

# Paños de limpieza WypAll® X70

## Rollo Regular Liso



### LIMPIEZA PESADA



Datos del producto	
Código SAP	30242860
Formato	Rollo Regular
Presentación	6 rollos x 88 paños
Marca	WypAll®
EAN	7702425493445
DUN	17702425493442

### 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 aceites<sup>1</sup>
  - ✓ Máxima velocidad de absorción de líquidos<sup>2</sup>
  - ✓ Resistencia superior<sup>3</sup>
  - ✓ Remueven la suciedad y la grasa
  - ✓ Lavables<sup>4</sup>

### Especificaciones técnicas del producto

Largo paño	422 (mm)
Ancho paño	276 (mm)
# de Paños	88 paños
Textura	Liso
Color	Blanco

### Especificaciones de paletizado y de empaque de producto

Especificación del paletizado	
Paletizado	Cantidad
Unidades por tendido	8
Tendidos por pallet	7
Unidades por pallet	56

Especificación de unidad de venta	
Largo	450 (mm)
Ancho	300 (mm)
Alto	280 (mm)
Peso neto	5.820 (kg)
Peso bruto	6.035 (kg)
Empaque primario	Plástico
Empaque secundario	Plástico

## Tecnologías y certificaciones



**Tecnología Hydroknit™**  
Unión de fibras de celulosa y polipropileno mediante un hidrotejido



**ISO 9001**  
Sistemas de Gestión de la Calidad.



**ISO 14001**  
Sistemas de Gestión Ambiental.



**Certificación FSC**  
Gestión de la cadena de custodia de nuestra materia prima de origen forestal.



**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.



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

## 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.



**AlcaCompany**  
Seguridad Industrial Total

**WYPALL**  
BRAND  
**CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA**