



Paños de limpieza WypAll® X70 Rollo Regular con Power Pockets

LIMPIEZA **PESADA**





Descripción del producto

Paños Multiusos reutilizables para tareas de limpieza de máxima absorción

- Con precorte
- Composición: Fibras de celulosa y Polipropileno
- Beneficio:
 - ✓ Máxima absorción de líquidos y aceites¹
 - ✓ Máxima velocidad de absorción de líquidos²
 - √ Resistencia superior³
 - √ Remueven la suciedad y la grasa
 - ✓ Lavables⁴

Especificaciones técnicas del producto		
Largo paño	421 (mm)	
Ancho paño	276 (mm)	
# de Paños	88 paños	
Textura	Power Pockets	
Color	Blanco	

Especificaciones de paletizado y de empaque de producto

Especificación del paletizado Paletizado Cantidad Unidades por tendido 7 Tendidos por pallet 7 Unidades por pallet 49

	Especificación de unidad de venta	
	Largo	504 (mm)
	Ancho	336 (mm)
	Alto	280 (mm)
	Peso neto	5.683 (kg)
	Peso bruto	5.898 (kg)
	Empaque primario	Plástico
	Empaque secundario	Plástico

Tecnologías y certificaciones



Tecnología Hydroknit[™]

Unión de fibras de celulosa y polipropileno mediante un hidrotejido



Tecnología Power Pockets™

Mayor Poder de limpieza⁵



Certificación FSC

Gestión de la cadena de custodia de nuestra materia prima de origen forestal.



Sello de Conformidad

Cumplimos con estándares metrológicos para garantizar productos confiables con respecto a nuestra especificación. Es decir, que nuestra variación está controlada



ISO9001

Sistemas de Gestión de la Calidad.



ISO 14001

Sistemas de Gestión Ambiental.



Certificación BASC

Garantiza que nuestra cadena de suministro tiene estándares y procedimientos globales de seguridad, para el comercio internacional.



OEA

Certifica que nuestros productos y materias primas cumplen lineamientos establecidos por la Organización Mundial de Aduanas.

Disposición final

Una vez usado el paño, la clasificación del tipo de residuo depende del contaminante que se remueve. La disposición final debe de realizarse según la legislación vigente de cada país. Kimberly Clark recomienda la práctica de cero residuos a rellenos sanitarios, realizando un aprovechamiento energético de los mismos, por ejemplo, en CDR (Combustibles Derivados de Residuos).

Manipulación y almacenamiento

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo, evitando la humedad externa y el sol. Almacénese sobre plataformas de madera o estanterías para evitar contacto con el suelo. Dichas condiciones garantizan una vida útil mínima de 5 años.



