



HP Cartucho de tóner LaserJet 312A, cian

HP Cartucho de tóner LaserJet 312A, cian, 2700 páginas, Cian, 1 pieza(s)

SKU: CF381A

Información Técnica

Marca: **HP**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Tipo: **Original**

Colores de impresión: **Cian**

Aspectos destacados

HP Cartucho de tóner LaserJet 312A, cian. Rendimiento de páginas de tóner de color: 2700 páginas, Colores de impresión: Cian, Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Características
Compatibilidad: HP LaserJet Pro M476
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)
Capacidad del cartucho: Rendimiento estándar
Rendimiento de páginas de tóner de color: 2700 páginas
Tipo: Original
Colores de impresión: Cian
Compatibilidad de marca: HP
Código OEM: CF381A
Total amount of recycled materials used for making: 17%
Segmento HP: Pequeña y mediana empresa
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 15 - 25 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 40 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 90%
Peso y dimensiones
Ancho: 385 mm
Profundidad: 109 mm
Altura: 125 mm
Peso: 720 g

Empaquetado de datosAncho del paquete: **385 mm**Largo del paquete: **109 mm**Alto del paquete: **125 mm**Peso del paquete: **900 g****Otras características**Tecnología de impresión: **Impresión láser****Datos de logística**Dimensiones de la tarima (Ancho x Profundidad x Altura): **1200 x 800 x 1149 mm**Dimensiones de euro tarima: **1175 x 1000 x 1269 mm**Número máximo de cajas a apilar: **36 pieza(s)**Cajas maestras (exteriores) por capa de tarimas (UE): **27 pieza(s)**Código de Sistema de Armonización (SA): **84439990**Peso de la tarima: **171.7 g**Peso de europalet: **239 g**Número de capas por tarima: **9 pieza(s)**Número de cartones por capa: **21 pieza(s)**Número de cajas de cartón por tarima: **168 pieza(s)**Cantidad por tarima: **168 pieza(s)**Cantidad de euro tarima: **243 pieza(s)**Link: <https://mcashop.mx/producto/120084/hp-cartucho-de-toner-laserjet-312a-cian>