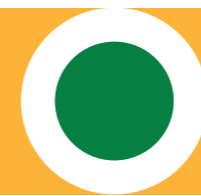




slimm - net

SOLUCIONES EN ECOLOGIA E HIGIENE

CATÁLOGO 2023



ÍNDICE



Empresa

- Presentación 4
- Cómo hacer su pedido 5



Absorbentes de polipropileno

- Universales antipelusa tricapa (todo uso) 7
- De aceite antipelusa tricapa (hidrocarburos) 9
- Químicos antipelusa tricapa 11
- Guía de compatibilidades 12



Absorbentes granulados

- Eco-absorb 13
- Slimm-net suelos asépticos 13
- Bio-slimm particulado 14
- Oil-ex pulver 14
- Acid-sorb 14
- Sepiolita 15
- Sepiolita o Atapulgita calcinada 16
- Diatomea 16
- Vermiculita exfoliada 16



Absorbentes especiales

- Absorbentes antiestáticos 17
- Absorbentes universales impermeables 17
- Absorbente impermeable, hidrófugo y uv 18
- Absorbentes de fibra 100% reciclada 18



Kits intervención

- Universales (todo tipo de producto) 20
- Para aceites (hidrocarburos) 22
- Químicos (líquidos corrosivos) 24



Kits especiales

- Kit mercurio 26
- Kit ADR 26
- Cubo-Kit absorbente sepiolita 30/100 26



Obturadores y selladores

- Sellador premix 27
- Obturador alcantarillado 27



Accesorios y complementos

- Pala de plástico higiénica 28
- Recogedor súper resistente 28
- Cepillo barredor tijera 28
- Slimm cleaning 29
- Estación lavamanos portátil 30
- Pasta lavamanos portátil 30
- Guantes nitrilo 31
- Gel lavamanos industrial 31
- Dispensador de jabón y gel 31
- Gel hidroalcohólico 31
- Escurridor para hojas absorbentes 31
- Manta ignífuga 32



Dispensadores rollo absorbente

- Dispensador suelo y pared 34



Bolsas de basura

- Bolsas 34



Cubetos de retención

- Cubeto estándar 35
- Cubeto multiproducto, móvil, retención 36
- Soporte 36



Contenedores

- Contenedor 120 L, 240 L, 1000 L 37
- Arcón 37



Paños

- Bobinas tubulares 38
- Slimm-tex 38
- Blue sorb 38
- Protecsoil 38



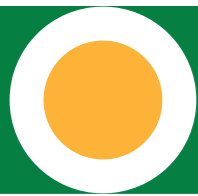
Bobinas de papel

- Higiénico y secamanos 39



Trapos y Cabos

- Trapos y cabos 41



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 cumplan 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.

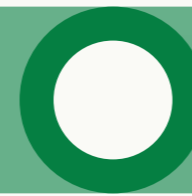
- Nuestra información constante de nuevos productos, ofertas mediante mailings y nuestra presencia en las ferias más importantes de sector.

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.



SLIMM-NET cómo hacer su pedido



Ponemos a disposición de nuestros clientes un equipo humano, que combina experiencia, rigor y profesionalidad, para atender todas sus necesidades y dudas. Nuestro conocimiento del producto nos convierte en asesores de confianza.



Horario almacén:
de 07:00 h a 15:00 h

Horario atención al cliente:
de 09:00 h a 15:00 h



Por teléfono
93 850 04 60



Por Whatsapp
653 91 43 00



Por correo electrónico
info@slimmnet.com
comercial1@slimmnet.com



www.slimmnet.com

Todos los productos del presente catálogo son informativos, pudiendo sufrir pequeñas variaciones en su presentación (metros, textura, kilos...), ocasionados por las fluctuaciones y disponibilidad del mercado

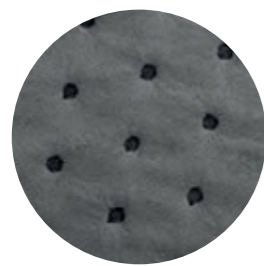


ABSORBENTES DE POLIPROPILENO



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).

Universales



Ref: **AU**

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

Hidrocarburos



Ref: **AA**

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

Químicos



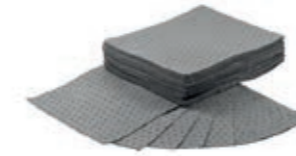
Ref: **AQ**

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



ABSORBENTES DE POLIPROPILENO universales antipelusa tricapa (todo uso)

Hojas absorbentes gruesas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-01	50 cm x 40 cm	7 kg	100	91 litros

Hojas absorbentes finas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-02	50 cm x 40 cm	7,2 kg	200	100,8 litros

Rollo absorbente fino



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-03	50 cm x 40 m	7,2 kg	2	100,8 litros

Rollo absorbente grueso



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-04	50 cm x 40 m	7 kg	1	91 litros
AU-04B	40 cm x 50 m	7 kg	1	91 litros

Rollo absorbente grueso ancho



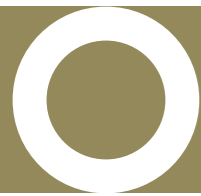
Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-05	100 cm x 40 m	14 kg	1	182 litros

Barrera industrial



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-06	7,8 x 120 m	7,50 kg	20	68 litros

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



ABSORBENTES DE POLIPROPILENO universales antipelusa tricapa (todo uso)

Almohadas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AU-07	20 x 20 cm	3,60 kg	20	43,20 litros

CUBRE BIDONES

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.

