

CATÁLOGO DE ABSORBENTES PARA PREVENCIÓN Y CONTROL DE DERRAMES

www.slimmnet.com



SLIMM-NET SOLUCIONES EN ECOLOGÍA E HIGIENE

Somos CIA.TEX.CO, S.L. y a través de nuestra marca SLIMM-NET, ofrecemos soluciones prácticas para un mundo que día a día exige más en materia de medioambiente, limpieza industrial y control de derrames.

Al ponernos a trabajar nuestra primera exigencia fue la de solamente ofrecer los productos que hubiéramos querido que nos ofrecieran a nosotros mismos, o sea los que cumplen los requisitos de máxima calidad.

Gracias a nuestra variada gama de productos, damos respuesta rápida y eficiente a todo tipo de problemas que se puedan presentar en cuestión de vertidos, derrames o limpieza en cualquier industria o lugar.

Desde nuestras instalaciones en Les Masies de Roda (Barcelona), gracias a nuestro abundante stock; el 98% de los productos que tenemos en catálogo y por medio de nuestro activo departamento comercial y de atención al cliente junto con una ágil y extensa red logística, damos un servicio eficiente y puntual, del que dan fe nuestros clientes de todos los sectores industriales.

Trabajamos productos elaborados en todo lo que podemos con materias recicladas y reciclables y con la filosofía de ser respetuosos con el medio ambiente y cumpliendo la normativa vigente en cada momento.

Nuestro objetivo pasa por mejorar día a día, con la ayuda y sugerencias de nuestros clientes, con una fuerte dedicación a la investigación de nuevos productos y servicios y poder ofrecer un servicio personalizado e integral con la misma energía con la que empezamos el primer día.

Esperando que disfruten de este nuevo catálogo más amplio y explícito, quedamos como siempre a su disposición.

COMO TRABAJAMOS

Nuestro contacto con el cliente es permanente por mediación de:

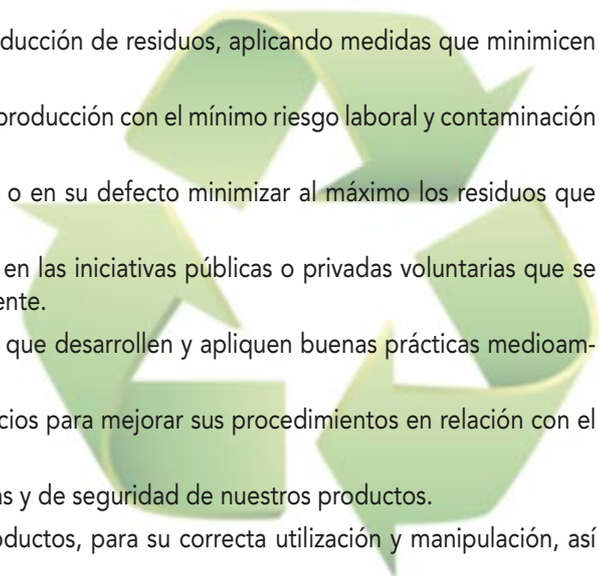
- Nuestra red de vendedores que cubren todo el territorio nacional.
- Nuestro servicio telefónico de atención al cliente.
- Nuestra información constante de nuevos productos, ofertas mediante mailings y nuestra presencia en las ferias más importantes de sector.

En el momento que recibimos una consulta o pedido, el departamento correspondiente se pone en marcha para atenderle inmediatamente.

Habitualmente entregamos entre 3-4 días dependiendo de las existencias disponibles y siempre que el transportista haya sido elegido por CIA.TEX.CO. Islas Canarias en 7-8 días.

NUESTRA POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

- En nuestra producción intentamos reducir los consumos energéticos y la producción de residuos, aplicando medidas que minimicen los efectos medioambientales de las actividades propias de nuestra empresa.
- Estamos investigando constantemente nuevos productos que posibiliten una producción con el mínimo riesgo laboral y contaminación medioambiental
- Todos nuestros productos están estudiados para ser reciclados, reutilizados o en su defecto minimizar al máximo los residuos que puedan producir.
- Intentamos tomar en consideración todas las posibilidades de participación en las iniciativas públicas o privadas voluntarias que se planteen para la mejora de la salud, la seguridad en el trabajo y el medioambiente.
- Adecuada información y/o formación a todo el personal de la empresa para que desarrollen y apliquen buenas prácticas medioambientales.
- Colaboración con nuestros proveedores, tanto de mercancías como de servicios para mejorar sus procedimientos en relación con el medioambiente.
- Información y actualización constante, por medio de completas fichas técnicas y de seguridad de nuestros productos.
- Información y asesoramiento medioambiental a los clientes de nuestros productos, para su correcta utilización y manipulación, así como para su eliminación final por retirada de servicio.





CÓMO HACER SU PEDIDO

Por teléfono: de 7 h. de la mañana a 15 h. de la tarde:

Tel. 93 850 04 60

Fax 93 850 00 70

**Por e-mail: info@slimmnet.com
comercial1@slimmnet.com**

**Dirección postal: CIA.TEX.CO, SL
C/ Noguera, 6
08510 Les Masies de Roda
(Barcelona) España
Apartado de Correos nº 29**

Nuestro personal eficaz y cualificado le atenderá en todas sus necesidades y dudas.

www.slimmnet.com



ABSORBENTES DE POLIPROPILENO

Son de gran absorción y de mucha calidad ya que únicamente trabajamos el sistema tricapa que dota al producto de la máxima resistencia al desgarre, no desprenden pelusa y por lo tanto muy adecuado para la reutilización. Las dos capas finas cubren al producto, permiten atravesar el líquido fácilmente y protegen el material absorbente del interior (la capa gruesa intermedia).

TIPOS

• QUÍMICOS:

Aptos para absorber gran cantidad de líquidos corrosivos, o bien que no sepamos muy bien la composición del líquido derramado.



Ref.
AQ

• HIDROCARBUROS:

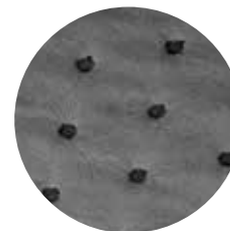
Repelen el agua y no la absorben, solamente absorben el aceite y los hidrocarburos con lo cual está garantizada su flotabilidad.



