

TOALLA PAPEL 012 MT 03 U 40688 CLASICA NOVA



Código: 05045371

Marca: NOVA

Familia: Aseo-limpieza

Grupo: Toallas de Papel

Medidas producto envasado

Longitud:	10 cm
Ancho:	29 cm
Alto:	19.1 cm
Peso Neto:	281 gr



Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica [haga clic aquí.](#)

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Papel fabricado sin cloro elemental, más amigable con el medio ambiente.



Envoltorio 100% degradable, se descompone sin contaminar.



Producto con certificación FSC, que garantiza un manejo responsable de los bosques.



No apto para niños menores de 3 años por posibles riesgos de seguridad.



Producto fabricado en Chile, apoyando la industria nacional.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

TOALLA PAPEL 012.5mt 03un 40688 NOVA CLASICA

- Marca: Nova
- Producto: Toalla Papel
- Modelo: Clásica / Gofrada / 40688
- Línea: Económica
- Color: Blanco
- Formato: Envuelta en plástico
- Cantidad: 3 rollos con 60 hojas
- Hoja: Doble Hoja
- Medidas: 20cmx12mt
- Peso Bruto: 284gr
- Fabricación: Chile

Características

- Toalla de Papel Nova gofrada, está caracterizado por una textura granulada, de pequeñas dimensiones pero notoria al tacto, para un efecto abrasivo suave asociado a facilidad de limpieza.
- Producto Sanitizado, de máxima absorción.
- Exclusiva combinación de fibras y texturas que aseguran un rendimiento mas económico en todas las tareas de limpieza del hogar.
- No irrita, no lastima el cuerpo.
- Práctico se puede llevar a todas partes sin problemas.
- Económico.
- Producto de manufactura Chilena.
- Papel amigable con el medio ambiente ya que es biodegradable.
- Papel procedente de fuentes responsables. Certificación (FSC)
- Producto biodegradable.
- Envoltorio reciclable.

Usos

- Para secar superficies mojadas.
- Para limpieza.

- Uso en cocina y comedor.

Recomendaciones

- No almacenar en lugares húmedos.
- Mantener la bolsa alejada del alcance de niños pequeños.
- No exponer al agua o a la humedad.