Cubre bidones



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)
AU-08	55 cm diámetro	1,75 kg	25

Caja dispensadora absorbente a metros



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)
AU-09	15 m x 12 cm (48 esp)	2 kg	1 rollo



ABSORBENTES DE POLIPROPILENO de aceite antipelusa tricapa (hidrocarburos)

Hojas absorbentes gruesas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-01	50 cm x 40 m	7 kg	100	91 litros

Hojas absorbentes finas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-02	50 cm x 40 m	7,2 kg	200	100,8 litros

Rollo absorbente fino



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-03	50 cm x 40 m	7,2 kg	2	100,8 litros

Rollo absorbente grueso



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-04	50 cm x 40 m	7 kg	1	91 litros

Rollo absorbente grueso ancho

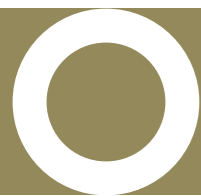


Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-05	100 cm x 40 m	14 kg	1	182 litros

Almohadas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-10	23 x 23 cm	3,60 kg	20	34,4 litros
AA-13	50 x 30 cm	9,8 kg	20	87,3 litros



ABSORBENTES DE POLIPROPILENO de aceite antipelusa tricapa (hidrocarburos)

Barrera industrial



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-06	7,8 x 120 cm	7,50 kg	20	68 litros

Barrera filtro



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-07	20 x 50 cm	9 kg	10	110 litros

Barrera marina nº 2



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-08	12 x 300 cm	10 kg	4	110 litros

Barrera marina nº 3



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-09	20 x 300cm	14,4 kg	4	220 litros

Barrera marina nº 4



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AA-011	20 x 500 cm	12,3 kg	2	185 litros

Caja dispensadora absorbente a metros



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)
AA-012	15 m x 12 cm (48 esp)	2 kg	1 rollo

Copos absorbentes a granel (polipropileno)



Ref.	Peso	Embalaje	Absorción
GM-01	1 kg	Bolsa	9 litros

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.



ABSORBENTES DE POLIPROPILENO químico antipelusa tricapa

Hojas absorbentes gruesas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-01	50 cm x 40 cm	7 kg	100	91 litros

Hojas absorbentes finas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-02	50 cm x 40 cm	7,2 kg	200	100,8 litros

Rollo absorbente fino



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-03	50 cm x 40 m	7,2 kg	2	100,8 litros

Rollo absorbente grueso



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-04	50 cm x 40 m	7 kg	1	91 litros

Rollo absorbente grueso ancho



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-05	100 cm x 40 m	14 kg	1	182 litros

Barrera industrial



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-06	7,8 x 120 cm	7,50 kg	20	68 litros

Almohadas



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción (Caja)
AQ-07	20 cm x 20 m	3,60 kg	20	43,2 litros

Caja dispensadora absorbente a metros



Ref.	Medidas	Peso (Caja)	Unidades (Caja)
AQ-08	15 m x 12 cm(48 esp)	2 kg	1 rollo

GUÍA DE COMPATIBILIDADES para absorbentes de polipropileno

ABSORBENTES GRANULADOS

Producto derramado	Absorbente Universal	Absorbente aceites	Absorbente productos peligrosos
Aceites-Generales	O	O	O
Acetato Etilo	X	O*	O
Acetona	O	O	O
Ácido acético	X	O*	O
Ácido Clorhídrico	X	O*	O
Ácido Fluorídrico	X	O*	>O
Ácido Fórmico	X	O*	O
Ácido Fosfórico	X	O*	O
Ácido Nítrico	X	O*	O
Ácido Sulfúrico	X	O*	O
Acrilonitrilo	O	O	O
Agua	O	O*	O
Alcohol Butílico	O	O	O
Alcohol Etilico	O	O	O
Alcohol Isopropilico	O	O	O
Alcohol Metílico	O	O	O
Benceno	O	O	O
Ciclohexano	O	O	O
Cloroformo	O	O	O
Cloruro de Etileno	X	O*	O
Cloruro de Metileno	O	O	O
Etilbenceno	O	O	O
Fluidos Hidráulicos	O	O	O
Formaldehído	X	O*	O
Gasoil	O	O	O
Gasolina	O	O	O
Hexano	O	O	O
Hidróxido de Potasio	X	O*	O
Hidróxido de Sodio	X	O*	O
Metil Etil Cetona	O	O	O
Octano	O	O	O
Oleu (ácido Sulfúrico Fumante)	X	X	X
Queroseno	O	O	O
Tetracloruro de Carbono	O	O	O
Tolueno	O	O	O
Tricloroetileno	O	O	O
Xileno	O	O	O

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

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

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)



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-601-10	Vegetal Celulosa	10 kg	42	55,6 litros
G-601-7	Vegetal Celulosa	7 kg	80	38,9 litros

Barrera vegetal (Ignífugo)



Ref.	Medidas	Material	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción* (Caja)
AVI-08	8 x 120 cm	Vegetal	10 kg	20	55,6 litros

SLIMM-NET SUELOS ASÉPTICOS

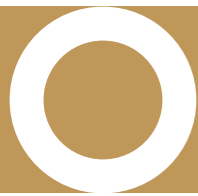
Absorbente vegetal bacteriostático, deshidratado a alta temperatura. Ideal para lugares de mucho tránsito de personas, centros comerciales, mercados, almacenes, comedores...

Slimm-net suelos asépticos (Absorbente bacteriostático)



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-602	Celulosa	5 kg	60	17,5 litros

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



ABSORBENTES GRANULADOS

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 reciclado de fibras duras).

Bio-Slimm particulado



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-603	Fibra Coco, sisal o yute	15 kg	48	70 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)



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-604	Sintético	7 kg	24	100 litros

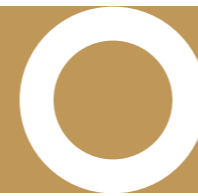
ACID-SORB

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

Acid-Sorb (Químicos)



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-605	Mineral 100% natural	25 kg	40	15/20 litros



ABSORBENTES GRANULADOS

SEPIOLITA

Material granulado mineral de mucho peso específico por lo que tanto puede utilizarse en exteriores como en interiores. Absorbe la mayoría de líquidos. Como pueden ver, disponemos de diferentes formatos y envases para una mejor utilización del producto. También puede estar compuesto de barreras, que por su gran peso, es ideal para acotar derrames.

