentes anchos de rollo.

Unidad de venta:

AGA913000 1 Rollo de 91cmx33m, lamina PE

AGR504400G40 1 Rollo de 50cmx44m (400g/m²) 150 litros

AGR754500G33 1 Rollo de 75cmx45m laminado (330g/m²) 190 litros



Traffic Roll es una alfombra absorbente para cubrir zonas de paso. Evita el traslado de suciedad entre diferentes áreas de trabajo, absorbe los goteos y elimina el riesgo de accidente por deslizamiento. Es altamente resistente al tráfico de personas incluso carretillas o traspaes.

Unidad de venta:

AGTR1008800G23PL 1 Rollo de 100cmx88m (230g/m²) 344 litros

AGTR753000G23PE 1 Rollo de 75cmx30m (230g/m²). PE 88 litros



Hojas cortadas para recoger pequeños derrames o humedades, proteger zonas o aplicar en la superficie del agua. Este formato ayuda a tener un mayor control sobre el consumo.

Unidad de venta:

AGH4050G20 200 Hojas de 40x50cm (200g/m²)



Bayeta universal. Paño KIMTEX. Ideal sustituto de trapos por su homogeneidad y altas prestaciones en cualquier campo de aplicación. Secado y limpieza de superficies, limpieza de piezas sin importar que sustancia las impregna por su estabilidad química.

Unidad de venta:

AGW321900S500C38 1Rollo de 38cm x190m (servicios de 32cm) 69 litros



Cubrebidones para absorber los goteos y excedentes de trasvase de líquidos, que habitualmente ensucian los bidones y su entorno, consiguiendo un hábitat más limpio y seguro.

Unidad de venta:

AGGDT 25 cubrebidones Ø56cm

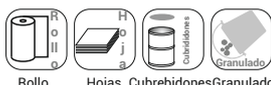


Granulado mineral es un mineral poroso que, gracias a un cuidadoso proceso de calcinación le confieren unas excelentes características de absorción, retención y estabilidad química.

Unidad de venta:

AGMGS10 1 cubo 20 litros de absorbente granulado mineral

Iconos



Rollo Hojas Cubrebidones Granulado



ABSORBENTES

SPILL KITS



La gama SPILL KITS de actuación rápida, abarca un gran rango de kits con material absorbente para hacer frente a un derrame accidental de hidrocarburos o productos químicos.

Son unidades compuestas por un conjunto de diferentes formatos de absorbentes, ligeros y de gran capacidad de absorción, adecuados al riesgo de derrame en almacenes, planta de producción, transporte, zonas de envasado, gasolineras, puertos, etc. Su envase, siempre estanco, sirve como contenedor del residuo una vez utilizado el SPILL KIT.



Pequeña bolsa estanca de intervención rápida, imprescindible en laboratorios, transporte, zonas de emvasado y lugares de bajo riesgo. Apto para recoger unos 35 litros de líquido derramado

COMPOSICIÓN

- Bolsa de polipropileno 70x40x20mm
- 10 hojas de 40 x 50 cm de 200gms/m²
- 4 tubulares de 1.2mts x Ø8cm
- 4 almohadas de 30 x 30cm
- 2 Bolsas para desechos 80 x 105cm
- 2 Par de guantes desechables de vinilo flexible

Unidad de venta:



Prod. Químicos

AASK35 Spill Kit 35 litros



Aceites e Hidrocarburos

ABSK35 Spill Kit 35 litros



Atiende las necesidades de absorción en almacenes de bidones de 200litros, el envase industrial más utilizado. Situado estratégicamente en zonas de riesgo, es una herramienta imprescindible para una actuación eficaz ante cualquier sustancia derramada.

Su caja de polietileno protege el material absorbente de golpes humedades y la intemperie.

COMPOSICIÓN

- 200 hojas de 40 x 50 cm de 200gms/m²
- 10 tubulares de 1,2mts x Ø8cm
- 5 almohadas de 30 x 30cm
- 10 Bolsas para desechos 80 x 105cm
- 100 Guantes desechables de vinilo flexible
- Caja estanca de polietileno con tapa 425 x 600 mm o arcón 1020 x 520 x 720 mm según modelo

Unidad de venta:



Prod. Químicos

AASK200BOX Spill Kit 200 litros. Caja de PE de 425 x 600 x 800 mm

AASK200AA Spill Kit 200 litros. Arcón 1020 x 520 x 720 mm



Aceites e Hidrocarburos

ABSK200BOX Spill Kit 200 litros. Caja de PE de 425 x 600 x 800 mm

ABSK200AA Spill Kit 200 litros. Arcón 1020 x 520 x 720 mm

Iconos



Bolsa

Caja

Big-Bag



Como todos los kit de la gama, su aplicación correcta es en zonas de alto riesgo de derrames. Configurado para hacer frente a derrames medios, su contenedor es un práctico almacén de material absorbente para hacer frente a derrames de hasta 300 litros.