Ref.
AA

• UNIVERSALES:

Aptos para aceites, disolventes, taladriñas, anticongelantes solos o compuestos de agua, ya que absorben ambas cosas, e incluso productos químicos ligeros y poco concentrados.



Ref.
AU

FORMATOS



Ref. AQ-01
Ref. AA-01
Ref. AU-01

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|---------------------------|------------|------|----------|-----------|
| Hojas absorbentes gruesas | 50 x 40 cm | 7 kg | 100 | 91 litros |



Ref. AQ-02
Ref. AA-02
Ref. AU-02

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-------------------------|------------|--------|----------|--------------|
| Hojas absorbentes finas | 50 x 40 cm | 7,2 kg | 200 | 100,8 litros |



Ref. AQ-03
Ref. AA-03
Ref. AU-03

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-----------------------|--------------|--------|----------|--------------|
| Rollo absorbente fino | 50 cm x 40 m | 7,2 kg | 2 | 100,8 litros |



Ref. AQ-04
Ref. AA-04
Ref. AU-04

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-------------------------|--------------|------|----------|-----------|
| Rollo absorbente grueso | 50 cm x 40 m | 7 kg | 1 | 91 litros |



Ref. AQ-05
Ref. AA-05
Ref. AU-05

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-------------------------------|---------------|-------|----------|------------|
| Rollo absorbente grueso ancho | 100 cm x 40 m | 14 kg | 1 | 182 litros |



Ref. AQ-06
Ref. AA-06
Ref. AU-06

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|--------------------|--------------|---------|----------|------------|
| Barrera industrial | 7,8 x 120 cm | 13,6 kg | 40 | 136 litros |



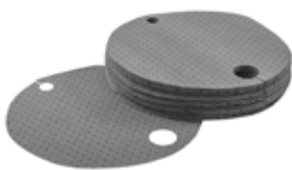
Ref. AQ-07
Ref. AA-10
Ref. AU-07

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|--------------|------------|---------|----------|-----------|
| Almohadas | 20 x 20 cm | 6,72 kg | 40 | 48 litros |



Ref. AQ-08
Ref. AA-012
Ref. AU-09

| Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja |
|----------------------------|--------------|------|----------|
| Caja dispensadora a metros | 15 m x 12 cm | 2 kg | 1 rollo |



| Cubre bidones | Ref. | Medidas | Peso/Caja | Unidades/Caja |
|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|
| | AU-08 | 55 cm diámetro | 1,75 kg | 25 |

Para evitar contaminaciones de polvo y suciedades en la superficie de los bidones y el característico derrame marginal e inestable del contenido del bidón en la superficie del mismo.



Copos absorbentes a granel (polipropileno)

Ref. **GM-01** Peso: 1 kg Embalaje: Bolsa

Para recoger derrames de aceites o hidrocarburos en agua (flota) o en cualquier otra superficie; por su forma física se adapta a cualquier lugar y terreno y se puede reutilizar.

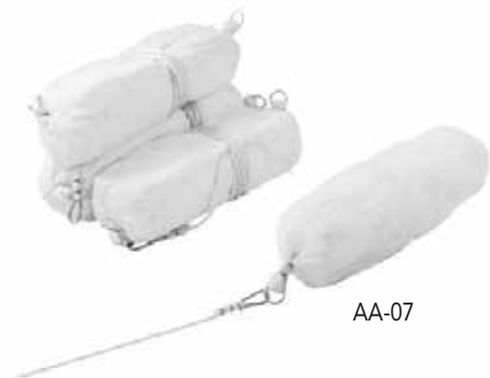
* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto



BARRERAS MARINAS

Para acotar derrames. Las barreras marinas son unas barreras absorbentes especiales para puertos, ríos, lagos, depuradoras, etc.

FORMATOS



AA-07

| Ref. | Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-------|-----------------|------------|------|----------|------------|
| AA-07 | Barreras filtro | 20 x 50 cm | 9 kg | 10 | 110 litros |



AA-08

| Ref. | Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-------|----------------------|-------------|-------|----------|------------|
| AA-08 | Barreras marina nº 2 | 12 x 300 cm | 10 kg | 40 | 110 litros |



AA-09

| Ref. | Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|-------|----------------------|-------------|---------|----------|------------|
| AA-09 | Barreras marina nº 3 | 20 x 300 cm | 14,4 kg | 4 | 220 litros |



AA-011

| Ref. | Denominación | Medidas | Peso | Un./Caja | Absorción |
|--------|----------------------|-------------|---------|----------|------------|
| AA-011 | Barreras marina nº 4 | 20 x 500 cm | 12,3 kg | 2 | 185 litros |

* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto

GUÍA DE COMPATIBILIDADES

Para absorbentes de polipropileno:

| Producto derramado | Absorbente | | |
|---------------------------------|------------|--------------|---------------------------|
| | Universal | Para aceites | Para productos peligrosos |
| Aceites-Generales | ○ | ○ | ○ |
| Acetato Etilo | X | ○* | ○ |
| Acetona | ○ | ○ | ○ |
| Ácido Acético | X | ○* | ○ |
| Ácido Clorhídrico | X | ○* | ○ |
| Ácido Fluorhídrico | X | ○* | >○ |
| Ácido Fórmico | X | ○* | ○ |
| Ácido Fosfórico | X | ○* | ○ |
| Ácido Nítrico | X | ○* | ○ |
| Ácido Sulfúrico | X | ○* | ○ |
| Acrilonitrilo | ○ | ○ | ○ |
| Agua | ○ | ○* | ○ |
| Alcohol Butílico | ○ | ○ | ○ |
| Alcohol Etilico | ○ | ○ | ○ |
| Alcohol Isopropílico | ○ | ○ | ○ |
| Alcohol Metílico | ○ | ○ | ○ |
| Benceno | ○ | ○ | ○ |
| Ciclohexano | ○ | ○ | ○ |
| Cloroformo | ○ | ○ | ○ |
| Cloruro de Etileno | X | ○* | ○ |
| Cloruro de Metileno | ○ | ○ | ○ |
| Etilbenceno | ○ | ○ | ○ |
| Fluidos Hidráulicos | ○ | ○ | ○ |
| Formaldehído | X | ○* | ○ |
| Gasoil | ○ | ○ | ○ |
| Gasolina | ○ | ○ | ○ |
| Hexano | ○ | ○ | ○ |
| Hidróxido de Potasio | X | ○* | ○ |
| Hidróxido de Sodio | X | ○* | ○ |
| Metil etil cetona | ○ | ○ | ○ |
| Octano | ○ | ○ | ○ |
| Oleum (Ácido Sulfúrico Fumante) | X | X | X |
| Queroseno | ○ | ○ | ○ |
| Tetracloruro de Carbono | ○ | ○ | ○ |
| Tolueno | ○ | ○ | ○ |
| Tricloroetileno | ○ | ○ | ○ |
| Xileno | ○ | ○ | ○ |