Sepiolita 15/30



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-600	Mineral	20 kg	55	26 litros

Sepiolita 30/60



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-600-B	Mineral	20 kg	55	21 litros

Sepiolita 30/100



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-600-D	Mineral	20 kg	50	21/26 litros

Sepiolita 30/100 BIG BAG



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-600-H	Mineral	1000 kg	1	1300 litros

Barrera de sepiolita

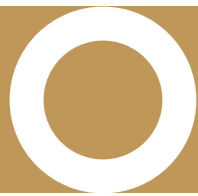


Ref.	Medidas	Material	Peso (Caja)	Unidades (Caja)	Absorción* (Caja)
AVM-07	8 x 105 cm	Mineral	17 kg	8	22,1 litros

Sepiolita cubo 15/30



Ref.	Material	Peso (Cubo)	Unidades (Palet)	Absorción* (Cubo)
G-600C	Mineral	13 - 15 kg aprox.	48	16,5/19,5 litros aprox.



ABSORBENTES GRANULADOS

SEPIOLITA O ATAPULGITA CALCINADA

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

Sepiolita o atapulgita calcinada



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-600-1	Mineral	20 kg	55	26 litros

EUROPERL

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

Europerl



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-607	Mineral	5 kg	66	30 litros

DIATOMEA

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

Diatomea



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-608	Mineral	20 kg	50	31 litros

VERMICULITA EXFOLIADA

La vermiculita es un material que tiene la propiedad de exfoliarse al ser calentada y su rango de exfoliación llega a ser de 12 veces su volumen original convirtiéndose en ligeros gránulos porosos que contienen innumerables capas de aire.

La vermiculita exfoliada es ligera y limpia, tiene un elevado valor de aislamiento térmico y acústico, incombustible e insoluble al agua y tiene capacidad de absorber líquidos. Para uso en todo tipo de industria, en empresas de reciclaje de baterías, para protección y absorbente preventivo en transporte aéreo etc.etc.

Vermiculita exfoliada



Ref.	Material	Peso (Saco)	Unidades (Palet)	Absorción* (Saco)
G-609	Mineral	80 litros	39	Aceites: 3,65 veces su p/peso Agua: 5,6 veces su p/peso



ABSORBENTES ESPECIALES

ABSORBENTES ANTIESTÁTICOS

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

Hojas antiestático



Ref.	Medidas	Peso (Paquete)	Unidades (Caja)
AVA-03	50 cm x 40 m	7 kg	100

* Consultar plazo de entrega

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

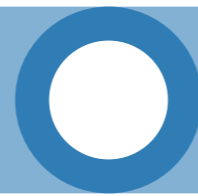
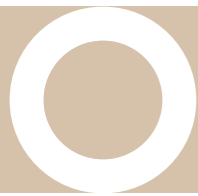
Ideal para lugares donde el tránsito de personas sea frecuente. Absorbe y no traspasa. También se usa como alfombra.

Rollo universal Impermeable / tránsito



Ref.	Medidas	Peso (Paquete)	Unidades (Caja)
AVI-05	50 cm x 50 m	7 kg	1 rollo
AVI-06	100 cm x 50 m	14 kg	1 rollo

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



ABSORBENTE IMPERMEABLE, HIDRÓFUGO Y UV

Es el absorbente más adecuado y con más resistencia y prestaciones para exteriores. Absorbe aceites e hidrocarburos y repele el agua con lo que ofrece un gran rendimiento en caso de lluvia o nieve. Tiene una fina lamina inferior (lamina azul) impermeable para evitar que los líquidos absorbidos traspasen contaminando el suelo y para darle más tiempo de vida al producto, la fina capa microperforada de non-woven negra superior, tiene un tratamiento UV para aguantar mejor los rayos solares. Producto de gran capacidad de absorción y adecuado también para interiores. Ideal para exteriores, industrias pesadas, lugares de paso de carretillas, vías férreas etc.etc.

Rollo absorbente impermeable, hidrófugo y UV



Ref.	Medidas	Peso (Saco)	Unidades (Saco)	Absorción* (Caja)
AA-14	147cm x 24m	15,5 kg	1	139 litros

ABSORBENTES DE FIBRA 100% RECICLADA

Absorbente en rollos y hojas de buena capacidad de absorción y fabricado con fibras textiles 100% recicladas, provenientes de trapos seleccionados y deshilachados a los que por medios exclusivamente mecánicos se les ha dado una nueva vida, al transformarlos en este producto innovador. Producto respetuoso con el medio ambiente y la ecología (economía circular).



Rollo absorbente 100% fibra reciclada

Ref.	Peso	Medidas	Capacidad	Unidades (Caja)
AR-100	25,2 kg	100cm x 40m	130 litros	1
AR-50	12,9 kg	50cm x 40m	170 litros	1



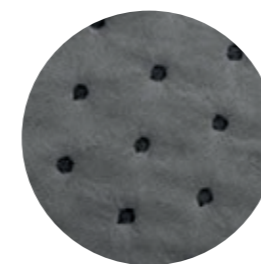
Hojas absorbentes 100% fibra reciclada

Ref.	Peso	Medidas	Capacidad	Unidades (Caja)
AR-H	8 kg	50cm x 40cm	25 litros	50



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.

