

① ABSORBENTES INDUSTRIALES



Los absorbentes industriales suministran una solución rápida para contener derrames de productos derivados de petróleo y productos químicos en general. Los absorbentes permiten un importante ahorro de tiempo y dinero, creando un ambiente de trabajo limpio y seguro a la vez que contribuyen a que la empresa cumpla con las normativas medioambientales vigentes.

Absorben hasta 20 veces su propio peso, lo cual representa un ahorro considerable en almacenaje y tratamiento posterior en comparación con los absorbentes tradicionales.

Son perfectos para escapes o derrames en maquinaria., vehículos cisternas, transporte en general, estaciones de servicio, laboratorios, etc. Están disponibles en cuatro formatos para abarcar un mayor rango de aplicaciones.

① DOS GAMAS: OIL Y CHEM



Existen dos clases distintas

**GAMA OIL:** indicada para derrames de hidrocarburos. Cuando los hidrocarburos aparecen mezclados con agua, la gama OIL repele el agua absorbiendo únicamente el hidrocarburo. Una vez escurridos pueden ser reutilizados, siempre que el líquido absorbido lo permita.

**GAMA CHEM:** Universales, absorben toda clase de líquidos. Además de servir par la absorción de hidrocarburos y disoluciones acuosas, son resistentes a líquidos corrosivos tales como ácidos o bases fuertes.

ref.: C561



Bioparticulado

Indicado para derrames de hidrocarburos. Cuando estos aparecen mezclados con agua repele el agua absorbiendo únicamente el hidrocarburo. Baja inflamabilidad. Biodegradable. Múltiples aplicaciones en el sector naval o industrial. Comparado con los absorbentes granulados minerales, no genera polvo abrasivo, tiene menor riesgo de resbalones al pisarlo y presenta mayor capacidad de absorción. Capacidad de absorción máxima: 75 L/ud, (efectiva: 60 L/ud).

- Peso: 15 Kg
- Ped. Mín.: 1 ud.
- Precio\*: € 20,20 /ud

■ **\* ATENCIÓN:** Coste extra especial por el transporte de cada saco. Consulte con FARU en cada pedido. No se carga cuando viajan a portes debidos por cuenta del comprador.

ref.: Particulado



## Particulado

■ Particulado a base de fibra de polipropileno 100%, para aplicar en zonas de difícil acceso. OIL: Capacidad de absorción máxima: 25 L/Kg (Absorción efectiva: 16,00 L/Kg fibra). CHEM: Capacidad de absorción máxima: 24,20 L/Kg. (Absorción efectiva: 17,00 L/Kg ).

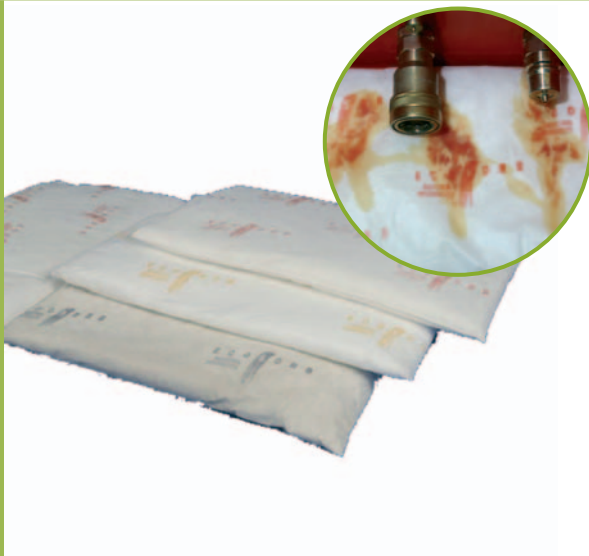
■ Presentación: bolsas de 3,5 Kg o Big bags de 50 Kg

■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

■ ref.:C562	■ Particulado OIL 3.5Kg	■€ 44,29	/bolsa
■ ref.:C563	■ Particulado OIL 50 Kg. Big Bag	■€ 543,54	/bolsa
■ ref.:C564	■ Particulado CHEM 3.5 Kg	■€ 44,29	/bolsa
■ ref.:C565	■ Particulado CHEM 50 Kg Big Bag	■€ 807,24	/bolsa

ref.: Almohadas



## Almohadas. Pack 20 u.

■ Absorben gran cantidad de líquido confinado en zonas tales como pozos, máquinas que gotean o en la proximidad de desagües. Pueden usarse en combinación con los tubulares, para recoger el líquido cercado por éstos. Al tener mayor superficie de absorción que los tubulares absorben más rápidamente el líquido derramado. Son resistentes y fáciles de manejar. OIL: Absorción máxima: 111,20 L/pack. Efectiva: 100,00 L/pack. CHEM: Absorción máxima: 100,00 L/pack. Efectiva: 90,00 L/pack.

