

TONER HP 05X LASERJET CE505X BLACK



Código: 13004707

Marca: HP

Familia: Suministros de Impresora

Grupo: Toner

Medidas producto envasado

Longitud: 10.5 cm

Ancho: 34.4 cm

Alto: 20.5 cm

Peso Neto: 910 gr



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

TONER 05X LASERJET CE505X BLACK HP

- Marca: HP
- Producto: Tóner
- Modelo: CE505X
- Rendimiento: 6.500 páginas
- Línea: LaserJet
- Tecnología de impresión: Láser
- Número de apilado para caja de cartón: 20 hojas
- Color: Negro

- Fabricación: Japón

Características

- Tóner original HP.
- Cartucho de tóner de capacidad estándar.
- Obtenga calidad de impresión profesional directamente en su oficina: color vivo, llamativo, texto nítido y calidad fotográfica realista.
- Mantenga la máxima productividad con productos HP originales de rendimiento uniforme y confiable.
- Confíe en el rendimiento uniforme de HP, tanto si imprime en blanco y negro como en color.
- Los cartuchos de tóner originales HP están diseñados para funcionar desde la primera vez, siempre.
- Resultados de precisión, página tras página, para mantener su empresa funcionando perfectamente.
- Al elegir Cartuchos de Tóner Originales HP, usted está participando en la economía circular.
- El fabricante garantiza que este producto HP no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.
- Envoltorio Reciclable.
- Producto reciclable.
- Producto con Certificación Europea (CE).
- Producto con rendimiento conforme según a la norma ISO/IEC 19798.

Compatibilidad:

- Impresora HP LaserJet M401 / M425

Recomendaciones

- El embalaje de transporte debe mantenerse protegido de la lluvia y de la humedad
- Rango de temperatura de almacenamiento: de -20°C a 40°C
- Rango de temperatura de funcionamiento: de 10°C a 30°C
- Rango de humedad de almacenamiento: 10 a 90% de humedad relativa
- Rango de humedad de funcionamiento: 20 a 80% de humedad relativa
- El embalaje de expedición debe mantenerse en posición vertical
- El embalaje de expedición no debe exponerse a la luz del sol.
- Mantener alejado del alcance de los niños.