

Cotización del Producto:

KIT DE RODILLOS PARA ESCANER CANON DR-S250NW



S/408.00



Kit de rodillos para Escaner Canon

Métodos de pago cuotas ó transferencia bancaria :



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: DIECAV4624B003AB | **Existencias:** 1 disponibles (puede reservarse) | **Categorías:** [Escaner de Producción](#), [Escaner de Producción Canon A3](#), [KIT DE RODILLOS](#) | **Etiquetas:** [5595C001](#), [Canon DR-M160II](#), [Canon DR-M260](#), [Canon ImageFORMULA Repuestos](#), [Kit de Rodillos Canon](#), [Mantenimiento de Escáneres Lima](#), [Repuestos bajo pedido Perú.](#), [Repuestos Escáner Canon Perú](#), [Roller Exchange Kit](#), [Suministros para oficina Lima](#)



(01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****KIT DE RODILLOS DE REPUESTO PARA ESCÁNERES CANON (ROLLER EXCHANGE KIT)**

Mantén la eficiencia de tu flujo de trabajo y evita atascos de papel con este **Kit de Rodillos Original (Ref: 5595C001)**. Este set es fundamental para asegurar que tu escáner Canon siga alimentando documentos con la precisión del primer día, prolongando la vida útil del equipo y garantizando digitalizaciones impecables.

Contenido del Kit

Cada unidad incluye los componentes críticos para la tracción de documentos:

- **1 x Feed Roller** (Rodillo de alimentación)
 - **MARCA : OKLILI**
- **1 x Retard Roller** (Rodillo de retardo/separación)

Compatibilidad Garantizada

Este kit es compatible con una amplia gama de escáneres profesionales de la serie ImageFORMULA de Canon:

Serie	Modelos Compatibles
DR-Series	DR-S350NW , DR-S250NW , DR-C230, DR-C240, DR-M160, DR-M160II, DR-M260
DR-S Series	DR-S130, DR-S150, DR-S250N
ScanFront	ScanFront 400 (SF 400)

Especificaciones Técnicas

- **Número de Parte del Fabricante:** 5595C001
- **Función:** Reemplazo preventivo para evitar fallos de alimentación y doble alimentación.
- **Rendimiento:** Diseñado bajo estándares de alta durabilidad de Canon.

Cotización del Producto:

⚠ Información de Pedido

Producto disponible bajo pedido especial.

- **Condición:** Entrega previa Orden de Compra.
- **Tiempo de entrega:** Aproximadamente **2 semanas**

¿Por qué cambiar los rodillos?

Con el uso constante, los rodillos pierden su textura y agarre, lo que provoca que el escáner tome varias hojas a la vez o se bloquee. Sustituirlos periódicamente es la inversión más económica para evitar paradas técnicas innecesarias.



Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

