



FICHAS TÉCNICAS

FICHA TÉCNICA

Cordones Absorbentes de Hidrocarburo



Los **cordones absorbentes ABC** están diseñados para controlar derrames superficiales de hidrocarburos, tanto en tierra como sobre agua. Su estructura de fibras inertes de polipropileno les brinda flotabilidad, alta capacidad de absorción y resistencia, actuando como barreras eficaces en situaciones de emergencia.

Gracias a su diseño flexible, pueden unirse para formar perímetros más extensos o utilizarse individualmente alrededor de equipos con riesgo de pérdidas, evitando la propagación del líquido. Se presentan en un formato estándar, con posibilidad de fabricación a medida según las necesidades del cliente.

*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Características:

La principal característica es la hidrofobia, repulsión del agua. Esta propiedad física es la que le brinda la característica de flotabilidad que en conjunto con su avidez por los hidrocarburos (Oleofilia) permite su uso en control de derrames en medios acuosos.

Presentación y formatos:

Los cordones absorbentes ABC se fabrican a medida según la necesidad del cliente.

Sirven como contenedores alrededor de equipos para evitar la expansión de pérdidas de líquidos.

Los cordones largos permiten rodear y contener grandes perímetros, pudiendo unirse entre sí.

Datos técnicos

COD	FORMATO	LONGITUD	PRESENTACIÓN	ABSORCIÓN por m ²	PESO por m ²
ABC-01	Cordón	3,00 m	1 unidad	9 litros	2,5 Kg
ABC-02	Cordón	1,5 m	1 unidad	4,5 litros	1,2 Kg

La capacidad de absorción está medida según norma ASTM F726 – Standard test method for sorbent performance. La capacidad de absorción podrá variar según la densidad del líquido. Los ensayos están realizados con aceites de densidad 0,88 Kg/l (SAE20).

FICHA TÉCNICA

Mantas Absorbentes de Hidrocarburo



Las mantas absorbentes ABM están diseñadas para controlar derrames y goteras de hidrocarburos, evitando la contaminación del suelo. Pueden utilizarse individualmente o unirse para cubrir grandes superficies expuestas. Están compuestas por fibras inertes de polipropileno, con una capa inferior impermeable que actúa como contención secundaria ante derrames mayores.

Su confección incluye costuras industriales que evitan pérdidas durante el traslado y ojales perimetrales para anclarlas al suelo, facilitando su uso en zonas con viento, pendientes o tránsito.

*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Características:

La principal característica es la hidrofobia, repulsión del agua. Esta propiedad física es la que le brinda la característica de flotabilidad que en conjunto con su avidez por los hidrocarburos (Olefilia) permite su uso en control de derrames en medios acuosos.

Presentación y formatos:

Formato estándar con posibilidad de fabricación a medida según requerimientos del cliente.

Disponibles en piezas modulares que facilitan la manipulación.

Las piezas pueden unirse entre sí para cubrir superficies de gran tamaño de forma eficiente.

Datos técnicos

COD	FORMATO	SUPERFICIE	PRESENTACIÓN	ABSORCIÓN por m ²	PESO por m ²
ABM-01	Manta	1 m ²	a pedido	3 litros	0,4 Kg
ABM-02	Manta	1 m ²	a pedido	4,5 litros	0,6 Kg

La capacidad de absorción está medida según norma ASTM F726 – Standard test method for sorbent performance. La capacidad de absorción podrá variar según la densidad del líquido. Los ensayos están realizados con aceites de densidad 0,88 Kg/l (SAE20).

FICHA TÉCNICA

Paños Absorbentes de Hidrocarburo

Los paños absorbentes ABP están diseñados para ofrecer una solución efectiva y segura frente a derrames, filtraciones o goteras de hidrocarburos. Su uso es ideal tanto para evitar la contaminación de suelos o cuerpos de agua durante operaciones con maquinaria, como para mantener limpio y seguro el entorno de trabajo. Están compuestos por finas fibras de polipropileno inertes, procesadas por extrusión y soplado, lo que les otorga una textura suave, opaca y porosa.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Características:

La principal característica es la hidrofobia, repulsión del agua. Esta propiedad física es la que le brinda la característica de flotabilidad que en conjunto con su avidez por los hidrocarburos (Olefilia) permite su uso en control de derrames en medios acuosos.

Presentación:

Los paños absorbentes ABP se presentan en dos formatos. Hojas y Rollos.

Las hojas, conocidas como paños son para usos puntuales, limpiezas o pequeños derrames.

Los rollos, son utilizados principalmente para cubrir grandes superficies evitando la expansión de fugas y derrames o bajo operaciones de mantenimientos de grandes maquinarias y equipos.

Ambos formatos se presentan con dos espesores distintos de la misma calidad de fibras lo que permite selección el mas adecuado, según la finalidad, optimizando el uso de material.

Datos técnicos

COD	FORMATO	TAMAÑO	PRESENTACIÓN	ABSORCIÓN por embalaje	PESO por embalaje
ABP-01	Hoja	50cm x 50cm	100 Unidades	100 litros	3,5 Kg
ABP-02	Hoja	50cm x 50cm	100 Unidades	66 litros	2,3 Kg
ABR-01	Rollo	1,0m x 50m	1 unidad	255 litros	9,5 Kg
ABR-02	Rollo	1,0m x 50m	1 unidad	170 litros	6,5 Kg

La capacidad de absorción está medida según norma ASTM F726 – Standard test method for sorbent performance. La capacidad de absorción podrá variar según la densidad del líquido. Los ensayos están realizados con aceites de densidad 0,88 Kg/l (SAE20).

