

PAPEL FOTOCOPIA CARTA 75GR 500 HOJAS EQUALIT GRIS
21.6X27.9CM



Código: 04008007

Marca: EQUALIT

Familia: Papel Multipropósito

Grupo: Fotocopia Blanco

Medidas producto envasado

Longitud:	28 cm
Ancho:	21.7 cm
Alto:	4.8 cm
Peso:	2260 gr

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

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



Biodegradable



Fabricado en Chile



Reconocimiento de Certificación Forestal



Reciclable

PAPEL FOTOCOPIA CARTA 75gr 500hj EQUALIT GRIS 21.6x27.9cm

- Marca: Equalit

- Producto: Papel Fotocopia
- Modelo: Carta 75gr
- Formato: Envoltorio de polipropileno gris
- Cantidad: 500 hojas
- Dimensiones: 27.9x21.6x4.8cm
- Hoja: 75 gr/m
- Dimensiones caja: 43.5x29x24cm
- Unidades por caja: 10
- Volumen caja: 0,030276 metros cuadrados
- Peso caja: 22,80 kilos aproximadamente
- Fabricación: Chile

Características

- Resma de 500 hojas de papel blanco tamaño carta de 75 gr/m .
- Papel multiuso.
- Papel de alta calidad para imprimir y fotocopiar.
- Papel alcalino de alta blancura inalterable en el tiempo.
- Su embalaje impide la absorción de la humedad.
- Papel para impresiones en Ink-Jet, láser, fotocopia, offset y fax plano.
- Producto proveniente de un manejo forestal sustentable (PEFC)
- Producto de manufactura nacional.
- Producto 100% reciclable.
- Envoltorio de Polipropileno reciclable.

Usos

- Para la impresión y fotocopia en máquinas InkJet, láser multifuncional, fotocopidora multifuncional, offset y fax plano.

Modo de uso

- Abrir la resma por los extremos y sacar sólo el papel que se va a utilizar ya que de lo contrario, se humedecerá o resecará, según la condición del ambiente.
- Observar la indicación que aparece en un extremo de la resma ya que señala la cara en que debe ser impreso.
- Insertar en el dispositivo de impresión según el manual de la impresora.

Recomendaciones

- No exponer al agua o a la humedad.
- No exponer directamente al sol por periodos prolongados.
- Abra la resma solo al momento de utilizar el papel.
- Mantener a temperatura ambiente.
- Mantener alejado de fuentes de calor.