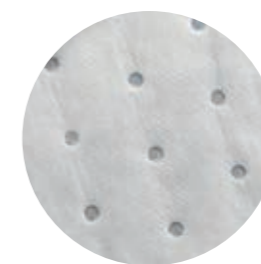
Universales



Ref: **KU**

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

Hidrocarburos



Ref: **KA**

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

Químicos



Ref: **KQ**

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

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

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



KITS INTERVENCIÓN

kits universales (para todo tipo de producto)

Kit absorción 20 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-01U	44 x 38 x 15 cm	6,27 kg.	Bolsa	20 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 10 Hojas / 2 Barreras / 1 Bolsa de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido				

Kit absorción 45 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-04U	44 x 38 x 15 cm	6,27 kg	Bolsa	45 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes / 30 Hojas/ 3 Barreras/ 1 Bolsa de residuos/ Hoja instrucciones/ Bolsa contenido				

Kit absorción 45 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-05U	44 x 55 x 20 cm	12,38 kg	Mochila	45 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes / 30 Hojas/ 3 Barreras/ 1 Bolsa de residuos/ Hoja instrucciones/ Bolsa contenido				

Kit absorción 65 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-06U	47 x 65 x 25 cm	19,09 kg	Bolsa	65 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido				

Kit absorción 65 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-07U	45 x 55 x 20 cm	19,09 kg	Mochila	65 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-08U	55,5 x 94,5 x 50,5 cm	66,2 kg	Contenedor	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 Almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-09U	45 x 85 x 52 cm	19,09 kg	Mochila	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-09RU	Recambios universales	6,87 kg	Caja	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja				



KITS INTERVENCIÓN

kits universales (para todo tipo de producto)

Kit absorción 250 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-010U	74 x 110 x 58 cm	94 kg	Contenedor	250 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 250 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-010RU	Recambios universales	15,5 kg	Caja	250 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-012U	90 x 90 x 70	53,35 kg	Big-bag	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-013U	137 x 147 x 112 cm	114 kg	Contenedor	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-012RU	Recambios universales	52 kg	Caja	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-014U	90 x 90 x 70 cm	94 kg	Big-bag	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / 2 Big-bag				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-015U	137 x 147 x 112 cm	153 kg	Contenedor	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-014RU	Recambios universales	92 kg	Caja	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / Caja				



KITS INTERVENCIÓN

kits para aceites (hidrocarburos)

Kit absorción 20 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-01A	44 x 38 x 15 cm	6,27 kg.	Bolsa	20 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 10 Hojas / 2 Barreras / 1 Bolsa de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido				

Kit absorción 45 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-04A	44 x 38 x 15 cm	6,27 kg.	Bolsa	45 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes / 30 Hojas/ 3 Barreras/ 1 Bolsa de residuos/ Hoja instrucciones/ Bolsa contenido				

Kit absorción 45 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-05A	44 x 55 x 20 cm	12,38 kg	Mochila	45 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes / 30 Hojas/ 3 Barreras/ 1 Bolsa de residuos/ Hoja instrucciones/ Mochila				

Kit absorción 65 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-06A	47 x 65 x 25 cm	19,09 kg	Bolsa	65 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido				

Kit absorción 65 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-07A	45 x 55 x 20 cm	19,09 kg	Mochila	65 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-08A	55,5 x 94,5 x 50,5 cm	66,2 kg	Contenedor	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 Almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-09A	45 x 85 x 52 cm	19,09 kg	Mochila	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-09RA	Recambios aceites	6,87 kg	Caja	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja				



KITS INTERVENCIÓN

kits para aceites (hidrocarburos)

Kit absorción 250 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-010A	74 x 110 x 58 cm	94 kg	Contenedor	250 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 250 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-010RA	Recambios aceites	15,5 kg	Caja	250 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-012A	90 x 90 x 70	53,35 kg	Big-bag	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-013A	137 x 147 x 112 cm	114 kg	Contenedor	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-012RA	Recambios aceites	52 kg	Caja	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-014A	90 x 90 x 70 cm	94 kg	Big-bag	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / Big-bag				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-015A	137 x 147 x 112 cm	153 kg	Contenedor	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica / Hoja instrucciones / Contenedor				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-014RA	Recambios aceites	92 kg	Caja	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / Caja				



KITS INTERVENCIÓN

kits químicos (líquidos corrosivos)

Kit absorción 20 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-01Q	44 x 38 x 15 cm	6,27 kg.	Bolsa	20 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 10 Hojas / 2 Barreras / 1 Bolsa de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido				

Kit absorción 45 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-04Q	47x65x25	6,27 kg	Bolsa	45 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes / 30 Hojas/ 3 Barreras/ 1 Bolsa de residuos/ Hoja instrucciones/ Bolsa contenido				

Kit absorción 45 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-05Q	44 x 55 x 20 cm	12,38 kg	Mochila	45 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes / 30 Hojas/ 3 Barreras/ 1 Bolsa de residuos/ Hoja instrucciones/ Mochila				

Kit absorción 65 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-06Q	47 x 65 x 25 cm	19,09 kg	Bolsa	65 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Bolsa contenido				

Kit absorción 65 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-07Q	45 x 55 x 20 cm	19,09 kg	Mochila	65 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 35 Hojas / 5 Barreras / 2 Almohadas / 2 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-08Q	55,5 x 94,5 x 50,5 cm	66,2 kg	Contenedor	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 Almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-09Q	45 x 85 x 52 cm	19,09 kg	Mochila	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Mochila				

Kit absorción 125 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-09RQ	Recambios químicos	6,87 kg	Caja	125 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 65 Hojas / 10 Barreras / 4 almohadas / 3 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja				



KITS INTERVENCIÓN

kits químicos (líquidos corrosivos)

Kit absorción 250 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-010Q	74 x 110 x 58 cm	94 kg	Contenedor	250 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Contenedor almacenaje				

Kit absorción 250 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-010RQ	Recambios químicos	15,5 kg	Caja	250 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 160 Hojas / 15 Barreras / 6 Almohadas / 5 Bolsas de residuos / Hoja instrucciones / Caja				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-012Q	90 x 90 x 70	53,35 kg	Big-bag	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-013Q	137 x 147 x 112 cm	114 kg	Contenedor	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 600 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-012RQ	Recambios químicos	52 kg	Caja	600 litros (aprox.)
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				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-014Q	90 x 90 x 70 cm	94 kg	Big-bag	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / Big-bag				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-015Q	137 x 147 x 112 cm	153 kg	Contenedor	1.000 litros (aprox.)
Gafas/ Guantes/ 250 Hojas/ 50 Barreras/ 20 Almohadas/ 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica/ Hoja instrucciones/ Contenedor				

Kit absorción 1000 litros



Ref.	Medidas	Peso	Formato	Absorción
K-014RQ	Recambios químicos	92 kg	Caja	1.000 litros (aprox.)
Gafas / Guantes / 250 Hojas / 50 Barreras / 20 Almohadas / 4 Rollos (50 cm x 40 m) / 3 Sacos de Eco-absorb / 16 Bolsas de residuos / 1 Pala de plástico higiénica (optativa) / Hoja instrucciones / Caja				



KIT ESPECIALES



KIT MERCURIO

Para recogida de derrames de mercurio en laboratorios.