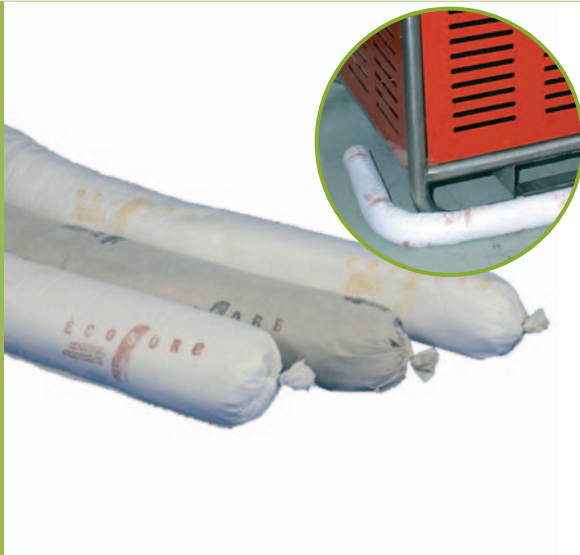
■ Dimensiones: 50 x 30 x 3 cm

■ Ped. Mín.: 1 pack

■ Opciones / modelos :

■ ref.:C358	■ Pack 20 u. OIL PIL	■€ 195,13	/pack
■ ref.:C359	■ Pack 20 u. CHEM PIL	■€ 214,65	/pack

ref.: Tubulares



## Tubulares

■ Fabricados a partir de fibras de polipropileno. Blandos y flexibles, pueden rodear máquinas que gotean o colocarse en ángulos o esquinas, formando una eficaz barrera de contención que impide el avance del fluido y contribuye a su absorción. OIL: Absorción máxima: 131,60 L/pack. Absorción Efectiva: 98,60 L/pack. CHEM: Absorción máxima: 112,80 L/pack. Absorción efectiva: 84,60 L/pack.

■ Dimensiones: 120 /240 cm de longitud y  $\phi$  8 cm

■ Ped. Mín.: 1 pack

■ Opciones / modelos :

■ ref.:C360	■ Pack 16 uds OIL TUB 120	■€ 95,92	/pack
■ ref.:C361	■ Pack 8 uds. OIL TUB 240	■€ 95,92	/pack
■ ref.:C362	■ Pack 16 uds. CHEM TUB 120	■€ 117,87	/pack
■ ref.:C363	■ Pack 8 uds. CHEM TUB 240	■€ 117,92	/pack

ref.: Alfombrillas



### Alfombrillas. Pack 200 u.

■ De gran versatilidad, permiten recoger salpicaduras o pequeños derrames alrededor de maquinaria, tuberías, válvulas o bidones. La capacidad de absorción para OIL y CHEM es: Absorción máxima: 193,60 L/pack. Efectiva: 136,00 L/pack.

■ Dimensiones: 40 x 50 x 0,3 cm0

■ Ped. Mín.: 1 pack

■ Opciones / modelos :

- ref.:C364                    ■ Pack 200 u. OIL MAT                    ■€ **171,21** /pack
- ref.:C365                    ■ Pack 200 u. CHEM MAT                ■€ **214,65** /pack

ref.: Rollos



### Rollos

■ Rollo absorbente de fibra de polipropileno 100% especial para su uso industrial, para cortar según las necesidades, disponible portarrollos para un mejor manejo y mayor rapidez de actuación en momentos de emergencia. Capacidad de absorción para las gamas OIL y CHEM: Absorción máxima: 213,00 L/rollo. Efectiva: 150,00 L/rollo.

