



ABSORBPAD



**ABSORBENTES
INDUSTRIALES**



Somos una empresa dedicada a proporcionar absorbentes y productos de control de derrames de calidad. Tenemos cientos de clientes satisfechos con nuestros productos y servicios, y buscamos ganar su confianza con nuestros productos de primera línea.

Tenemos el compromiso de trabajar en armonía con el medio ambiente y garantiza un servicio confiable y de buena calidad. El principal objetivo de la empresa es la satisfacción de las necesidades del cliente a través de la mejora continua.

¿QUÉ ES ABSORPAD?

Absorb Pad, constituido por microfibras de polipropileno y fabricado mediante el proceso de Meltblown, desarrolla y genera el principio de absorción. Está destinado a contener, controlar y absorber pérdidas y derrames de fluidos no acuosos, como aceites, hidrocarburos y sus derivados, solventes orgánicos y líquidos hidráulicos en suelos, mares, ríos, lagos y máquinas, disminuyendo los riesgos de contaminación.

¿POR QUÉ ELEGIRLO?

Absorb Pad es un producto poderosamente absorbente, no tóxico, de fácil aplicación, que flota aun estando impregnado. Además, repele el agua de forma natural. Su campo de aplicación abarca la industria en general, especialmente en sectores mineros, mecánica y automotriz, en las áreas de producción y mantenimiento, así como en las refinerías e industrias petroquímicas como control de seguridad ambiental.



REUTILIZACIÓN Y DESCARTE

Una vez utilizado y saturado con aceite, Absorb Pad puede ser reutilizado tras ser comprimido debidamente. En testeos realizados en el IPT, se comprobó la reutilización de la almohadilla en múltiples ciclos. El aceite recuperado luego puede ser comercializado con empresas de reciclaje de aceites, y el producto absorbente puede ser destinado a papel industrial o incineración (combustible sólido), con criterio técnico y siguiendo la legislación ambiental vigente.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD



Al ser utilizado con sustancias peligrosas, se deben respetar las regulaciones correspondientes a este tipo de sustancias, así como su mantenimiento, almacenamiento y remoción. Las fuentes ignífugas deben ser evitadas al lidiar con líquidos inflamables. Se debe considerar el riesgo de incendio debido a cargas electroestáticas. Seguir siempre la legislación vigente.



CORDONES

Presentan una tela externa resistente y abierta que facilita la entrada del producto a ser absorbido. Flotan indefinidamente antes y después de estar totalmente saturados de aceite o solventes orgánicos. Son utilizados en corrientes de agua, lagos y puertos.

Medidas: 3 mts x 20 cm de diámetro | 1,5 mts x 20 cm de diámetro.



PAÑOS

Son utilizados para pequeños derrames, manteniendo las herramientas y maquinarias limpias, o en la limpieza final de grandes derrames. Estos paños son lanzados y recogidos manualmente. Pueden ser nuevamente utilizados.

Medidas: 38 cm x 50 cm. **Densidades:** 120, 180 y 350 grs/mt.



PAÑOS QUIÍMICOS

Son principalmente utilizados para controlar derrames, filtraciones o goteras de hidrocarburos. Ideal para evitar contaminar medios tales como tierra o agua en operaciones de maquinarias y equipos.

Medidas: 38 cm x 50 cm | 1mt x 50 mts.



ROLLOS

Es un producto muy versátil, ya que puede ser cortado en varios tamaños. Es ideal para la protección de las márgenes de los ríos, lagos y riachuelos. También es adecuado para áreas de tránsito y alrededor de equipamientos en fábricas.

Medidas: 50 cm x 50, 100, 200 m | 150 cm x 200 m.

Densidades: 120, 180 y 350 grs/mt.



ROLLOS QUIÍMICOS

Recomendado para delimitar zonas de derrame para contener pérdidas habituales u ocasionales en máquina, cargas de combustible, trasvase de hidrocarburos y productos químicos. Diseñadas con una superficie rugosa, llena de cavidades que acelera la absorción y facilita la tarea de limpieza.

Medidas: Ancho máximo de la bobina: 1 mt. Largo máximo recomendado para su uso habitual: 50 mts.



ABSORBENTE EN POLVO (TIERRA DE DIATOMEAS)

Es un granulado industrial no tóxico, de fácil implementación y de origen mineral, exento de compuestos químicos, logrando obtener una elevada absorción de líquidos y barros.



