

Cartucho de Tinta Reciclada iggual HP PSIC6658A Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Cartucho de Tinta Reciclada iggual HP PSIC6658A Negro al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 6,60 €

Precio de venta 7,99 €

Precio de venta sin impuestos 6,60 €

24 h
★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Cartucho de Tinta Reciclada iggual HP PSIC6658A Negro** al mejor precio.

Marca	iggual
Modelo	PSIC6658A reemplaza a HP 58 (C6658A)
Tipo	Cartucho reciclado de inyección de tinta color
Impresoras	Deskjet 4500i / 4500 / 4500e / 562c / 3840 / 5150 / 5550 / 5850 / 9650 / 9670 / 9680 / 9680g / i02380 / D2460 / F380 / F4180 / Officejet 4255 / 5610 / 5615 / 6110 / Photosmart T150 / 7260 / 7345 / 7350 / 7450 / 7550 / 7660 / 7760 / 7960 / PSC 1315 / 1350 / 2105 / 2110 / 2175 / 2210 / 2410 / 2510
Características	Color de tinta: cyan, magenta, amarillo Capacidad cartucho Original: 17 ml Capacidad cartucho iggual: 24 ml
Fecha de revisión	28-01-2013 por RUB1

- Fabricante: iggual
- Tipo: Cartucho

- Clase: Reciclado
- Marca Impresora: HP
- Color:
 - Magenta
 - Cian
 - Amarillo

- Marca: iggual
- Modelo: PSIC6658A reemplaza a HP 58 (C6658A)
- Tipo: Cartucho reciclado de inyección de tinta color
- Impresoras: Deskjet 450cbi / 450ci / 450wbt / 562c / 3650 / 3840 / 5150 / 5550 / 5850 / 9650 / 9670 / 9680 / 9680gp / D2360 / D2460 / F380 / F4180 / Officejet 4255 / 5610 / 5615 / 6110 / Photosmart 7150 / 7260 / 7345 / 7350 / 7450 / 7550 / 7660 / 7760 / 7762 / 7960 / 7960gp / PSC 1315 / 1350 / 2105 / 2110 / 2175 / 2210 / 2410 / 2510
- Características: Color de tinta: cyan, magenta, amarillo Capacidad cartucho Original: 17 ml Capacidad cartucho iggual: 24 ml
- Fecha de revisión: 28-01-2013 por RUB1

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.