○ Si; Recomendado para uso
 X No; no usar; no compatible

* Puede no absorber ; compatible
 > No compatible con absorbentes de polipropileno



ABSORBENTES GRANULADOS

Son absorbentes de gran capacidad de absorción y por su forma física de muy fácil utilización en grandes derrames y para absorber en lugares difíciles.

ECO-ABSORB

Absorbente vegetal y ignífugo de gran absorción, que apenas desprende polvo y con granulometría regular. Biodegradable y incinerable. Absorbente apto para todo tipo de líquidos, pinturas, disolventes, aceites, agua, etc. Utilizado en carreteras, industrias, etc. También disponemos de este absorbente en forma de barreras, para acotar derrames.



**Eco-absorb
(Ignífugo)**

G-601



| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|----------------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-601 | Vegetal/Celulosa | 10 kg | 36 | 60 litros |
| G-601-1 | Vegetal/Celulosa | 7 kg | 70 | 40 litros |



**Eco-absorb
(Ignífugo)
cubo**

G-601-C



| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|---------------|------------------|-------------|-----------|----------------------|
| G-601C | 40 x 35 cm ø | 5 kg (cubo) | 21 | 30 litros |

Barrera de Eco-absorb



AVV-08

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|---------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|
| AVV-08 | 8 x 120 cm (vegetal) | 13 kg (caja) | 20 unid./caja | 78 litros |
| AVV-09 | 8 x 60 cm (vegetal) | 3,5 kg (caja) | 1 unid./caja | 21 litros |

* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto

SLIMM-NET SUELOS ASÉPTICOS

Absorbente vegetal, deshidratado a alta temperatura. Ideal para lugares de mucho tránsito de personas, centros comerciales, mercados, almacenes, comedores...



Slimm-net suelos asépticos

G-602



| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-602 | Vegetal/Celulosa | 5 kg | 60 | 30 litros |

BIO-SLIMM PARTICULADO

Biodegradable, 100% natural, alta absorción, retiene olores y vapores, apto para todas las superficies, flota por un tiempo. Alternativa con grandes ventajas a la turba y súper ecológica (subproducto de fibras duras).



Bio Slimm particulado

G-603



| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-603 | Vegetal/Celulosa | 9,5 kg | 68 | 120 litros |

OIL-EX PULVER

Absorbente granulado hidrófugo de gran poder de absorción hasta un 600 % de su propio peso. Aplicable en cualquier tiempo (seco, lluvia, nieve), flota, no absorbe agua, mantiene el aceite fijado. Fácil y rápido en su aplicación. Almacenaje indefinidamente, no es venenoso, ni tóxico, ni agresivo.



Oil-ex pulver
(Hidrófugo)

G-604



| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-604 | Sintético | 7 kg | 24 | 100 litros |

ACID-SORB

Absorbente neutralizante de ácidos, a base de algas marinas calcinadas.



Acid-Sorb
(Químicos)

G-605



| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-605 | Vegetal marino | 25 kg | 40 | 40 litros |

* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto

SEPIOLITA

Material granulado mineral de mucho peso específico por lo que tanto puede utilizarse en exteriores como en interiores. Absorbe la mayoría de líquidos. También puede estar compuesto de barreras, que por su gran peso, es ideal para acotar derrames.



Sepiolita



G-600

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-600 | Mineral | 20 kg | 55 | 32 litros |



Barrera de sepiolita

AVM-07

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|--------|----------------------|--------------|-----------|----------------------|
| AVM-07 | 8 x 105 cm (mineral) | 17 kg (caja) | 8 (caja) | 27,2 litros |



Sepiolita cubo



G-600C

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|--------|------------------|--------------|-----------|----------------------|
| G-600C | Mineral | 19 kg aprox. | 27 | 32 litros |

SEPIOLITA CALCINADA

Absorbente mineral calcinado que absorbe prácticamente todo tipo de líquidos y grasas, teniendo como principal ventaja que al ser calcinada reduce mucho los riesgos de resbalones.



Sepiolita calcinada



G-606-1

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|---------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-606-1 | Mineral | 20 kg | 55 | 36 litros |

EUOPERL

Absorbente para suelos, de gran capacidad de absorción, apto para todo tipo de industrias, utilizado en la industria alimentaria.



Europerl



G-607

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-607 | Mineral | 5 kg | 66 | 30 litros |

DIATOMEA

Absorbente industrial y para carreteras que permite el mantenimiento y la limpieza de superficies.



