



**ABSORBENTES  
INDUSTRIALES Y MARÍTIMOS.**

**TRAPOS DE LIMPIEZA.**

# CARACTERÍSTICAS DE LOS ABSORBENTES

Nuestros absorbentes están fabricados con fibras de polipropileno, el material con mayor capacidad de absorción de los que se encuentran en el mercado. Todos nuestros absorbentes están formados por múltiples capas de polipropileno, están microperforados para mejorar la velocidad de absorción y no desprenden pelusa al ser utilizados.

El polipropileno es un material que de forma natural repele el agua, por lo que su utilización para absorber hidrocarburos es idónea. Mediante la adición de un tensoactivo el polipropileno se convierte en hidrófilo y nos permite fabricar absorbentes universales (excepto para productos químicos de pH extremo y alta concentración) y absorbentes universales que resisten cualquier tipo de producto químico.

## FORMATOS



**Rollos.** Para grandes superficies, protección de suelos, pasarelas. Evitan los resbalones accidentales.



**Hojas.** Para absorber pequeños derrames, goteos ligeros de las máquinas, utilización como tapete al trabajar.



**Barreras.** Para aislar vertidos accidentales o colocar alrededor de maquinaria.



**Cojines.** Para absorber continuos goteos de máquinas o recoger el líquido de grandes vertidos.



**Kits.** Para tener todo lo necesario en las zonas con riesgo de vertido y actuar de forma rápida en caso de emergencia.



**Barreras marinas.** Como precaución o para aislar vertidos accidentales sobre la superficie del agua.

## VERSIONES



**OIL.** Sólo aceites. Color blanco. Absorben aceites e hidrocarburos y derivados, repelen el agua.



**UNI.** Universal. Color gris. Absorben aceites, hidrocarburos, taladrinas, disolventes, agua. No válidos para productos químicos de pH extremo y alta concentración.



**QUIM.** Productos químicos. Color amarillo. Absorben todo tipo de productos y agua. Válidos incluso para productos con pH extremo y alta concentración.

## Ventajas

- 1. SEGURIDAD.** MANTIENEN LOS SUELOS LIBRES DE LÍQUIDOS, LO QUE AYUDA A PREVENIR RESBALONES Y CAÍDAS.
- 2. LIMPIEZA.** NUESTROS PRODUCTOS AYUDAN A MANTENER UN ASPECTO LIMPIO Y PROFESIONAL A SUS INSTALACIONES. PROPORCIONE A SUS EMPLEADOS UN BUEN LUGAR DE TRABAJO Y DÉ UNA BUENA IMPRESIÓN A SUS VISITAS.
- 3. EFICIENCIA.** SON PRODUCTOS SENCILLOS DE USAR, REDUCEN LOS COSTES DE PERSONAL AL NO SER NECESARIO BARRER NI RECOGER COMO CON OTROS ABSORBENTES. REDUCEN DRÁSTICAMENTE LOS COSTES DE GESTIÓN DE RESIDUOS, YA QUE SE NECESITAN MUCHOS MENOS KG. DE ABSORBENTE PARA REALIZAR LA MISMA TAREA. LE AYUDAN A CUMPLIR CON LA NORMA ISO 14001 Y AYUDAN AL MEDIO AMBIENTE.

# ABSORBENTES PARA HIDROCARBUROS, HIDRÓFUGOS.

## OILHOJ360

- Hojas de absorbente para hidrocarburos (no agua)
- Paquete de 100 hojas.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Absorben 16 veces su peso.
- Ideales para secar los derrames o para tareas de limpieza.
- Absorción por paquete: 135 litros.



## OILHOJ180

- Hojas de absorbente para hidrocarburos (no agua).
- Paquete de 200 hojas.
- Gramaje fino: 180 gr/m<sup>2</sup>.
- Absorben 16 veces su peso.
- Ideales para secar los derrames o para tareas de limpieza.
- Absorción por paquete: 135 litros.



## •OILROL82

- Rollo de absorbente para hidrocarburos (no agua)
- Medida 82 cm x 50 m.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideal para cubrir grandes zonas del suelo.
- Absorbe 16 veces su peso.
- Absorción por rollo: 264 litros.