ALMOHADILLAS

Fueron diseñadas para su uso en áreas confinadas, como pozos, canales de drenaje, fondos de navíos, barcos a motor y tanques de almacenamiento. Funcionan como filtros.



MANTAS ABSORBENTES

Se colocan en el suelo, debajo de maquinarias. De esta manera, todo el hidrocarburo que pueda ser derramado es absorbido por la manta, y el polietileno de alta densidad de la parte inferior evita el contacto con el suelo. Se pueden remover y reutilizar.

Medidas: 0.50 × 2 mts | 1 × 2 tsm | 2 × 4 mts.
Consultar por medidas especiales.



PALLETS ANTIDERRAME

Fabricados con materiales resistentes y duraderos, estos pallets permiten evitar que los líquidos se dispersen, protegiendo el suelo y reduciendo el riesgo de contaminación ambiental.



BOLSAS DE POLIETILENO PARA RESIDUOS

Desarrolladas en polietileno en medidas estándar, pero sin implicar que se soliciten colores, dimensiones y espesores según las necesidades de uso.

BOLSAS PARA EXTRACCIÓN DE MUESTRAS HÚMEDAS Y SECAS

BOLSAS PARA DESHIDRATADO DE LODO



BOLSAS DE 200 MICRONES

Fabricadas en polietileno de alta o baja densidad, lo que garantiza resistencia y durabilidad en entornos exigentes. Son ideales para almacenamiento, transporte de muestras, impermeabilización y protección frente a la humedad o contaminación. Diseñadas para adaptarse a las necesidades del sector minero, brindan seguridad y eficiencia en cada etapa del proceso.



BOLSAS DE MUESTREO

Diseñadas para garantizar la resistencia y durabilidad necesarias en entornos de trabajo exigentes. Fabricadas en polietileno de baja densidad o tela de lona con recubrimiento de PVC, preservan la integridad de las muestras geológicas durante su manipulación y traslado. Además, ofrecemos opciones personalizadas en tamaño, color y espesor, adaptándonos a los requerimientos de cada cliente y proyecto.



ACEITE DESENGRASANTE

Desengrasante de alto rendimiento formulado con tecnología de terpenos, ideal como alternativa sostenible a solventes tradicionales como xileno o tolueno. Su fórmula permite remover eficazmente grasas, ceras, adhesivos, tintas y otros residuos insolubles en agua.



KIT ANTIDERRAME PARA VEHÍCULOS

- 1 bolso con cierre.
- 10 paños absorbentes de hidrocarburos de 50 x 38 cm.
- 2 calcetines absorbentes de 8 cm de diámetro x 1,5 m de largo.
- 1 bolsa de tierra de diatomea de 5 kg.
- 1 bolsa de residuos color rojo de 120 x 80 cm x 200 micrones.
- 1 precinto para cierre.
- 1 barbijo.
- 1 par de guantes de nitrilo descartables.
- 1 anteojos de seguridad.



KIT MANTENIMIENTO PREMIUM EN BOLSO CHICO

- 1 bolso de vinilo chico.
- 1 instructivo.
- 1 par de lentes de seguridad.
- 1 par de guantes de nitrilo.
- 10 paños absorbentes Premium de 40 x 50 cm.
- 2 mangas absorbentes de 9 x 140 cm.
- 1 bolsa para disponer de elementos usados.
- 1 precinto.



KIT QUÍMICOS PREMIUN EN BIN

- 1 bin plástico con ruedas y tapa.
- 1 instructivo.
- 2 pares de lentes de seguridad.
- 2 pares de guantes de nitrilo.
- 1 traje Tyvek.
- 1 cartel para piso.
- 1 cepillo.
- 20 mantas absorbentes.
- 300 paños absorbentes Premium de 40 x 50 cm.
- 25 mangas absorbentes de 9 x 140 cm.
- 40 KG de absorbente granulado.
- 10 bolsas para disponer de elementos usados.
- 10 precintos.



KIT ANTIDERRAME PARA CAMIONES CISTERNA

- 1 bolso de vinilo chico contenido.
- 1 chaleco reflectivo, 1 martillo de goma.
- 1 set de cuñas.
- 1 film de nylon de 2 x 2 mts
- 1 jabón en pan.
- 3 mangas con super absorbente de 90 x 150 cm.
- 10 paños industriales absorbentes de 40 x 50 cm.



Mario Ortiz Socio Gerente

+54 9 264 411 5967
info@absorbpad.com
mario.ortiz@absorbpad.com
San Luis 657 (E) | San Juan | AR
www.absorbpad.com

ABSORBPAD