Diatomea

G-608

| Ref. | Medidas/Material | Peso/Saco | Un./Palet | Absorción Saco/Caja* |
|-------|------------------|-----------|-----------|----------------------|
| G-608 | Mineral | 20 kg | 50 | 31 litros |

* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto

ACCESORIOS

DISPENSADOR ROLLO SUELO N° 1

Especial para los rollos absorbentes de 50 cm x 40 m. Resistentes, fuertes y prácticos



DRS-01

Dispensador
suelo n° 1

| Ref. | Peso | Unidades/Embalaje | Medidas |
|--------|--------|-------------------|-------------|
| DRS-01 | 5,5 kg | 1 | 50 cm ancho |

DISPENSADOR ROLLO SUELO N° 2

Especial para los rollos absorbentes de 100 cm x 40 m. Resistentes, fuertes y prácticos



DRS-02

Dispensador
suelo n° 2

| Ref. | Peso | Unidades/Embalaje | Medidas |
|--------|------|-------------------|--------------|
| DRS-02 | 8 kg | 1 | 100 cm ancho |

DISPENSADOR ROLLO PARED N° 1

Especial para los rollos absorbentes de 50 cm x 40 m. Resistentes, fuertes y prácticos



DRP-03

Dispensador
pared n° 1

| Ref. | Peso | Unidades/Embalaje | Medidas |
|--------|------|-------------------|-------------|
| DRP-03 | 4 kg | 1 | 50 cm ancho |

DISPENSADOR ROLLO PARED N° 2

Especial para los rollos absorbentes de 100 cm x 40 m. Resistentes, fuertes y prácticos



Dispensador
pared n° 2

DRP-04

| Ref. | Peso | Unidades/Embalaje | Medidas |
|--------|--------|-------------------|--------------|
| DRP-04 | 5,5 kg | 1 | 100 cm ancho |

PALA DE PLÁSTICO HIGIÉNICA

Pala antioxidante, imputrescible, resistente y duradera. Ideal para el reparto y recogida de absorbentes. Su color es rojo para mayor visibilidad.



Pala de plástico higiénica

PA-19

| Ref. | Medidas | Peso |
|-------|-----------------|--------|
| PA-19 | 118 cm de largo | 1,4 kg |

RECOGEDOR SUPER RESISTENTE

Recogedor antioxidante, imputrescible, resistente y duradero.



Recogedor
super resistente

RA-20

| Ref. | Medidas | Peso |
|-------|------------------|-------------------------|
| RA-20 | 36 x 16 x 9,5 cm | 0,2 kg / (vol.: 2 lit.) |

CEPILLO LIMPIADOR

Cepillo limpiador.



Cepillo
limpiador

CL-21

| Ref. | Medidas | Peso |
|-------|-------------|---------|
| CL-21 | 6,5 x 19 cm | 0,25 kg |

CEPILLO BARREDOR TIJERA

Cepillo barredor industrial de mucha anchura para un barrido amplio. En el, se puede acoplar una barrera absorbente para recoger y absorber vertidos de líquidos.



Cepillo
barredor tijera

CBT

| Ref. | Altura | Longitud abierto | Peso | Unidad/Caja |
|------|--------|------------------|---------|-------------|
| CBT | 125 cm | 87 cm | 2,55 kg | 1 |

SLIMM CLEANING

Detergente de uso industrial para la eliminación de hidrocarburos, aceites, tintas... en suelos o superficies duras. Contiene tensioactivos y tiene alto poder secuestrante y dispersante. Ideal para limpiar grasas e hidrocarburos en suelos de pavimentos, hormigón, etc. Biodegradable, totalmente soluble al agua.



E-300

Slimm Cleaning

| Ref. | Litros/Bidón | Unidad/Caja |
|-------|--------------|-------------|
| E-300 | 10 litros | 1 |

CONTENEDORES

CAPACIDAD 240 LITROS

Características: Cubos resistentes a la corrosión, las heladas, el calor, los productos químicos y los rayos ultravioleta. El borde frontal de los cubos dispone de nervios de guía y apoyo, que aseguran una elevada resistencia. Disponen de un reborde angular doble para tener una mayor seguridad durante el volcado. Ligeros, higiénicos, de fácil limpieza. Silenciosos durante su llenado y vaciado.



C240L

| Ref. | Unidades/Caja | Color | Peso | Medidas | Capacidad retención |
|-------|---------------|----------|-------|------------------|---------------------|
| C240L | 1 | Amarillo | 14 kg | 58 x 108 x 73 cm | 240 litros |

CAPACIDAD 1.000 LITROS

Características: Contenedores resistentes a la corrosión, las heladas, el calor, los productos químicos y los rayos ultravioleta. Con un peso aproximado de 62 kg. Higiénicos y de fácil limpieza. El mecanismo de rodadura está formado por cuatro ruedas de seguridad, fabricadas en caucho sólido, con giro de 360° en todas ellas, siendo posible fijar el par delantero. Los soportes giratorios de las mismas van montados sobre cojinetes de bola, con engrase permanente. Diámetro de las ruedas: 200 mm / Capacidad de carga por rueda: 2000 N (200 kp).



C1000L

| Ref. | Unidades/Caja | Color | Peso | Medidas | Capacidad retención |
|--------|---------------|----------|-------|--------------------|---------------------|
| C1000L | 1 | Amarillo | 65 kg | 137 x 147 x 112 cm | 1.100 litros |



KITS DE INTERVENCIÓN

Nuestra amplia gama de kits ofrece la respuesta adecuada permitiendo la intervención rápida y eficaz a cualquier derrame o vertido accidental. Nuestra oferta va desde 20 litros en prácticas bolsas económicas o mochilas portátiles de color amarillo de más visibilidad y muy resistentes, ideal para camiones y furgonetas ADR; hasta los 600 litros en grandes big bags amarillos y contenedores rígidos para todo tipo de industria.

TIPOS

• QUÍMICOS:

Aptos para absorber gran cantidad de líquidos corrosivos, o bien que no sepamos muy bien la composición del líquido derramado.

• HIDROCARBUROS:

Repelen el agua y no la absorben, solamente absorben el aceite y los hidrocarburos con lo cual está garantizada su flotabilidad.

• UNIVERSALES:

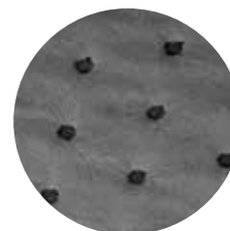
Aptos para aceites, disolventes, taladrinas, anticongelantes solos o compuestos de agua, ya que absorben ambas cosas, e incluso productos químicos ligeros y poco concentrados.



