

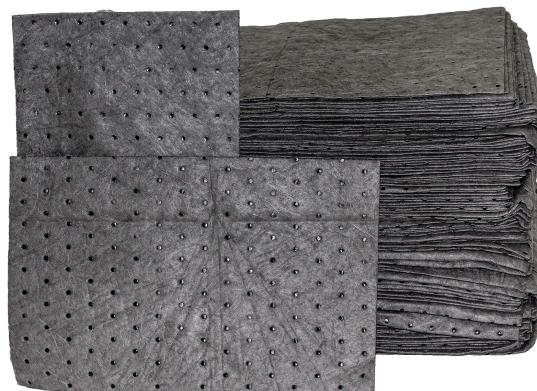
# FICHA TÉCNICA

**Nombre:** PAÑO UNISORB UNIVERSAL PREMIUM

**Código:** ABP7044

**Descripción:**

Los paños absorbentes son diseñados para captar rápidamente derrames, goteos y salpicaduras de líquidos en entornos industriales. Se utilizan para limpiar superficies con derrames, colocar bajo maquinarias, cubrir áreas de trabajo y responder a derrames menores evitando la propagación de contaminantes. Su troquelado permite fraccionarlos según la necesidad y optimizar su uso. Esta versión Universal sirve para líquidos acuosos no agrasevios e hidrocarburos.



**Origen:** Hecho en E.E.U.U.

## Información General:

Línea:	UNIVERSAL
Formato:	PAÑO
Color:	Gris
Versión:	PREMIUM

## Capacidad de Absorción:

Rango de Absorción por pack (lts):	95
Fluidos Absorbidos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Refrigerantes</li><li>• Solventes</li><li>• Aceites</li><li>• Nafta / Gasolina</li><li>• Aceite vegetal</li><li>• Kerosene</li><li>• Pintura látex</li><li>• Líquidos a base de agua</li></ul>

## Dimensiones & Presentación:

Dimensiones (mm):	381 x 458
Gramaje de Paño:	299gr/m2
Precortado:	Si
Patrón de Precorte:	Paño individual con precorte transversal central
Presentación:	Caja 100u
Peso del Bulto (kg):	5,3

## Materiales & Construcción:

Composición:	Tecnología FiberLock, material no tejido de microfibras fusionadas de alta absorción, combinadas con una capa externa de fibras largas y resistentes al desgarro.
--------------	---

## Propiedades & Desempeño:

Especificaciones de Inflamabilidad:	Material que no mantiene la combustión ni actúa como soporte de llama. Bajo exposición a altas temperaturas, el material puede fundirse. Las sustancias inflamables absorbidas pueden incendiarse y propagar la llama.
Reutilizable:	No
Antiestático:	No
Resistente a Rayos UV:	No
Incinerable:	Si

## Condiciones de Uso:

Uso Interior / Exterior:	Si
Almacenamiento:	Almacenar en un ambiente seco, cubierto y ventilado, manteniendo el producto en su envase original. Evitar la exposición a la humedad, la intemperie y fuentes de calor o ignición.