## •OILROL41

- Rollo de absorbente para hidrocarburos (no agua)
- Medida 41 cm x 50 m.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideal para cubrir grandes zonas del suelo.
- Absorbe 16 veces su peso.
- Absorción por rollo: 132 litros.



## OILSOCK12

- Barreras de absorbente para hidrocarburos (no agua).
- Paquete de 24 uds.
- Medida 8 x 120 cm.
- Alta capacidad de absorción.
- Ideal para aislar derrames.
- Absorción por paquete: 198 litros.



## •OILPIL24

- Almohadillas absorbentes para hidrocarburos.
- Paquete de 24 uds.
- Medida 24 x 40cm.
- Alta capacidad de absorción.
- Ideal para absorber grandes derrames y para zonas con goteo continuo.
- Absorción por paquete: 185 litros.



## BARRERAS MARINAS / FILTRO PARA HIDROCARBUROS

### BARMAR127 / BARMAR200

- Barreras para absorber y contener vertidos de aceites o hidrocarburos en puertos, ríos, mar, etc.
- Resistentes y fáciles de usar, con mosquetones para unir las barreras entre sí.
- 4 barreras por paquete (2 formatos)



BARMAR127 : 12,7 cm. de diámetro x 3 metros longitud, absorción: 125 litros/paquete.

BARMAR200 : 20 cm. de diámetro x 3 metros longitud, absorción: 205 litros/paquete.

### OILFIL127

- Minibarreras o filtros para absorción de aceites e hidrocarburos. Paquete de 10 barreras.
- Ideales para absorber aceites del agua de depósitos, fosas o sentinas.
- Flotan en el agua incluso cuando están totalmente saturados.
- Medida 12,7 cm. de diámetro por 50 cm. de longitud.
- Absorción por paquete: 105 litros.



## ABSORBENTES GRANULADOS

### •ECOABSORB

- Absorbente vegetal retardante de la llama. Apto para todo tipo de líquidos: aceite, agua, pinturas, disolventes, ácidos y bases, productos químicos, grasas, etc.

- Material antiderrapante y no abrasivo, sin polvo y sin ningún tipo de mineral, no daña los suelos, los sistemas hidráulicos o eléctricos.

- Puede ser destruido por incineración o siguiendo la reglamentación en vigor según el producto absorbido.

- Presentado en sacos de 7,5 kg. (absorción por saco 45 litros)

- Gran economía de uso por el ahorro en la gestión de residuos en comparación con los absorbentes minerales.



### •VEGETURBA

- Absorbente vegetal 100% biodegradable sin productos químicos ni toxinas.



- Absorbe 9 veces su peso de forma rápida, el 100% en 10 minutos.

- Retardante de la llama.

- Absorbe todo tipo de hidrocarburos, la mayoría de ácidos, productos químicos, etc.

- **Flota en el agua por lo que es idóneo para la absorción de hidrocarburos o aceites en el agua, permanece flotando incluso cuando está totalmente saturado.**

- Puede ser incinerado o compostado.

- Por su mejor relación absorción/peso se consigue un importante ahorro en la gestión de los residuos.

- Presentado en sacos de 7,5 kg. (absorción por saco 70 litros).

# ABSORBENTES UNIVERSALES.

## UNIHOJ360

- Hojas de absorbente universal (agua, aceites, hidrocarburos...)
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Absorben 16 veces su peso.
- Ideales para secar los derrames o para tareas de limpieza.
- Absorción por paquete: 135 litros.



## UNIHOJ180

- Hojas de absorbente universal (agua, aceites, hidrocarburos...)
- Paquete de 200 hojas.
- Gramaje fino: 180 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideales para secar los derrames o para tareas de limpieza.
- Absorción por paquete: 135 litros.



## •UNIROL82

- Rollo de absorbente universal (agua, aceites, hidrocarburos...)
- Medida 82 cm x 50 m.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideal para cubrir grandes zonas del suelo.
- Absorbe 16 veces su peso.
- Absorción por rollo: 264 litros.



## •UNIROL41

- Rollo de absorbente universal (agua, aceites, hidrocarburos...)
- Medida 41 cm x 50 m.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideal para cubrir grandes zonas del suelo.
- Absorbe 16 veces su peso.
- Absorción por rollo: 132 litros.