Ref.
KQ



Ref.
KA



Ref.
KU

FORMATOS

ABSORCIÓN 20 LITROS



Ref. **K-01U** (Universales)
 Ref. **K-01A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-01Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------------|-----------|--------------------|
| 44 x 38 x 15 cm | Bolsa | 20 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 10 Hojas / 2 Barreras / 1 Bolsa de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido

ABSORCIÓN 65 LITROS



Ref. **K-06U** (Universales)
 Ref. **K-06A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-06Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------------|-----------|--------------------|
| 47 x 65 x 25 cm | Bolsa | 65 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido



Ref. **K-07U** (Universales)
 Ref. **K-07A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-07Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------------|-----------|--------------------|
| 45 x 55 x 20 cm | Mochila | 65 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila

ABSORCIÓN 125 LITROS



Ref. **K-08U** (Universales)
 Ref. **K-08A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-08Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|------------------|------------|---------------------|
| 58 x 108 x 73 cm | Contenedor | 125 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 Almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje



Ref. **K-09U** (Universales)
 Ref. **K-09A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-09Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------------|-----------|---------------------|
| 45 x 82 x 52 cm | Mochila | 125 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila

RECAMBIO KIT 125 LITROS



Ref. **K-09RU** (Universales)
 Ref. **K-09RA** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-09RQ** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------|-----------|---------------------|
| Recambios | Caja | 125 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja

ABSORCIÓN 250 LITROS



Ref. **K-010U** (Universales)
 Ref. **K-010A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-010Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|------------------|------------|---------------------|
| 58 x 108 x 73 cm | Contenedor | 250 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje

* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto

RECAMBIO KIT 250 LITROS



Ref. **K-010RU** (Universales)
 Ref. **K-010RA** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-010RQ** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------|-----------|---------------------|
| Recambios | Caja | 250 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja

ABSORCIÓN 600 LITROS



Ref. **K-012U** (Universales)
 Ref. **K-012A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-012Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------------|-----------|---------------------|
| 90 x 90 x 70 cm | Big-bag | 600 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 200 Hojas / 40 Barreras / 10 Almohadas / 1 Rollo (50 cm x 40 m) / 2 Sacos de Eco-absorb / 8 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica / Hoja instrucciones / Big-bag



Ref. **K-013U** (Universales)
 Ref. **K-013A** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-013Q** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|--------------------|------------|---------------------|
| 137 x 147 x 112 cm | Contenedor | 600 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 200 Hojas / 40 Barreras / 10 Almohadas / 1 Rollo (50 cm x 40 m) / 2 Sacos de Eco-absorb / 8 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje

RECAMBIO KIT 600 LITROS



Ref. **K-013RU** (Universales)
 Ref. **K-013RA** (Hidrocarburos)
 Ref. **K-013RQ** (Químicos)

| Medidas | Contenido | Absorción* |
|-----------|-----------|---------------------|
| Recambios | Caja | 600 litros (aprox.) |

Contenido: Gafas / Guantes / 200 Hojas / 40 Barreras / 10 almohadas / 1 Rollo (50 cm x 40 m) / 2 Sacos de Eco-absorb / 8 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / Caja

* La absorción es aproximada y está basada en datos y fichas técnicas proporcionados por los fabricantes del producto



KITS Y ABSORBENTES ESPECIALES

KIT MERCURIO



Para recogida de derrames de mercurio en laboratorios.

*** Consultar plazo de entrega**

KIT ADR



Seguindo las instrucciones escritas del ADR en donde nos detallan las necesidades de equipamiento de cada unidad de transporte en función de la clase de mercancía peligrosa que transporta, les presentamos un kit que es una herramienta muy útil en este tipo de casos.

Contenido: Chaleco, Gafas, Guantes, Mascarilla de fuga de emergencia, 30 Hojas absorbentes universales, Kit lavaojos, Pala recogedor, Obturador alcantarillado, Recipiente colector de plástico, Linterna ATEX.

ABSORBENTES ANTIESTÁTICOS

Ideal para la aviación y entornos cuya seguridad requiera materiales antiestáticos. (Sobre pedido: El material antiestático caduca).



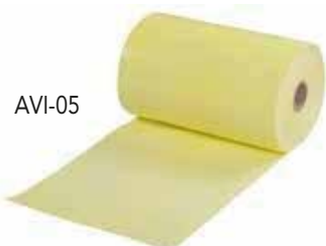
AVA-04

| Hojas antiestático | Ref. | Medidas | Peso/ Paquete | Unidades/Caja |
|--------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|
| | AVA - 03 | 50 cm x 40 m | 7 kg | 100 |
| Rollo antiestático | Ref. | Medidas | Peso/ Paquete | Unidades/Caja |
| | AVA - 04 | 50 cm x 40 m | 7 kg | 1 rollo |

*** Consultar plazo de entrega**

ABSORBENTES UNIVERSALES IMPERMEABLES

Ideal para lugares donde el tránsito de personas sea frecuente. Absorbe y no traspasa. También se usa como alfombra.



AVI-05

| Rollo universal Impermeable/tránsito | Ref. | Medidas | Peso/ Paquete | Unidades/Caja |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| | AVI - 05 | 50 cm x 50 m | 7 kg | 1 rollo |
| Rollo universal Impermeable/tránsito | Ref. | Medidas | Peso/ Paquete | Unidades/Caja |
| | AVI - 06 | 100 cm x 50 m | 14 kg | 1 rollo |



OBTURADORES Y SELLADORES

SELLADOR PREMIUM (FUGA EN BIDÓN)

Sellador que permite actuar con toda celeridad sobre reventones y accidentes en bidones, tuberías, tanques, obturando la fuga y permitiendo el tiempo necesario para trasvasar el líquido o reparar el daño con el consiguiente ahorro en trabajo y descontaminación.