COMPOSICIÓN

- 300 hojas de 40 x 50 cm de 200gms/m²
- 20 tubulares de 1,2mts x Ø8cm
- 24 almohadas de 30 x 30cm
- 10 Bolsas para desechos 80 x 105cm
- 100 Guantes desechables de vinilo flexible
- Caja estanca de polietileno con tapa 655 x 1000 x 640 mm

Unidad de venta:



Prod. Quimicos

AASK300BOX Spill Kit 300 litros.
 Caja de PE de 655x1000x640mm



Frente a los derrames de mayor envergadura, es importante asegurar la cantidad de material absorbente a utilizar, para ello el SK 600 dispone de material suficiente para cualquier riesgo en un almacén de líquidos envasados.

COMPOSICIÓN

- 400 hojas de 40 x 50 cm de 200gms/m²
- 20 tubulares de 1,2mts x Ø8cm
- 48 almohadas de 30 x 30cm
- 10 Bolsas para desechos 80 x 105cm
- 104 Guantes desechables de vinilo flexible
- Caja estanca de polietileno con tapa 800 x 1200 x 850 mm

Unidad de venta:



Prod. Quimicos

AASK600BOX Spill Kit 600 litros. Caja de PE de 800x1200x850mm



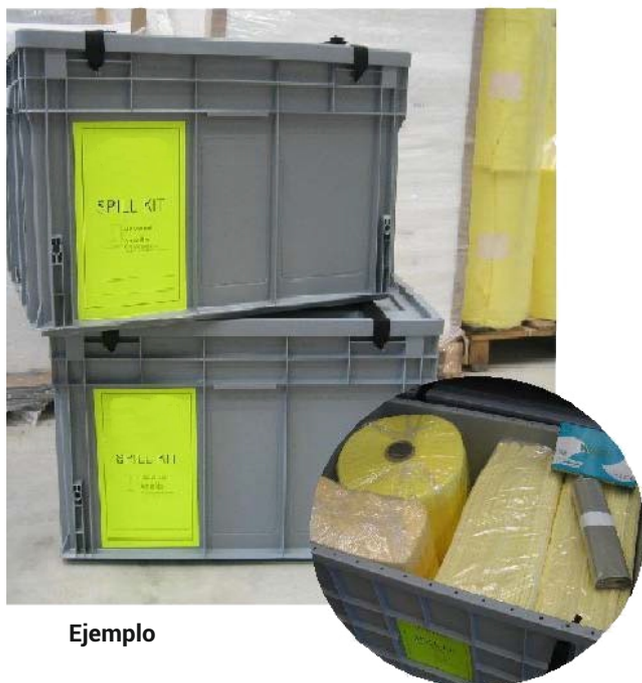
Aceites e Hidrocarburos

ABSK300BOX Spill Kit 300 litros.
 Caja de PE de 655x1000x640mm



Aceites e Hidrocarburos

ABSK600BOX Spill Kit 600 litros. Caja de PE de 800x1200x850mm



Ejemplo



Gran capacidad de absorción en un práctico y económico envase. El Big-Bag de polipropileno es una práctica solución para el desecho de absorbentes ya contaminados. A su vez, es contenedor de suministro de material. Es impermeable y su gran formato puede albergar absorbentes para recuperar hasta 900 litros, adecuado para almacenes de contenedores tipo CRG de 1000 litros.

COMPOSICIÓN

- 800 hojas de 40 x 50 cm de 200gms/m²
- 40 tubulares de 1,2mts x Ø8cm
- 72 almohadas de 30 x 30cm
- 1 KIT SK 35
- 10 Bolsas para desechos 80 x 105cm
- 100 Guantes desechables de vinilo flexible
- 1 Big-Bag de polipropileno 90x90x100mm

Unidad de venta:



Prod. Químicos

AASK900BB9090 Spill Kit 900 litros.
 Big-Bag de 90x90x100mm



Aceites e Hidrocarburos

ABSK900BB9090 Spill Kit 900 litros.
 Big-Bag de 90x90x100cm



Ejemplo

