

Rf. CF440AM P/N. CF440AM

Tóner Original HP nº312A Multipack/ Cian/ Magenta/ Amarillo



458,84 €
Incluido (IVA 21%)

Cartucho de tóner Tri-Pack HP 312A cian para LaserJet Haga que los documentos y materiales de marketing tengan un aspecto profesional al imprimir con los cartuchos originales LaserJet HP. Sea productivo en casa y en la oficina, evitando pérdidas de tiempo y de consumibles. Estos cartuchos han sido diseñados especialmente para su MFP (producto multifunción).

Con los cartuchos de tóner original LaserJet HP, consiga la calidad que espera, siempre. Evite la repetición de impresiones, el desperdicio de consumibles y los retrasos costosos que pueden ocurrir con los cartuchos no originales.

Haga que su empresa siga avanzando. Confíe en los cartuchos de tóner original LaserJet HP para una impresión uniforme y sin interrupciones que le mantiene siempre operativo y sin exceder su presupuesto.

Especificaciones

General

Tipo de componente: Pack de cartuchos de tóner

Tecnología de impresión: Láser

Subgrupo de productos: Multipacks

Subgrupo: Cartuchos de tóner de capacidad estándar

Selectividad: 312A

Colores de impresión: Cian, magenta, amarillo

Contenido de la caja: Cartuchos de tóner y guía de reciclaje

Compatibilidad

Compatibilidad con hardware: HP LaserJet Pro 400 color MFP M476

Rendimiento

Rendimiento en páginas: 2700 páginas por cartucho

Rendimiento en páginas color: Por cartucho, 2700 páginas

Rendimiento en páginas cian: 1 cian (aprox. 2700 páginas)

Rendimiento en páginas magenta: 1 magenta (aprox. 2700 páginas)

Rendimiento en páginas amarillo: 1 amarillo (aprox. 2700 páginas)

Dimensiones y peso

Dimensiones mínimas (ancho x fondo x alto): 385 x 327 x 125 mm

Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto): 385 x 327 x 125 mm

Peso: Aproximadamente 2,16 kg

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.