PD1PMP

| Ref. | Peso | Unidades/Embalaje |
|--------|---------|-------------------|
| PD1PMP | 0,45 kg | 1 |

*** Consultar plazo de entrega**



OBTURADOR ALCANTARILLADO



PD21R2

Su función es evitar la fuga de cualquier líquido o sustancia que pueda filtrarse en el alcantarillado. Al ser maleable es adaptable a todas las irregularidades del terreno.

| Ref. | Medidas / Peso | Unidades/Embalaje |
|--------|--------------------|-------------------|
| PD21R2 | 65 x 45 cm - 13 kg | 2 |

*** Consultar plazo de entrega**

OBTURADOR ALCANTARILLADO NEOPRENO

Su función es evitar la fuga de cualquier líquido o sustancia que pueda filtrarse en el alcantarillado. Es reutilizable, se puede usar varias veces.

| Ref. | Medidas / Peso | Unidades/Embalaje |
|--------|----------------------|-------------------|
| PN NEO | 100 x100 cm - 3,5 kg | 1 |

PN NEO



OBTURADOR ALCANTARILLADO REUTILIZABLE DE URETHANE



POUR-1 - POUR-2 - POUR-3

- 100% poliuretano, material flexible, resistente y adhesivo, muy fácil de usar.
- Buena resistencia a los químicos
- Es reutilizable (después de su uso lavar con agua tibia y un detergente no abrasivo, secarla correctamente, volverla a colocar en el film de protección y enrollarla dejándola lista para un nuevo uso)
- Cuando no se use guardar con el film de plástico en un lugar limpio y seco alejado de la luz solar.

| Ref. | Medidas | Peso |
|--------|------------------------|---------|
| POUR-1 | 24" x 24" 61 x 61 cm | 3,2 kg |
| POUR-2 | 36" x 36" 91 x 91 cm | 6,8 kg |
| POUR-3 | 48" x 48" 122 x 122 cm | 11,8 kg |

*** Consultar plazo de entrega**

CUBETOS DE RETENCIÓN Y SOPORTES BIDONES

Cubetos muy resistentes fabricados en polietileno hexeno de alta densidad. Provistos todos ellos de rejillas de acero galvanizado.

CUBETO ESTÁNDAR CE-1B



CE-1B

Cubeto estándar 1 Bidón

| Ref. | Ancho | Largo | Alto | Peso | Capacidad carga | Capacidad retención |
|-------|-------|-------|-------|---------|-----------------|---------------------|
| CE-1B | 93 cm | 75 cm | 56 cm | 21,8 kg | 250 kg | 240 litros |

CUBETO ESTÁNDAR CE-2B



CE-2B

Cubeto estándar 2 Bidones

| Ref. | Ancho | Largo | Alto | Peso | Capacidad carga | Capacidad retención |
|-------|--------|-------|-------|---------|-----------------|---------------------|
| CE-2B | 130 cm | 70 cm | 56 cm | 29,1 kg | 500 kg | 300 litros |

CUBETO ESTÁNDAR CE-4B



CE-4B

Cubeto estándar 4 Bidones

| Ref. | Ancho | Largo | Alto | Peso | Capacidad carga | Capacidad retención |
|-------|--------|--------|-------|---------|-----------------|---------------------|
| CE-4B | 129 cm | 129 cm | 47 cm | 44,4 kg | 1000 kg | 475 litros |

CUBETO ESTÁNDAR IBC



CE-IBC

Cubeto estándar IBC

| Ref. | Ancho | Largo | Alto | Peso | Capacidad carga | Capacidad retención |
|--------|--------|--------|-------|---------|-----------------|---------------------|
| CE-IBC | 130 cm | 130 cm | 90 cm | 77,8 kg | 1500 kg | 1100 litros |

CUBETO MÓVIL DE RETENCIÓN EXTRA ANCHO

Muy resistente a la corrosión y al trato duro, fácil de limpiar, rejilla extraíble, fácil de almacenar, es apilable entre sí y al ser tan ancho no precisa de ninguna engorrosa bandeja antigoteo, admite desde embalajes de plástico hasta contenedores GRG metálicos con patas de apoyo simples.



MBOX-1

Cubeto móvil de retención extra ancho

| Ref. | Ancho | Largo | Alto | Peso | Capacidad retención |
|--------|-------|--------|--------|--------|---------------------|
| MBOX-1 | 65 cm | 185 cm | 185 cm | 120 kg | 1500 litros |

CUBETO MULTIPRODUCTO

Muy resistente a la corrosión y al trato duro, fácil de limpiar, rejilla extraíble, fácil de almacenar, es apilable entre sí. Ideal tanto para cubeto de retención de bidones de 200 L como para bandeja de retención de multiproductos.



MBOX-2

Cubeto multiproducto

| Ref. | Ancho | Largo | Alto | Peso | Capacidad retención |
|--------|-------|--------|-------|-------|---------------------|
| MBOX-2 | 90 cm | 130 cm | 23 cm | 16 kg | 150 litros |

SOPORTE ESTÁNDAR SE-60/200

Soposte estándar reversible. Por un lado, bidón de 60 litros y por el otro lado, bidón de 200 litros.



SE-60/200

| Ref. | Alto | Largo | Ancho | Peso |
|-----------|-------|-------|-------|------|
| SE-60/200 | 50 cm | 50 cm | 39 cm | 8 kg |

SOPORTE ESTÁNDAR SED-220

Soposte estándar doble. 220 litros para 2 bidones.



SED-220

| Ref. | Alto | Largo | Ancho | Peso |
|---------|-------|----------|-------|-------|
| SED-220 | 58 cm | 123,4 cm | 38 cm | 20 kg |



PAÑOS FORMATEADOS, TEJIDOS Y NO TEJIDOS

BOBINAS TUBULARES

Estos paños no dejan pelusa y no rayan las superficies. Se pueden utilizar mucho sin que pierdan sus características. Gran poder de absorción, absorben con una gran rapidez, aceites, disolventes, líquidos de maquinaria de corte, grasas, tintas, etc.



D-300

Bobina blanca tubular

| Ref. | Peso | Unidades | Medidas | Embalaje |
|-------|--------|-----------|-------------|----------|
| D-300 | 2,5 kg | 6 bobinas | 28 m aprox. | saco |



D-301

Bobina azul tubular

| Ref. | Peso | Unidades | Medidas | Embalaje |
|-------|--------|-----------|-------------|----------|
| D-301 | 2,5 kg | 6 bobinas | 28 m aprox. | saco |



D-301-8

Bobina azul tubular

| Ref. | Peso | Unidades | Medidas | Embalaje |
|---------|------|----------|-------------|----------|
| D-301-8 | 8 kg | 1 bobina | 89 m aprox. | saco |



TRAPO ALGODÓN FORMATEADO

Los trapos formateados son ideales por su facilidad de uso y al estar dentro de un dispensador práctico no se mojan ni se ensucian aún en los ambientes de trabajo más exigentes, ocupan muy poco espacio.



