



## Cartuchos de impresora de tóner láser blanco y negro HP

# Paquete de 2 cartuchos originales de tóner negro de alto rendimiento HP 80X LaserJet(CF280XD)

- Descripción general
- Productos de Host compatibles

### Descripción general

Imprima y ahorre más. Los paquetes de dos cartuchos de tóner HP LaserJet original de alta capacidad ofrecen un valor adicional contra los cartuchos individuales. Mantenga su productividad teniendo un cartucho adicional disponible. Imprima documentos con calidad profesional que produzcan gran impacto.

### Recursos

Extienda su presupuesto de impresión. Los paquetes dobles HP LaserJet originales de alta capacidad ofrecen un valor superior que los cartuchos individuales. Imprima más páginas por menos con dos cartuchos de alta capacidad en un paquete. Ahorre tiempo en el envío, al hacer el pedido de un único producto.

Mantenga su productividad y ahorre tiempo. Reduzca las visitas a la tienda al elegir el paquete con dos cartuchos de alta capacidad en lugar de cartuchos individuales.

Disminuya el tiempo de inactividad, manteniendo un cartucho adicional disponible. El diseño intuitivo facilita el reemplazo de los cartuchos.

Imprima con confianza: los cartuchos de tóner HP LaserJet originales de alta capacidad son diseñados junto con las impresoras y MFP para ofrecer un rendimiento excelente. Logre impactar con documentos de calidad profesional. Confíe en HP para reciclaje fácil y gratuito.

## **Especificaciones**

Color(es) de cartuchos de impresión

Negro

Tecnología de impresión

Láser

Rendimiento de la página (blanco y negro)

Por cartucho: 6.900 páginas

Nota a pie de página sobre el rendimiento de páginas

Rendimiento promedio aproximado basado en ISO/IEC 19752. El rendimiento real varía considerablemente según el contenido de las páginas impresas y otros factores.

Para ver más detalles, visite <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

## **Requisitos operativos**

Margen de temperaturas operativas

10 a 32,5 °C

Temperatura de almacenamiento: límites

-20 a 40°C

Humedad durante almacenamiento

10 a 90% RH

## **Dimensiones y peso**

Dimensiones del embalaje (An x F x Al)

344 x 227 x 228 mm

Peso del embalaje

2,6 kg