FICHA TÉCNICA

Paños Absorbentes Químicos

Los **paños absorbentes químicos** están diseñados para contener y limpiar derrames de productos químicos, hidrocarburos y combustibles de forma rápida y segura. Gracias a su gran capacidad de absorción, compatibilidad química y practicidad, se convierten en una solución eficiente para reducir riesgos ambientales y optimizar los costos de disposición de residuos peligrosos.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Características:

Capacidad de absorción de hasta 8 veces su propio peso.

Gran compatibilidad química, aptos para distintos productos.

Ayudan a reducir significativamente los costos de disposición final de residuos peligrosos.

Fabricación nacional, con estándares de calidad y disponibilidad local.

Presentación y formatos:

Superficie rugosa.

No generan polvo.

Rollo: ancho máximo 1 metro.

Largo recomendado hasta 50 metros.

Paños: corte a medida según pedido.

Peso promedio: 200 g/m².

Booms:

- Barrera absorbente de diámetros y longitudes a pedido del cliente.
- Recomendado para delimitar zonas de derrame para contener pérdidas habituales u ocasionales en máquina, cargas de combustible, trasvase de hidrocarburos y productos químicos.
- Medida recomendada para contener derrames en el suelo: Ø60 x 1500 mm.

FICHA TÉCNICA

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.

Diseñado para aplicaciones exigentes en industrias como minería, manufactura y yacimientos petrolíferos, ofrece una limpieza profunda sin comprometer la seguridad de las superficies tratadas.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Características:

Beneficios:

Alta eficacia sobre suciedad compleja.

Libre de aromáticos como xileno y tolueno.

No se congela.

Enjuague rápido, sin dejar residuos.

Seguro para todo tipo de metales

Modo de uso:

Puede aplicarse puro para una acción intensiva, o diluido en agua para limpiezas ligeras o mantenimiento general.

Presentación:

Se comercializa en bidón de 20 Litros.

FICHA TÉCNICA

Bolsas de 200 micrones

Las **bolsas de 200 micrones** utilizadas en minería suelen ser de polietileno de alta o baja densidad y se utilizan para diversas aplicaciones, como el almacenamiento y transporte de materiales, la impermeabilización y la protección contra la humedad y la contaminación. Estas bolsas ofrecen resistencia y durabilidad, adaptándose a las exigencias del entorno minero.

*Las imágenes son a modo ilustrativo,
el color del producto puede variar.



Características técnicas:

Espesor: 200 micrones o según necesidad del cliente.

Material: Polietileno de alta o baja densidad, según la aplicación.

Resistencia: Alta resistencia al impacto y a diversas condiciones químicas y térmicas, además de ser robustas.

Impermeabilidad: Actúan como barreras efectivas contra la humedad y son impermeables, cruciales para la protección de materiales.

Flexibilidad y Adaptabilidad: Permiten adaptarse a diferentes formas y necesidades del sitio de trabajo en la minería.

Color: amarillo, rojo, verde, negro o blanco.

FICHA TÉCNICA

Bolsas de muestreo

Las **bolsas de muestreo para minería**, también conocidas como bolsas para muestras geológicas, se caracterizan por su resistencia, durabilidad y capacidad para preservar la integridad de las muestras en entornos mineros exigentes. Estas bolsas suelen estar fabricadas con materiales como polietileno de baja densidad y espesor, o tela de lona con recubrimiento de PVC, y pueden ser personalizables en tamaño, color y espesor.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Características técnicas:

Materiales:

Polietileno de baja densidad, polietileno de alta densidad, tela de lona con recubrimiento de PVC.

Resistencia:

Alta resistencia a la perforación, rasgaduras y fugas, lo que garantiza la seguridad de la muestra durante el transporte y almacenamiento.

FICHA TÉCNICA

Kit Antiderrame para Camiones Cisterna

El Kit Antiderrame para Camiones Cisterna es una solución esencial y completa para el manejo de emergencias relacionadas con derrames de líquidos peligrosos en el transporte de mercancías. Diseñado específicamente para ser utilizado en camiones cisterna, este kit facilita una respuesta rápida y efectiva ante cualquier eventualidad, garantizando la seguridad del personal, el medio ambiente y el entorno operativo.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Compuesto por:

- 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.**



FICHA TÉCNICA

Kit Mantenimiento en Bolso Chico

El Kit Mantenimiento Premium en Bolso Chico está diseñado para ofrecer una solución completa y rápida para la gestión de derrames menores y mantenimiento preventivo en diversas áreas de trabajo. Ideal para mantener en áreas de fácil acceso, este kit es perfecto para entornos industriales, talleres, laboratorios y cualquier espacio donde sea crucial responder de manera eficaz a pequeños derrames o necesidades de limpieza.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Compuesto por:

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

Kit Químicos Premium en Bin

FICHA TÉCNICA

El Kit Químicos Premium en Bin es la solución integral y de alta calidad para la gestión de derrames y accidentes químicos. Diseñado para proporcionar todo lo necesario para una intervención rápida y segura, este kit es ideal para entornos industriales, laboratorios y cualquier lugar donde existan riesgos de exposición a sustancias químicas peligrosas. Con un enfoque en la seguridad y eficiencia, el kit contiene todos los elementos esenciales para proteger al personal y al medio ambiente ante cualquier eventualidad.



*Las imágenes son a modo ilustrativo, el color del producto puede variar.

Compuesto por:

1 bin plástico con ruedas y tapa contenedor de:

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



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