Ref.	Medidas	Peso
KM2	18 x 24 x 7 cm	629 gr

* Consultar plazo de entrega

KIT ADR

Siguiendo 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.



Ref.	Medidas	Peso
ADR	Mochila o cubo	13kg

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

CUBO-KIT ABSORBENTE SEPIOLITA 30/100

Para pequeños derrames puntuales y accidentales, en un práctico cubo de plástico que en su interior contiene: diez kilos de sepiolita absorbente y un pequeño cepillo y pala para un cómodo esparcido del absorbente además de una bolsa para poder recoger y gestionar los residuos, también se puede esparcir el absorbente a modo de barrera de contención rodeando el derrame.



Ref.	Medidas	Peso
CK-600	Cubo	10kg



OBTURADORES Y SELLADORES

SELLADOR PREMIX (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.



Ref.	Peso	Unidades (Embalaje)
PN5PMPA	0,45 kg	1

OBTURADOR ALCANTARILLADO

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.



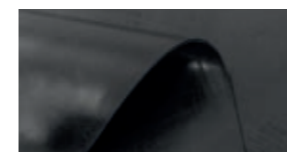
Ref.	Medidas	Peso	Unidades (Embalaje)
PN25-2RA	65 x 45 cm	13 kg	2



Ref.	Medidas	Peso	Unidades (Embalaje)
ORE-6	60 x 60 cm	3,2 kg	1
ORE-9	90 x 90 cm	7,1 kg	1

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 x 100 cm	3,5 kg	1

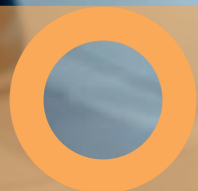
OBTURADOR ALCANTARILLADO REUTILIZABLE DE URETHANE

- 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, secalarla correctamente, volverla a colocar en el film de protección y enrollarla dejando la 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	Unidades (Embalaje)
POUR-1	61 x 61 cm	3,2 kg	1
POUR-2	91 x 91 cm	6,8 kg	1
POUR-3	122 x 122 cm	11,8 kg	1

* Consultar plazo de entrega



ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS



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.



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

RECOGEDOR SÚPER RESISTENTE

Recogedor antioxidante, imputrescible, resistente y duradero.



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

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 limpiador



Ref.	Altura	Longitud abierto	Peso
CBT	125 cm	87 cm	2,55 kg

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



ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

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.



Ref.	Litros (Bidón)	Unidad (Caja)
E - 300	10 litros	1

Porta Bobinas Paret



Ref.	Medidas	Unidad (Caja)
L - 120	36 x 35 x 41	1

Porta Bobinas Suelo



Ref.	Medidas	Unidad (Caja)
L - 121	53 x 91 x 41	1

Dispensador Higiénico



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso
L-124	25 diam.	28 x 13 x 34	0,935 gr.

Dispensador Secamanos



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso
L-122	23 diam.	26 x 26 x 36	1,491 gr.



ESTACIÓN LAVAMANOS PORTÁTIL

Estación de lavado de manos portátil, ideal para canteras, explotaciones agrícolas, trabajos forestales, espacios verdes, escuelas, camping-car, protección civil, etc.

Cualquier actividad donde no haya posibilidad de agua corriente y energía.

La capacidad del depósito de agua limpia es de 180l, 130l.de volumen útil y el del depósito del lavabo integrado para recuperar las aguas usadas de 130l.Lleva también un soporte para el papel secamanos.



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso
ELMP	130 litros	100 x 60 x 110 cm	26 kg (aprox.)

PASTA LAVAMANOS Y DOSIFICADOR

Crema lavamanos de calidad superior. Su alto poder de limpieza permite eliminar con facilidad pintura, resinas, alquitrán, grasa, aceite..., a la vez que por su formulación hidrata la piel. La gran diferencia que tiene con otras cremas lavamanos es que las microparticulas que contiene son naturales.



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso (Caja)
E-404	4 kg	40 x 40 x 23	16 kg

Dosificador Pasta Lavamanos

Ref.	Capacidad
L-105	4 kg

Mascarillas Quirúrgicas y Desechables Tricapa



Ref.	Unidades (Caja)
MSK - 01	50

Mascarillas FFP2



Ref.	Unidades (Caja)
MSF - 02	30

Pantalla de protección



Ref.	Unidades (Caja)
PTP - 01	20



Guantes Nitrilo



Ref.	Medidas	Medidas (Caja)	Unidades	Peso
H-700-A	S/M/L	315 x 232 x 220 mm	1000	3,5 g
H-701-N	S/M/L	315 x 232 x 220 mm	1000	4,5 g

Gel Lavamanos industrial



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso
L-106	10 l	19 x 23 x 31 cm	10 kg

Dispensador de Jabón y Gel



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso
L - 103	700 ml	110 x 206 mm	0,872 kg

Dispensador Codo de Jabón y Gel



Ref.	Capacidad	Medidas	Peso
L - 104	700 ml	110 x 206 mm	0,872 kg

Gel Hidroalcohólico



Ref.	Capacidad	Unidades (Caja)
GH - 01	Botellas de 500 ml	14 botellas
GH - 02	Garrafas de 5l	4 Garrafas

Escurreidor para hojas absorbentes



Ref.	Peso	Medidas
EHO - 1	6,2 kg	42,5 x 73 cm



MANTA IGNÍFUGA DE PROTECCIÓN Y SOLDADURA

Manta de dos caras:

La cara gris (multicolor) para protección personal.