D-303

| Ref. | Paquetes / Caja | Paquetes / Dispensador |
|-------|-----------------|------------------------|
| D-302 | 6 = 12 kg | 2 kg aprox. |

| Ref. | Peso | Paquetes / Dispensador |
|-------|-----------|------------------------|
| D-303 | 6 = 12 kg | 2 kg aprox. |

BLUE SORB

Paño-bayeta reutilizable es hidrófilo y no deja pelusa. Tiene una gran absorción (11-13 veces su peso) todo uso; industrias, hostelería, alimentación, mecánica, pintura, etc. Pre-cortado cada 38 cm.



Blue Sorb

| Ref. | Peso | Rollos por palet | Medidas | Embalaje |
|-------|------|------------------|---------------|----------|
| D-360 | 5 kg | 36 | 32 cm x 190 m | palet |

PROTECSOL

Rollo reciclado y reciclable. Especialmente utilizado como alfombra o esterilla en trabajos de pintura para proteger el suelo.



Protecsol

| Ref. | Medidas | Peso | Un. /Palet |
|------|--------------|----------|------------|
| PS | 90 cm x 50 m | 12,5 Kg. | 12 |

PAÑO MICROFIBRA

Paño de alta limpieza y absorción en superficies. Alta durabilidad.



Paño microfibra

| Ref. | Medidas | Peso | Un./Paquete | Un./Caja |
|------|------------|----------|-------------|----------|
| PMCF | 40 x 40 cm | 0,20 Kg. | 10 | 40 |

MANTA IGNÍFUGA

MANTA IGNÍFUGA DE PROTECCIÓN

Manta producida mayoritariamente con fibra textil ignífuga KERMEL.



MIPT

El principal objetivo del producto es combinar la protección en caso de un accidente o un incendio con la máxima confortabilidad y ausencia de alergias de la manta en su uso normal.

Ensayos realizados por el Laboratorio AITEX a este producto:

- Propagación limitada de la llama. - Calor radiante. - Calor convectivo. - Arco eléctrico.

Aplicaciones:

- en laboratorios
- en el hogar
- en centrales eléctricas
- en el campo
- en la industria
- en el camping
- en hostelería
- en barbacoas
- en cocinas industriales
- en náutica, etc.

VENTAJAS SOBRE OTROS PRODUCTOS SIMILARES:

Peso: la manta de fibra de vidrio es entre un 20-30% más pesada.

Salud: no es alérgica, la fibra KERMEL dispone del certificado OEKO-TEK; por el contrario a muchas personas la fibra de vidrio les produce alergias y al desfibrarse más por el desgarro de la manta, la fibra es muy irritante.

Mayor aguante al deslizamiento de hilos: en las de fibra de vidrio por su propia naturaleza, los hilos se deslizan mucho y con cualquier enganchada producen agujeros.

Confort y tacto: son muy suaves.

Versatilidad: la manta en condiciones normales se puede utilizar perfectamente para abrigo ya que tiene tanto o más confort que cualquier manta de las que hay en el mercado, por el contrario las de fibra de vidrio no tienen esta utilidad y las de Non-Woven son demasiado duras y poco adaptables para un uso de confort.

Ergonomía: facilidad de cubrirse con ellas, ya que con los bolsillos que lleva en sus dos lados (sencilla solución ideada por nuestro diseñador) es facilísimo de aguantar la manta a la vez que nos protegemos las manos.

*Esta sencilla ocurrencia no pensamos ni patentarla ni registrarla (a lo mejor ni siquiera es posible) ya que creemos que es una gran idea y ojalá la adopten todos los fabricantes de protección porque lo importante es la seguridad.

Composición:

KERMEL (Meta Aramida): 60% ± 2% - Viscose FR: 40% ± 2%

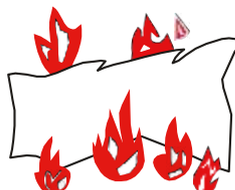
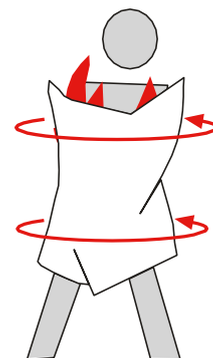
Medidas:

180 cm x 140 cm

Peso:

Manta: 0,960 gr

con envase metálico: 1,76 kg





TRAPOS Y CABOS DE ALGODÓN

TABLA ORIENTATIVA DE USO DE TRAPOS DE LIMPIEZA

| | A-012 | A-013 | B-118 | B-139 | B-142 | B-196 | B-197 | B-198 | C-200 | C-210 | C-223 | C-242 | C-252 | C-196 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Químico | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | | • |
| Naval | • | • | | • | • | | | • | | | | • | • | |
| Arte gráfica | | | • | • | | | • | • | • | | • | | | |
| Colectividades | | | • | | | | • | • | | | • | | | |
| Aeronáutica | • | • | • | | | | • | • | • | • | • | | | |
| Mecánica | • | • | | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • |
| Eléctrica | • | • | | • | • | | | • | | • | • | • | | |
| Automóvil | • | • | | • | • | • | • | • | | • | • | • | | • |
| Mueble | • | • | • | | | | • | • | • | | • | | | |
| Alimentación | | | • | | | | • | • | • | | | | | |
| Plástico | • | • | | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • |
| Laboratorios | | | • | | | | • | • | • | | | | | |
| Limieza cristales | | | | | | | | • | | | | | | |
| Pinturas | | | • | • | | | | • | | | | | | |

Absorción - Limpieza

| | |
|-----------|----------------|
| E | Extraordinario |
| MB | Muy bueno |
| B | Bueno |
| M | Mediano |
| C | Corriente |

Productos textiles y ecológicos para la limpieza en todo tipo de industria.

