



# WIPE MASTER 75

## PAÑOS DE LIMPIEZA INDUSTRIAL

Wipemaster 75 es un paño de tela no tejida absorbente con relieves gofrados, compuesto por 75% de celulosa (biodegradable) y 25% PP (no biodegradable). El polipropileno es químicamente inerte, no contamina las fuentes de agua cuando es desechado en rellenos sanitarios.

### ATRIBUTOS

Color: Blanco, Azul

Gramaje (g/m <sup>2</sup> )	80 ± 5	
Caliper (mm)	0.30 ± 0.03	
Velocidad de absorción (mm/30s)	45	
Capacidad absorción de líquidos (ml/g)	4.74	
Resistencia a la rotura (N/5cm)	CD 32.10	MD 46.40
Alargamiento de rotura (%)	CD 130.25	MD 26.45
Resistencia a la rotura en estado húmedo (N/5cm)	CD 28.10	MD 35.40
Alargamiento de rotura en estado húmedo (%)	CD 124.20	MD 66.33

CD= Cross Direction MD= Machine Direction

### BENEFICIOS

- Excelente nivel de absorción de agua y aceite
- Resistencia longitudinal y transversalmente
- Bajo nivel de pelusas
- Suave al tacto y reutilizable
- Paño imprimible

### USOS

- Industria metalmeccánica, automotriz, minería, gráfica, farmacéutica.



### FORMATO

ROLLO WM-75, BLANCO, 25 cm x 40m, pp 23cm, 6 uds.

ROLLO WM-75, BLANCO, 25 cm x 300 m pp 25cm, 1ud.

La información que contiene esta ficha fue elaborado por Barron Vieyra International Spa y se ofrece gratuitamente a sus clientes para el uso del personal técnicamente calificado. La información se acredita como confiable sin embargo, no representa una garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Barron Vieyra International no se responsabiliza por las variaciones de los resultados que pudiesen presentarse.



Calle Barron Vieyra 4, Colina,  
Santiago / Chile.  
 [ventas@barronvieyra.com](mailto:ventas@barronvieyra.com)  
 562 - 2924 5300

Av. Los Faisanes 154-B, Urb. La Campiña,  
Chorrillos, Lima / Perú.  
 [peru@barronvieyra.com](mailto:peru@barronvieyra.com)  
 51 - 01-719-9802

Cra 19 #164-36, Toberín,  
Bogotá / Colombia.  
 [colombia@barronvieyra.com](mailto:colombia@barronvieyra.com)  
 57 - 6744760

**BARRON VIEYRA**  
INTERNATIONAL