La cara azul para chispas de soldadura y corte metálico (ver instrucciones de uso).

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.

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.

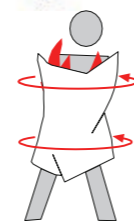
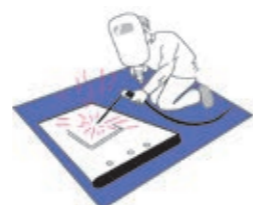
Confort y tacto: son muy suaves.

Composición: KERMEL (Meta Aramida): 34% ±2%, Visease FR: 22% ±2% , Algodón Pyrovatex: 44% ±2%

Medidas: 180 cm x 140 cm

Peso: Manta: 1,90 kg con bolsa: ±5%

Ref.	Peso	Medidas	Embalaje
MIPTS	1,90 kg	180 x 140 cm	Bolsa



MANTA IGNÍFUGA DE PROTECCIÓN

Manta producida mayoritariamente con fibra textil ignífuga KERMEL.

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.

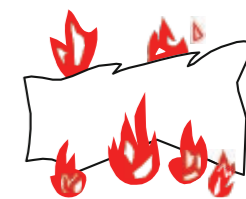
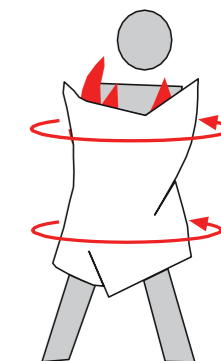
*Esta sencilla ocurrencia no pensamos ni patentarla ni registrarla (a lo mejor ni siquiera es posible) ya que creemos que es una gran idea y ojalá la adopten todos los fabricantes de protección porque lo importante es la seguridad.

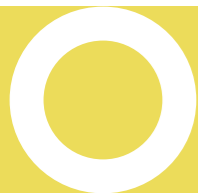
Composición: KERMEL (Meta Aramida): 60% ± 2% - Viscose FR: 40% ± 2%

Medidas: 180 cm x 140 cm

Peso: Manta: 0,960 gr. Con envase metálico: 1,76 kg

Ref.	Peso	Medidas	Embalaje
MIPT	0,960 kg	180 x 140 cm	Bolsa





DISPENSADORES PARA ROLLOS ABSORBENTES

Dispensador suelo nº 1



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

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

Dispensador suelo nº 2



Ref.	Peso	Unidades (Embalaje)	Medidas
DRS-02	8 kg	1	100 cm ancho

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

Dispensador pared nº 1



Ref.	Peso	Unidades (Embalaje)	Medidas
DRP-03	4 kg	1	50 cm ancho

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

Dispensador pared nº 2



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

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



BOLSAS BASURA

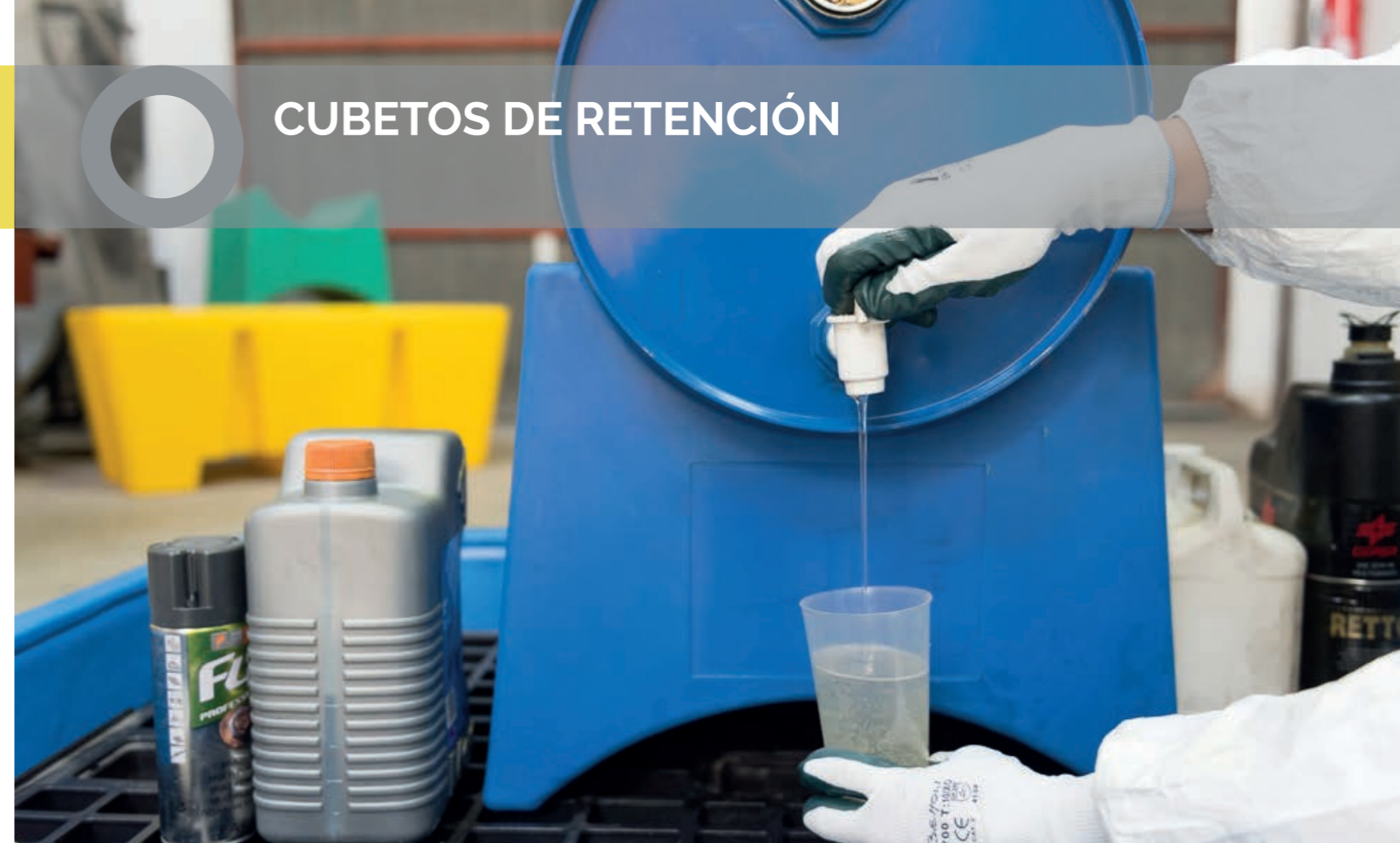
Fabricadas en 4 modelos diferentes. Están disponibles en diversas medidas para adaptarse a las necesidades de nuestros clientes. Muy resistentes y recicladas.