## UNISOCK12

- Barreras de absorbente universal (agua, aceites, hidrocarburos...)
- Paquete de 24 uds.
- Medida 8 x 120 cm.
- Alta capacidad de absorción.
- Ideal para aislar derrames.
- Absorción por paquete: 198 litros.



## •UNIPIL24

- Almohadillas de absorbente universal (agua, aceites, hidrocarburos...)
- Paquete de 24 uds.
- Medida 24 x 40cm.
- Alta capacidad de absorción.
- Ideal para absorber grandes derrames y para zonas con goteo continuo.
- Absorción por paquete: 185 litros.



# ABSORBENTES PARA PRODUCTOS QUÍMICOS.

## QUIHOJ360

- Hojas de absorbente para productos químicos.
- Paquete de 100 hojas.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Absorben 16 veces su peso.
- Ideales para secar los derrames o para tareas de limpieza.
- Absorción por paquete: 135 litros.



## QUIHOJ180

- Hojas de absorbente para productos químicos.
- Paquete de 200 hojas.
- Gramaje fino: 180 gr/m<sup>2</sup>.
- Absorben 16 veces su peso.
- Ideales para secar los derrames o para tareas de limpieza.
- Absorción por paquete: 135 litros.



## •QUIROL82

- Rollo de absorbente para productos químicos.
- Medida 82 cm x 50 m.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideal para cubrir grandes zonas del suelo.
- Absorbe 16 veces su peso.
- Absorción por rollo: 264 litros.



## •QUIROL41

- Rollo de absorbente para productos químicos.
- Medida 41 cm x 50 m.
- Gramaje grueso: 360 gr/m<sup>2</sup>.
- Ideal para cubrir grandes zonas del suelo.
- Absorbe 16 veces su peso.
- Absorción por rollo: 132 litros.



## QUIBAR120

- Barreras de absorbente para productos químicos.
- Paquete de 24 uds.
- Medida 8 x 120 cm.
- Alta capacidad de absorción.
- Ideal para aislar derrames.
- Absorción por paquete: 198 litros.



## •QUIPIL24

- Almohadillas absorbentes para productos químicos.
- Paquete de 24 uds.
- Medida 24 x 40cm.
- Alta capacidad de absorción.
- Ideal para absorber grandes derrames y para zonas con goteo continuo.
- Absorción por paquete: 185 litros.



## KITS DE ABSORCIÓN.

### Kit de emergencia en contenedor de 120 litros.

- Contenedor medidas 930 x 480 x 550 mm.
- 50 hojas gruesas (360 gr/m<sup>2</sup>)
- 5 barreras de 120 cm.
- 4 almohadillas.
- 1 par de guantes de nitrilo, 1 gafas y 10 bolsas para residuos.

#### Referencias:

- KQUI120: Kit de absorbentes químicos.
- KUNI120: Kit de absorbentes universales.
- KOIL120: Kit de absorbentes para hidrocarburos.



---

---

### Kit de emergencia en contenedor de 240 litros.

- Contenedor medidas 1070 x 580 x 730 mm.
- 200 hojas gruesas (360 gr/m<sup>2</sup>)
- 12 barreras de 120 cm.
- 6 almohadillas.
- 1 par de guantes de nitrilo, 1 gafas.
- 10 bolsas para residuos.

#### Referencias:

- KQUI240: Kit de absorbentes químicos.
- KUNI240: Kit de absorbentes universales.
- KOIL240: Kit de absorbentes para hidrocarburos.



---

---

### Kit de emergencia en contenedor de 800 litros.

- Contenedor medidas 1340 x 1360 x 767 mm.
- 200 hojas gruesas (360 gr/m<sup>2</sup>)
- 36 barreras de 120 cm.
- 12 almohadillas.
- 1 rollo medida 41 cm x 50 m.
- 2 sacos de 7,5 kg. de absorbente vegetal ignifugado.
- 1 par de guantes de nitrilo, 1 gafas.
- 10 bolsas para residuos.

#### Referencias:

- KQUI800: Kit de absorbentes químicos.
- KUNI800: Kit de absorbentes universales.
- KOIL800: Kit de absorbentes para hidrocarburos.





LIMPIEZA Y  
PROTECCIÓN