

**UNISORB®**

# FICHA TÉCNICA

**Nombre:** PAÑO UNISORB QUÍMICO LIVIANO**Código:** ABP8005**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 para Químicos es para entornos donde se manejan químicos, ácidos y bases. Su color amarillo funciona como señal de precaución y para un manejo seguro se debe usar el EPP adecuado.



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

**Información General:**

Línea:	QUÍMICO
Formato:	PAÑO
Color:	Amarillo
Versión:	LIVIANO

**Capacidad de Absorción:**

Rango de Absorción por pack (lts):	103
Fluidos Absorbidos:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soda cáustica</li><li>• Ácido sulfúrico</li><li>• Ácido nítrico</li><li>• Solubles en agua</li></ul>

## Dimensiones & Presentación:

Dimensiones (mm):	Largo total 45.700 x 762 h
Gramaje de Paño:	116,4gr/m2
Precortado:	Si
Patrón de Precorte:	Rollo precortado longitudinalmente al centro y transversalmente cada 457 mm, permitiendo la separación en paños individuales de 381 x 457 mm.
Presentación:	Rollo de 200u
Peso del Bulto (kg):	5,8

## 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.