



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Samsung Cartucho de tinta original HP CLT-Y808S, amarillo

Samsung Cartucho de tinta original CLT-Y808S, amarillo, 0 páginas, 20000 páginas, Amarillo, 1 pieza(s)
SKU: SS737A

Información Técnica

- Marca: **HP**
- Compatibilidad: **SL-X4300LX/4250LX/4220RX**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**
- Tipo: **Original**
- Colores de impresión: **Amarillo**

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: **SL-X4300LX/4250LX/4220RX**

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

Cantidad de cartuchos de tóner de color: **1**

Rendimiento de páginas de tóner negro: **0 páginas**

Rendimiento de páginas de tóner de color: **20000 páginas**

Tipo: **Original**

Colores de impresión: **Amarillo**

Compatibilidad de marca: **Samsung**

Tipo de suministro: **Un solo paquete**

País de origen: **China**

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: **554 mm**

Largo del paquete: **135 mm**

Alto del paquete: **137 mm**

Peso del paquete: **1.08 kg**

Otras características

Color: **Si**

Código UNSPSC: **44103103**

Detalles técnicos

Contenidos de caja: **Cartucho de tóner**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/473667/samsung-cartucho-de-tinta-original-hp-clt-y808s-amarillo>

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