Ref.	Medidas	Capacidad	Unidades (Embalaje)
G-610	85 x 105 cm	130 litros	350 bolsas
G-610-400	85 x 105 cm	130 litros	100 bolsas
G-611	90 x 115 cm	170 litros	200 bolsas
G-612	54 x 60 cm	25 litros	1250 bolsas



CUBETOS DE RETENCIÓN



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

Cubeto estándar 1 Bidón



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Capacidad carga	Capacidad retención
CE - 1B	930 mm	750 mm	560 mm	250 kg	240 litros

Cubeto estándar 2 Bidones



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Capacidad carga	Capacidad retención
CE - 2B	1.300 mm	700 mm	560 mm	500 kg	300 litros

Cubeto estándar 4 Bidones



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Capacidad carga	Capacidad retención
CE - 4B	1.290 mm	1.290 mm	470 mm	1.000 kg	475 litros

Cubeto estándar IBC



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Capacidad carga	Capacidad retención
CE - IBC	1.300 mm	1.300 mm	900 mm	1.500 kg	1.100 litros



CUBETOS DE RETENCIÓN

Cubeto multiproducto



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Capacidad carga	Capacidad retención
MBOX - 2	900 mm	1.300 mm	230 mm	16 kg	150 litros

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.

Cubeto móvil de retención extra ancho



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Capacidad carga	Capacidad retención
MBOX - 1	1.850 mm	1.850 mm	650 mm	120 kg	1.500 litros

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.

Cubeto de retención 70 litros



Ref.	Peso	Medidas	Color	Capacidad retención
CE - 70	8 kg	52 x 102 x 17,2 cm	Amarillo o Blanco	70 litros
CE - 70SR	5 kg	52 x 102 x 17,2 cm	Amarillo o Blanco	70 litros

Cubetos pequeños, muy manejables y fáciles de limpiar para envases pequeños y medianos, con y sin rejilla.

Cubeto de retención 30 litros



Ref.	Peso	Medidas	Color	Capacidad retención
CE - 30	4 kg	52 x 52 x 15,7 cm	Amarillo o Blanco	30 litros
CE - 30SR	2,5 kg	52 x 52 x 15,7 cm	Amarillo o Blanco	30 litros

Cubetos pequeños, muy manejables y fáciles de limpiar para envases pequeños y medianos, con y sin rejilla.

Soporte estándar reversible de 60 y 200 litros



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Peso
SE - 60/200	390 mm	500 mm	500 mm	8 kg

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

Soporte estándar doble de 200 litros



Ref.	Ancho	Largo	Alto	Peso
SED-220	381 mm	1234 mm	580 mm	20 kg

Soporte estándar doble. 220 litros para 2 bidones. Apilable.



CONTENEDORES



Cubos resistentes a la corrosión, las heladas, el calor, los productos químicos y los rayos ultravioleta, equipados con ruedas para un fácil manejo. Ligeros higiénicos y de fácil limpieza.

Contenedor 120 litros



Ref.	Peso	Medidas	Color	Capacidad
C120L	9,6 kg	50 x 93 x 55 cm	Amarillo	120 litros

Contenedor 240 litros



Ref.	Peso	Medidas	Color	Capacidad
C240L	14 kg	58 x 108 x 73 cm	Amarillo	240 litros

Contenedor 1000 litros



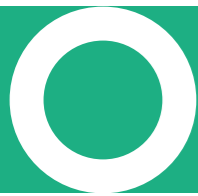
Ref.	Peso	Medidas	Color	Capacidad
C1000L	65 kg	137 x 147 x 112 cm	Amarillo	240 litros

ARCON

Arcón sin soldaduras ni partes metálicas, para almacenar sal, arena o también herramientas o absorbentes para tener siempre a mano en caso de necesidad. Gran acceso, tapa retráctil y molduras para evitar la entrada de lluvia.



Ref.	Peso	Medidas	Color	Capacidad
AGB-150	14 kg	0,81 x 0,85 x 0,74	Amarillo	150 kg



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.

Bobina blanca tubular



Ref.	Peso	Medidas	Unidades (Embalaje)
D - 300	2,5 kg	29 cm x 28 m	6 Bobinas/Saco

Bobina azul tubular



Ref.	Peso	Medidas	Unidades (Embalaje)
D - 301	2,5 kg	29 cm x 28 m	6 Bobinas/Saco

SLIMM-TEX

Paño para limpieza pre cortado, de gran absorción, resistente y de muy buen rendimiento (pesa muy poco y absorbe mucho), en practico rollo adaptable a algunos portarrollos de celulosa. Ideal para todo tipo de industria, también para cocinas e industrias alimentarias.



Ref.	Peso	Medidas	Unidades (Embalaje)
D - 350	3,25 kg	30 cm x 152 m	4 Bobinas/Saco

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.



Ref.	Peso	Medidas	Unidades (Embalaje)
D - 360	5 kg	32 cm x 190 m	36 Bobinas/Saco

PROTECSOL

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



Ref.	Peso	Medidas	Unidades (Embalaje)
PS	12,5 kg	90 cm x 50 m	12 Bobinas/Palet

BOBINAS PAPEL



Papel de primera calidad de color blanco, un acabado suave y compuesto de 2 capas. Su embalaje es anónimo.

