

# Papel Higiénico SCOTT

## 550 metros – simple hoja.



### Datos del producto

<b>Cod. SAP:</b>	30246070
<b>Formato:</b>	Rollo – Hoja simple
<b>Presentación:</b>	6 paquetes de 1 rollos de 550 m c/u.
<b>Marca:</b>	Scott
<b>EAN:</b>	7702425057104
<b>DUN:</b>	17702425057101

## Descripción del producto

- **Tráfico:** Medio/Alto
- **Beneficios:** Papel higiénico simple hoja.
- **Composición:** 100% Fibra de Celulosa

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso, usando +3 mm de tolerancia

### Especificaciones Técnicas del producto

Variable	Unidad	Rangos
<b># de metros</b>	m	550
<b>Peso Base</b>	g/m <sup>2</sup>	15-19
<b>Diámetro</b>	mm	235-244
<b>Ancho de Hoja</b>	mm	83-92
<b>Longitud de Hoja</b>	mm	N/A
<b>Fragancia</b>		NO

## Especificaciones de paletizado y de empaque de producto

### Especificaciones Técnicas del producto

Paletizado	Cantidad
<b>Unidades por Tendido</b>	10
<b>Tendidos por Pallet</b>	6
<b>Unidades por Pallet</b>	60

### Especificaciones de empaque de producto

Variable	Valor	Unidad
<b>Largo</b>	480	mm
<b>Ancho</b>	240	mm
<b>Alto</b>	244	mm
<b>Peso Neto</b>	5.21	kg
<b>Peso Bruto</b>	5.42	kg
<b>Empaque primario</b>	Bolsa	
<b>Empaque secundario</b>	Bolsa	

## Precauciones y Recomendaciones.

-Mantener el empaque fuera del alcance de los niños.

-No arrojar en los sanitarios, arrojar en la basura.

La degradación del material luego de disponerlo en un relleno sanitario depende de la biodegradabilidad de sus componentes. Disponer según la normativa de cada país.

Material higroscópico, se debe almacenar bajo techo, evitando la humedad externa y sobre plataformas de madera o estanterías para evitar contacto con el suelo y en posición horizontal para evitar posible deformación del mismo Dichas condiciones garantizan una vida útil de 4 años..

## Tecnología y Certificaciones



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



**ISO 14001:**  
Sistemas de Gestión Ambiental



Soluciones Profesionales  
**#EnBuenasManos**  
[www.kcprofessional.com](http://www.kcprofessional.com)

