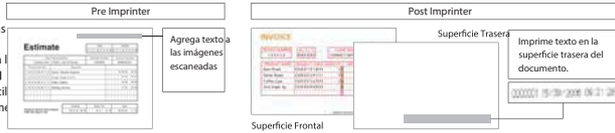


## Fácil Manejo de Documentos Después del Escaneo.

### Pre Imprinter / Post Imprinter

La función de Imprenta Digital agrega texto a las imágenes escaneadas. Al utilizar la función de Impresión Posterior, se puede imprimir texto en la superficie posterior del documento después del escaneo. Esto permite que sea más preciso y fácil distinguir la información escaneada y los documentos originales.



## Especificaciones KV-S2087

Superficies de Escaneo	Escaneo a Doble Cara (Duplex)
Método de Escaneo	CIS a Color (600 puntos/dpi) Fondo Blanco o Negro
Resolución de Escaneo	<b>Doble 80 ppp - 800 ppp</b> (niveles de 1 dpi) y 1,200 dpi (interpolado) 300 p/p / 600 p/p (Cambio automático)
Velocidad de Escaneo	Binario/Color A4 e Tamaño carta 200/300 dpi Simplex Duplex Hasta 85 ppm Hasta 170 ipm
Detección de Doble Alimentación	Ultrasónica (La longitud de los documentos que puede ser detectada es de 70mm o más).
Compresión de Imágenes	MH, MMR (Software ICP), JPEG
Ciclo Diario	15,000 páginas.
Control de Imágenes	Vista Preliminar Auto, Re-escaneo Auto, Ajuste de Brillo Automático, Omisión de Múltiples Colores, Umbral Dinámico, Nivel de Blanco a Partir de Papel, Gama con Énfasis en Imagen, Separación Automática, Reducción de Ruido.
Otras Funciones	Control de Longitud, Detección de Código de Barras, Detección de Pathcode (Tipo 2, 3, T), Detección de Hojas de Control, Papel Largo, Saltar Doble Alimentación.
Documentos	Ancho 48mm - 216mm (1.9 pulg. - 8.5 pulg.) Longitud Alimentación Automática: 70mm - 356mm Alimentación Manual: 70mm - ilimitado (2.75 pulg. - ilimitado) Grosor 0.04 mm - 0.66 mm (1.6 mils - 25.98 mils) Note 1 mil = 0.001 in. Peso Trayectoria con Vuelta en U (salida frontal): 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> (5.2 lb - 42 lb) Trayectoria Recta (salida posterior): Alimentación Automática: 20 g/m <sup>2</sup> - 157 g/m <sup>2</sup> (5.2 lb - 42 lb) Alimentación Manual: 20 g/m <sup>2</sup> - 546 g/m <sup>2</sup> (5.2 lb - 145 lb)
Tarjetas	Formato Formato ISO Tamaño 85.6 mm x 54 mm (3.4 in. x 2.1 pul.) Espesor 0.76 mm (0.03 pul.)
Capacidad de Bandeja de Alimentación	200 hojas: de 80 g/m <sup>2</sup> (21 lb.)
Sistemas Operativos Soportados	Windows® XP SP3 (32 bits/64 bits), Windows Vista® SP2 (32 bits/64 bits), Windows 7 (32 bits/64 bits), Windows 8 (32 bits/64 bits), Windows® 8.1 (32 bits/64 bits), Windows® 10 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2003 R2 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 SP2 (32 bits/64 bits), Windows Server® 2008 R2 SP1 (64 bits), Windows Server® 2012 R2 (64 bits), Windows Server® 2016 (64 bits), Windows Server® 2019 (64 bits), Windows Server® 2022 (64 bits), Linux, UNIX, Citrix Certification.
Interfaces	Interfaz USB.
Dimensiones Externas (Ancho x Alto x Fondo)	Nota: No se garantiza el funcionamiento si el escáner está conectado con un hub USB. 350mm x 319mm x 242mm (13.78 x 12.56 x 9.53 pulgadas)
Peso	9.0Kg (19.84 lbs)
Requisitos de Energía*	CA de 100 - 127 V, 50/60 Hz, 1.2 A CA de 100 - 240 V, 50/60 Hz, 1.2 - 0.7 A CA de 220 - 240 V, 50/60 Hz, 0.7 A
Consumo de Energía	Escaneo Máximo 65 W o menos Escaneo Mínimo / Espera 3.0 W o menos Hibernación 3.0 W o menos Apagado 0.5 W o menos
Ambiente Operativo	Temperatura: 5°C - 35°C (41°F - 95°F) Humedad: Humedad Relativa del 20% - 80%
Ambiente de Almacenamiento	Temperatura: -10°C - 50°C (14°F - 122°F) Humedad: Humedad Relativa del 8% - 75% CD-ROM: Controlador de Dispositivos, Software de controlador ISIS, Software de controlador TWAIN.
Accesorios	Utilidades para usuarios, Herramientas de Configuración del Botón de Escaneo, Image Capture Plus con Motor OCR, Manual Operativo, Hoja de información de control (PDF) Guía de Instalación Rápida, Cable de Energía, Cable USB (1.5m (59 pulg.) / USB3.0)
Opciones	Kit de cambio de rodillo KV-S5063 Papel de limpieza de rodillo KV-S503 Imprinter (Post) KV-S5020 Cartucho de Tinta KV-S5021 Hoja de Soporte KV-S5076

## Dimensiones



(13.78 in.)



En su calidad de socio de ENERGY STAR®, Panasonic ha determinado que este producto cumple con las directrices de ENERGY STAR, respecto a la eficiencia en el uso de energía.



Marcas registradas y nombres comerciales.

- ENERGY STAR y la marca ENERGY STAR, son marcas registradas en los EE.UU.
- ISIS es una marca registrada o nombre comercial, propiedad de EMC Corporation en los EE.UU. y en otros países.
- Windows, Windows Vista y Windows Server, son nombres comerciales o marcas registradas, propiedad de Microsoft Corporation en los EE.UU. y en otros países.
- Todas las demás marcas o nombres de productos son propiedad de sus propietarios respectivos.

Este producto está diseñado tomando en cuenta la reducción de substancias químicas peligrosas, de conformidad con la directriz RoHS.

\*Los requisitos de energía difieren dependiendo del país/área.

- Todas las fotografías en este catálogo son simuladas.
- Los pesos y las dimensiones son aproximados.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Estos productos pueden estar sujetos a regulaciones de control de exportación.
- Los documentos encuadrados pueden ser escaneados estableciendo el selector en alimentación manual, a fin de escanear manualmente, y estableciendo el selector de trayectoria de papel en la trayectoria recta (salida posterior).

# Document Scanner KV-S2087-M

# Panasonic

BUSINESS

DISTRIBUIDO POR:

# Panasonic

Escáner de Documentos, contactenos;  
e-mail: documentos.sistemas@mx.panasonic.com  
Whatsapp: 5537271002.

Impreso en Japón MG-SCNL028EN 1508NSP/FP-U1



Escaneo de Alta Velocidad (85 ppm / 170 ipm)  
(A4/Carta, Portrait, 200/300 dpi Binario/Color)

- Capacidad para Procesar Extensos Documentos (soporta hasta 200 hojas A4).
- Capacidad para Escanear Diversos Tipos de Documentos.