Higiénico Industrial



Ref.	Color	Palet	Unidades (Embalaje)
F - 515	Blanco	45 Paquetes	18 Bobinas (Paquete)

Bobina Secamanos



Ref.	Color	Palet	Unidades (Embalaje)
F - 510	Blanco	48 Paquetes	6 Bobinas (Paquete)

Bobina Industrial



Ref.	Color	Palet	Unidades (Embalaje)
F - 500	Blanco	40 Paquetes	2 Bobinas (Paquete)



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	C-197
Químico	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	
Naval	•	•		•	•			•				•	•		
Artes gráficas				•	•		•	•	•		•				•
Colectividades				•			•	•			•				•
Aeronáutica	•	•	•				•	•	•	•	•				•
Mecánica	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		•
Eléctrica	•	•		•	•			•		•	•	•			
Automóvil	•	•		•	•	•		•		•	•	•		•	•
Mueble	•	•	•				•	•	•		•				•
Alimentación				•			•	•	•						•
Plástico	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•		
Laboratorios				•			•	•	•						•
Limieza cristales								•							
Pinturas			•	•			•								



TRAPOS Y CABOS DE ALGODÓN

Productos textiles y ecológicos para la limpieza en todo tipo de industria. Presentación en paquetes de 2 kg., 5 kg. y 25 kg. (granel).

Cabos de algodón



Ref.	Descripción	Absorción	Limpieza	Usos Habituales	Embalaje
A-012	Algodón blanco natural	MB	MB	Industria pesada, carrocería, minería	25

Ref.	Descripción	Absorción	Limpieza	Usos Habituales	Embalaje
A-013	Algodón extra colores	B	B	Industria pesada, carrocería, minería	25

Trapos blancos



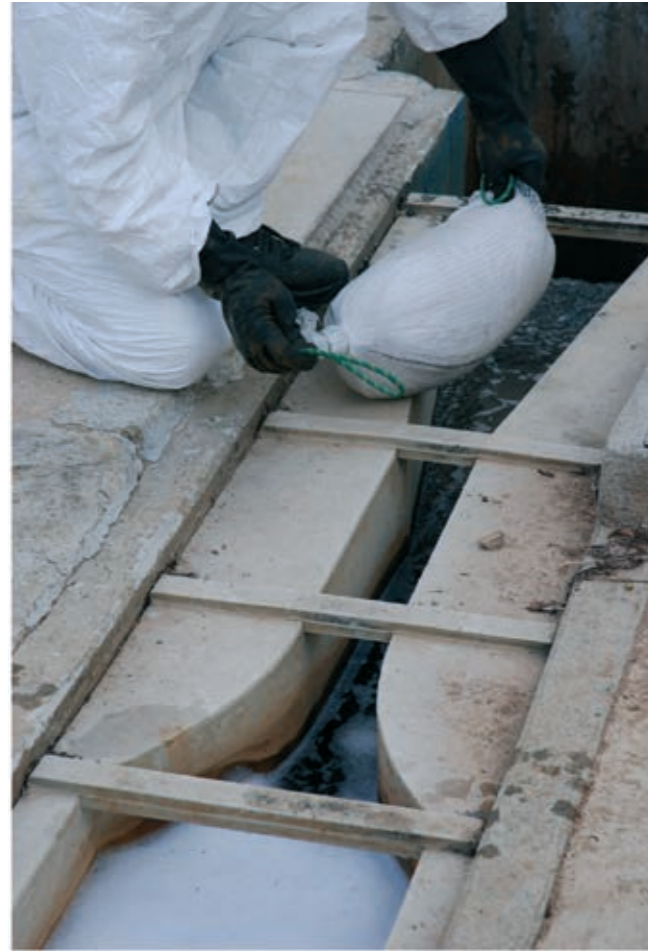
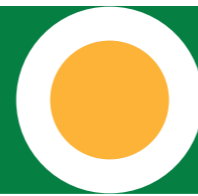
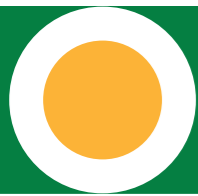
Ref.	Descripción	Absorción	Limpieza	Usos Habituales	Embalaje
B-118	Trapo bl. algodón especial	MB	MB	Pintura, artes gráficas...	25
B-139	Trapo blanco algodón "A"	B	MB	Mecánica, hidráulica...	25
B-142	Trapo blanco variedades "B"	C	C	Mecánica, industria pesada...	25
B-196	Trapo blanco toalla	MB	MB	Imprenta, hidráulica,	25
B-197	Trapo blanco mantel	MB	MB	Empresa limpieza, neumática...	25
B-198	Trapo blanco sábana algodón 100%	E	E	Empresas limpieza de cristales industria, neumática...	25

Trapos color



Ref.	Descripción	Absorción	Limpieza	Usos Habituales	Embalaje
C-200	Trapo color algodón especial	E	E	Pulimento, pintura...	25
C-210	Trapo color algodón primera	MB	E	Todos uso en general	25
C-223	Trapo color algodón extra	MB	E	Artes gráficas, pintura, neumática...	25
C-242	Trapo color algodón competencia	B	B	Industria pesada, hidráulica...	25
C-252	Trapo color variedades	C	B	Industria pesada...	25
C-196	Trapo color toalla	E	E	Industria pesada...	25
C-197	Trapo color mantel	MB	MB	Empresa limpieza, neumática	25

Absorción / Limpieza: E= Extraordinario, MB=Muy Bueno, B=Bueno, M=Mediano, C=Corriente



Uso barreras filtro



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.

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



REDUCE



REUSE



RECICLE

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



slimm - net

SOLUCIONES EN ECOLOGIA E HIGIENE

c. Noguera, 6
08510 Les Masies de Roda (Barcelona)
tel. +34 93 850 04 60
info@slimmnet.com
slimmnet.com