■ Norma: 44m x 50cm x 0,6cm

■ Ped. Mín.: 1 rollo

■ Opciones / modelos :

- ref.:C366                    ■ Rollo 44 m. OIL ROL 450                ■€ **129,78** /rollo
- ref.:C367                    ■ Rollo 44 m. CHEM ROL450             ■€ **156,09** /rollo
- ref.:C368                    ■ Portarrollos                                ■€ **114,52** /ud

ref.:C371



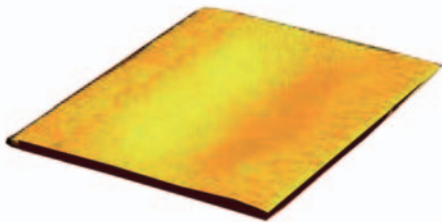
### Industrial mat

■ Alfombra de uso industrial especialmente diseñada para soportar el tráfico intenso de personas en condiciones de máxima suciedad. Garantiza un hábitat seguro en lugares de superficies deslizantes gracias a su gran poder de absorción, y evita el traslado de suciedad de zonas de producción a zonas limpias. Imprescindible para el mantenimiento óptimo de las instalaciones. Rollo con una cara plastificada. Dimensiones: 44m x 100 cm.

■ Ped. Mín.: 1 rollo

■ Precio: € **400,08** /rollo

ref.: C816

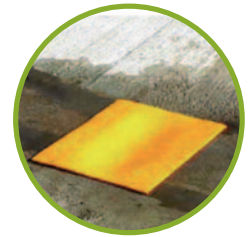


### Bloqueador de alcantarilla PU

Bloque para bocas de alcantarilla y desagües que impide que un líquido derramado se vaya al sistema de alcantarillado. La estanqueidad que proporciona varía según las irregularidades. Fabricado en PU.

Ped. Mín.: 1 ud

Precio: € 595,21 /ud



ref.: C817



### Obturador de alcantarillas

Es un pequeño depósito autoportante de poliéster recubierto de PVC con diferentes aplicaciones. Especialmente indicado como tapa de alcantarillas, lleno de agua o arena. Altamente compatible con productos químicos. Dimensiones: 80 x 80 cm.

Ped. Mín.: 1 ud.

Precio: € 210,95 /ud



ref.: C374



### Obturador bolsa

Bloqueador de alcantarillas tipo bolsa. Bolsa de poliéster recubierta de PVC. Se usa con agua en el interior de la bolsa, para que adquiera peso y selle eficazmente la alcantarilla o el desagüe. Muy robusto y altamente compatible con la mayoría de los hidrocarburos y productos químicos. Dimensiones: 60x60 cm.

Ped. Mín.: 1 ud.

Precio: € 132,61 /ud



ref.:C369&



### Spill kits 30

■ PENSADO PARA COLOCAR EN ESPACIOS REDUCIDOS COMO CABINAS DE vehículos. Spill Kit 30 es idóneo como primera intervención para situaciones de emergencia. Contenido del Spill Kit 30: 2 almohadas, 1 tubular 120 y otro de 240, 10 alfombrillas, 3 pares de guantes desechables, 3 bolsas de desecho. Capacidad de absorción máxima (OIL: 44L/kit, CHEM 38 L/kit).

■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

■ ref.:C369	■ Oil Spill Kit 30	■ € 81,03 /ud
■ ref.:C370	■ CHEM Spill kit 30	■ € 96,82 /ud

ref.:C566&



### Spill Kits 200

■ UNIDAD PARA DERRAMES INTERMEDIOS EN LA INDUSTRIA. Incluyen varios formatos de absorbentes para ser colocados en zonas donde existen o pueden existir derrames. Contenido del Spill Kit 270: 10 almohadas, 8 tubulares 120, 75 alfombrillas, 1 rollo con portarrollos, 25 guantes desechables y un rollo de bolsas de desecho. Capacidad de absorción máxima para OIL y CHEM 386L/kit.

■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

■ ref.:C566	■ Oil Spill Kit 200	■ € 499,53 /ud
■ ref.:C568	■ CHEM Spill kit 200	■ € 509,32 /ud

ref.:C567&



### Spill Kits 500

■ PARA GRANDES DERRAMES con una capacidad de absorción de hasta 500L. Este kit se presenta en big bag de polipropileno (91x91x70cm). Incluyen varios formatos de absorbentes y debe ser ubicado en lugares protegidos de la intemperie. Se compone de: 20 almohadas, 16 tubulares 120 cm y 8 de 240 cm. 200 alfombrillas, 1 rollo 450, 50 pares guantes y 2 rollos bolsas de desechos.

■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

■ ref.:C567	■ Oil Spill Kit 500	■ € 861,27 /ud
■ ref.:C569	■ CHEM Spill kit 500	■ € 940,95 /ud