CABOS DE ALGODÓN



| Ref. | Descripción | Absorción | Limpieza | Usos Habituales |
|-------|------------------------|-----------|----------|---------------------------------------|
| A-012 | Algodón blanco natural | MB | MB | Industria pesada, carrocería, minería |



| Ref. | Descripción | Absorción | Limpieza | Usos Habituales |
|-------|-----------------------|-----------|----------|---------------------------------------|
| A-013 | Algodón extra colores | B | B | Industria pesada, carrocería, minería |

TRAPOS BLANCOS



| Ref. | Descripción | Absorción | Limpieza | Usos Habituales |
|-------|----------------------------------|-----------|----------|--|
| B-118 | Trapo blanco algodón especial | MB | MB | Pintura, artes gráficas... |
| B-139 | Trapo blanco algodón "A" | B | MB | Mecánica, hidráulica... |
| B-142 | Trapo blanco variedades "B" | C | C | Mecánica, industria pesada... |
| B-196 | Trapo blanco toalla | MB | MB | Imprenta, hidráulica, carrocería... |
| B-197 | Trapo blanco mantel | MB | MB | Empresa limpieza, neumática... |
| B-198 | Trapo blanco sábana algodón 100% | E | E | Empresas limpieza de cristales industria, neumática... |

TRAPOS COLOR



| Ref. | Descripción | Absorción | Limpieza | Usos Habituales |
|-------|---------------------------------|-----------|----------|---------------------------------------|
| C-200 | Trapo color algodón especial | E | E | Pulimento, pintura... |
| C-210 | Trapo color algodón primera | MB | E | Todos uso en general |
| C-223 | Trapo color algodón extra | MB | E | Artes gráficas, pintura, neumática... |
| C-242 | Trapo color algodón competencia | B | B | Industria pesada, hidráulica... |
| C-252 | Trapo color variedades | C | B | Industria pesada... |
| C-196 | Trapo color toalla | E | E | Industria pesada... |

MODO DE PROCEDER EN CASO DE DERRAME*

OCHO PASOS A SEGUIR

1. SOLICITE AYUDA INTERNA/EXTERNA

Evacue la zona y avise al personal que trabaja cerca de la zona afectada. Consiga ayuda. Nunca actúe solo.

2. DELIMITE EL PELIGRO

Restrinja el acceso: acordone la zona mediante una cinta o carteles de advertencia.

3. IDENTIFICAR EL PELIGRO

Trate de identificar el material vertido; puede ayudarle a combatir el derrame de forma más efectiva.

4. PROTÉJASE

Proporcione ropa de protección adecuada al personal para hacer frente al derrame. Compruebe su efectividad.

5. CONTENGA EL DERRAME

Cerque el derrame con barreras / hojas y, si es posible, intente reducir la zona afectada por el derrame. Estos productos tienen la función de empezar a absorber el líquido vertido.

6. MITIGUE EL DERRAME

Sellando y cortando los orígenes del derrame.

7. RECOJA/ELIMINE EL DERRAME

Ponga los absorbentes utilizados en bolsas para desechar, almacénelas en un contenedor estanco y escriba su contenido. Deseche de acuerdo con la normativa local para el tratamiento de líquidos absorbidos.

8. FIN DE LA EMERGENCIA

Analice si su actuación y procedimientos han sido efectivos, ya que siempre se puede mejorar. Detecte las causas del incidente.



Uso barreras filtro

*Si es de su interés, disponemos de un protocolo mucho más amplio para actuación en casos de derrame.

Calidad y Servicio

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO:

Toda la información proporcionada sobre los productos Slimm-net se basa en comprobaciones, fichas técnicas y datos que nos han facilitado y que creemos que son exactos y procuramos tener permanentemente actualizados: están dados de buena fe, sin embargo la fiabilidad de esta información no está sujeta a ninguna garantía. Para aquellos productos de nuestro catálogo que presenten prescripciones de uso específicas, el comprador será responsable de solicitar a Slimm-net la correspondiente ficha técnica.

Se debe prestar especial atención a los peligros que podría acarrear un mal uso del material así como el utilizar el producto para otros usos diferentes para los cuales está concebido. Estas informaciones no dispensan en ningún caso al usuario de conocer y aplicar el conjunto de los textos que reglamentan su actividad.

El usuario será el responsable único de tomar las medidas de precaución con respecto al uso de los productos.

RESIDUOS:

El hecho de absorber líquidos con los productos Slimm-net no los hace menos peligrosos, tóxicos o inflamables, los líquidos permanecen en su estado original por lo que son necesarias todas las precauciones para el tratamiento, manejo, almacenamiento y desecho. La limpieza de los productos Slimm-net después de su uso debe estar de acuerdo con los líquidos originales absorbidos.

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del material de cada líquido absorbido para un manejo adecuado. Los productos Slimm-net deben transportarse y desecharse en cumplimiento con las normativas de cada Comunidad Autónoma, Estatales o Comunitarias. Slimm-net no recomienda procedimientos específicos debido a las variaciones en las normativas, aplicaciones y líquidos utilizados.

GARANTÍA:

Slimm-net sustituirá cualquier producto con defectos de fabricación, por lo cual el comprador tendrá que haber avisado por escrito dentro de los 10 días siguientes a la compra. Nuestra garantía excluye las consecuencias del desgaste normal de las piezas, así como las de una utilización indebida o una falta del mantenimiento del material.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:

En ningún caso la responsabilidad de Slimm-net relativa a sus productos superará el precio de compra pagado por los mismos. Slimm-net no será responsable bajo ninguna circunstancia de daños especiales, indirectos, consecuenciales o punitivos, incluyendo, sin limitarse a ellos, lucro cesante, pérdida de oportunidades de negocio, o pérdida de fondo de negocio, incluso si se ha informado de la posibilidad de estos daños.

A pesar de que intentamos que no sea así, nuestro catálogo y demás folletos y publicaciones pueden contener algún error de impresión o traducción.



**Muchos de nuestros
productos son reciclables**



LA PREVENCIÓN EN EL CONTROL DE DERRAMES ES FUNDAMENTAL



COMPAÑÍA DE TEXTILES COLONIALES (CIATEXCO, S.L.)
AGRES (Alicante)

Dirección postal, oficinas y fábrica:
C/ Noguera, 6 · Apartado de Correos, nº 29
08510 Les Masies de Roda (Barcelona) España
Tel. +34 93 850 04 60 · Fax +34 93 850 00 70
Atención al cliente: info@slimmnet.com
www.slimmnet.com



La mayoría de nuestros
productos son reciclables