



## Paños MeltBlown solo para aceites #WP100H - 15" x 19", 100 paños/paquete



Los paños de material MeltBlown absorben rápidamente el aceite para una limpieza efectiva de derrames a base de petróleo sobre tierra o agua.

**Rápida absorción:** El diseño apilado suelto del tejido aumenta la superficie en el área del derrame. El material comienza a absorber al contacto para ganar tiempo en situaciones críticas. Funciona igual de bien en tierra y agua – incluso flota cuando está totalmente saturado. Ideal para uso en exteriores – el material MeltBlown brinda una limpieza rápida y efectiva para ayudar a proteger el medio ambiente de la contaminación.

**Absorbe líquidos aceitosos – Repele el agua:** Las fibras de polipropileno del MeltBlown se mantienen en su estado natural hidrofóbico. Estas fibras hidrofóbicas repelen el agua (y flotan) mientras que solo absorben aceites y otros hidrocarburos.

**La alta absorción mantiene más tiempo el paño en su trabajo:** Las fibras de polipropileno de gran diámetro del MeltBlown son ensambladas al azar para crear un material alto que absorbe rápidamente grandes volúmenes de líquido.

**El color blanco brillante hace que sea más fácil verlo cuando está totalmente saturado:** La suciedad del aceite no puede esconderse en el material blanco brillante MeltBlown. Hace que resulte más fácil verlo cuando está totalmente saturado – y usted ahorra dinero al no tirarlo antes de tiempo.

### Especificaciones WP100H

Dimensiones:	15" A x 19" L
Dimensiones de empaque:	16" A x 19" L x 15" Alt.
Vendido como:	Paquete por 100 paños
Color:	Blanco
Composición:	Polipropileno
Absorbencia:	Hasta 33.4 galones por paquete
Absorbencia por:	Hasta 42.75 onzas por paño
# por paleta:	30
Peso base:	Pesado
Incinerable:	Sí

### Especificaciones de equivalencias métricas

Dimensiones:	38.1 cm A x 48.3 cm L
Dimensiones de empaque:	40.6 cm A x 48.3 cm L x 38.1 cm Alt.
Absorbencia:	Hasta 126.4 L. por paquete
Absorbencia por:	Hasta 1.3 L. por paño





## Información técnica WP100H

### Advertencias y restricciones:

No se conocen advertencias y restricciones para este producto.

### Regulaciones y cumplimiento:

49 CFR 173.3(c)(2) - El área entre un contenedor y un contenedor de salvamento usado para empaquetarlo debe tener "suficiente acolchado y material de absorción para prevenir el movimiento excesivo del paquete dañado y para eliminar la presencia de cualquier líquido libre al momento de que el contenedor de salvamento es cerrado."

40 CFR 263.31 - Los transportistas "deben limpiar cualquier descarga de residuos peligrosos durante el transporte... de modo que la descarga de residuos peligrosos ya no representen un riesgo a la salud humana o al medioambiente."

40 CFR 263.30(a) - En el caso de un derrame, el transportista debe "tomar las acciones apropiadas inmediatas para proteger la salud humana y el medioambiente."

29 CFR 1910.22(a)(2) - Los pisos en los lugares de trabajo deben "mantenerse en limpios y, en la medida de lo posible, secos."

29 CFR 1910.1450(e) - La OSHA requiere materiales para contención y limpieza de derrames en laboratorios para reducir la exposición ocupacional a químicos peligrosos.

19 CFR 1910.120(j)(1) - Bajo un requerimiento de OSHA, "tambores de salvamento especificados por DDT o contenedores y cantidades adecuadas de los absorbentes apropiados deben estar disponibles y ser usados en áreas donde puedan ocurrir derrames, fugas o rupturas."

### Documentos técnicos:

(Disponibles en [spilltech.com](http://spilltech.com))

Hoja de Datos del Producto (PDS)

Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS)



PROVEEDOR

**CASA LIMA**  
E-COMMERCE

+51 936 854 089

[ventascorporativas@grupocasalima.com](mailto:ventascorporativas@grupocasalima.com)