



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Samsung Cartucho de tóner original HP CLT-K505L de alto rendimiento, negro

Samsung Cartucho de tóner original CLT-K505L de alto rendimiento, negro, 6000 páginas, Negro, 1 pieza(s)
SKU: SU170A

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Compatibilidad: **ProXpress C2620DW, C2670FW, C2680FX**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
- Tipo: **Original**
- Colores de impresión: **Negro**

Aspectos destacados

Ideal para producir el texto negro nítido y los gráficos de calidad profesional que precisas, página tras página, a velocidades adaptadas a tu impresora Samsung.

Imprima documentos de gran calidad con los cartuchos de tóner HP originales que han sido diseñados para su impresora Samsung para un rendimiento sin preocupaciones. Mantenga una gran productividad empresarial e imprima más con los cartuchos de alta capacidad opcionales. ^[1]

Especificaciones

Características

Compatibilidad: **ProXpress C2620DW, C2670FW, C2680FX**

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

Rendimiento de páginas de tóner negro: **6000 páginas**

Tipo: **Original**

Colores de impresión: **Negro**

Compatibilidad de marca: **Sagem**

Color del producto: **Negro**

País de origen: **China**

Segmento HP: **Negocios, Empresa**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **10 - 30 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 80%**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 90%**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **398 mm**

Largo del paquete: **148 mm**

Alto del paquete: **124 mm**

Peso del paquete: **1.22 kg**

Otras características

Color: **Si**

Tecnología de impresión: **Impresión láser**

Código UNSPSC: **44103103**

Detalles técnicos

Contenidos de caja: **Cartucho de tóner**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/148801/samsung-cartucho-de-toner-original-hp-clt-k5051-de-alto-rendimiento-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.