



Lexmark B220Z00 fotoconductor 12000 páginas

Lexmark B220Z00, 12000 páginas, Negro, China, Laser, Lexmark, B2236dw, MB2236adw

SKU: B220Z00

Información Técnica

Marca: Lexmark

Producción de papel: 12000 páginas Tecnología de impresión: Laser

Aspectos destacados

Calidad de imagen uniformemente sobresaliente. Confiabilidad del sistema de larga duración. Sostenibilidad superior. Innovador sistema de impresión estabilizado.

Valor

Dé un gran paso hacia la longevidad. Rendimiento máximo y resultados excepcionales por una verdadera inversión en eficiencia y en su futuro profesional.

Mejor juntos

Los consumibles Lexmark originales están diseñados para ofrecer un funcionamiento óptimo con las impresoras Lexmark, lo que permite obtener una excelente calidad de impresión desde la primera hasta la última página.

Unidad de imágenes

Esta unidad de imágenes está diseñada para proporcionar un rendimiento óptimo con el tóner Unison™. Esencial para el rendimiento del sistema de impresión Lexmark, la fórmula única del tóner Unison™ proporciona una calidad de imagen consistentemente excelente, garantiza la confiabilidad del sistema de impresión de larga duración y promueve una sostenibilidad superior en un innovador sistema de impresión estabilizado.

Programa de recolección de cartuchos Lexmark

Cuidar el medio ambiente nunca ha sido tan fácil. Recicle todos sus insumos Lexmark usados y permita que nos ocupemos de los detalles. Es fácil, inteligente y siempre gratis.

Especificaciones

Carac	

Producción de papel: 12000 páginas

Adecuado para impresión de colores: Negro

País de origen: China

Tecnología de impresión: Laser

Cantidad: 1

Compatibilidad de marca: Lexmark Compatibilidad: B2236dw, MB2236adw

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Ancho del paquete: 123 mm

Largo del paquete: 380 mm Alto del paquete: 235 mm Peso del paquete: 770 g Tipo de empaque: Caja

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84439990

Link: https://mcashop.mx/producto/105314/lexmark-b220z00-fotoconductor-12000-paginas