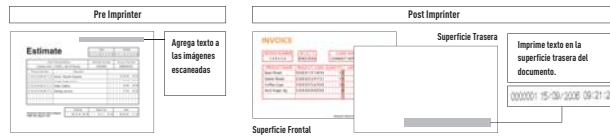


## Fácil Manejo de Documentos Después del Escaneo.

### 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 @ 600 - 600 ppp</b> (Inveles de 1 dpi) y 1,200 dpi (Interpolado) Óptico: 300 ppi / 600 ppi (Cambio automático)
Velocidad de Escaneo	Binario/Color
A4 x Tamaño carta 200/300 dpi	Simplex Duplex
Rastros	Hasta 85 ppm
Rastros	Hasta 170 ipm
Detección de Doble Alimentación	Ultravónica (La longitud de los documentos que puede ser detectada es de 70mm o más).
Compresión de Imágenes	MJL, MMR Software ICPI, JPEG
Ciclo Diario	15,000 páginas
Control de Imágenes	Vista Previsual Auto, Re-escaneo Auto, Ajuste de Brillo Automático, Omisión de Múltiples Colores, Umbral Dinámico, Nivel de Blanco a Partir de Papel, Gamma con Énfasis en Imagen, Separación Automática, Reducción de Ruido.
Otras Funciones	Control de Longitud, Detección de Código de Barras, Detección de Paltos (Tipo 2, 3, 1), 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 - 0.64 mm (1.6 mils - 25.99 mils) Nota 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> - 544 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 pulg.) Espesor: 0.76 mm (0.03 pulg.)
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 (64 bits) Drivers para MAC y Linux, CITRIX Certification.
Interfaces	Interfaz USB 3.1 Nota: No se garantiza el funcionamiento si el escáner está conectado con un hub USB.
Dimensiones Externas (Ancho x Alto x Fondo)	350mm x 319mm x 242mm (13.78 x 12.56 x 9.53 pulgadas)
Peso	9.8 Kg (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 - 8.7 A CA de 220 - 240 V, 50/60 Hz, 0.7 A
Consumo de Energía	Escaneo Máximo: 65 W o menos Escaneo Mínimo / Espera: 20 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 6% - 75%
Accesorios	CD-ROM: Controlador de Dispositivos, Software de controlador TWAIN, 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.) / USB2.0)
Opciones	Kit de cambio de rodillo: KV-S2083 Papel de limpieza de rodillo: KV-S203 Impresión (Post): KV-S2020 Cartucho de Tinta: KV-S2021 Hoja de Soporte: KV-S2076

## Dimensiones



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 directiva 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 escaneados 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).

DISTRIBUIDO POR:

# Panasonic

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

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

# Document Scanner KV-S2087-M

# Panasonic BUSINESS



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.



# Incrementa de manera eficiente la velocidad de Escaneo en las Oficinas.

## [Escaneo de Alta Velocidad]

El KV-S2087 escanea a una velocidad de 85 páginas por minuto/170 ipm.\* Esto permite convertir rápidamente a información digital, formatos de pedidos, facturas, reportes de ventas, así como otros documentos de gran volumen con diversos formatos y espesores. Al contar con la misma velocidad y durabilidad de un escáner tamaño A3, el KV-S2087 libera al personal de oficina, de gran parte del engorroso trabajo de escaneo.

\*A4/Carta, Portrait, 200/300 puntos/pulg., Binario/Color.

Simplex  
**85**  
ppm

Duplex  
**170**  
ipm



## [Capacidad para Procesar Extensos Documentos]

Se pueden colocar hasta 200 páginas A4 en el alimentador. Esto elimina la necesidad de configurar los parámetros de escaneo una y otra vez, y permite contar con mayor eficiencia en las labores de escaneo.

Un Diseño Compacto A Pesar de su Gran Capacidad de Alimentación Automática.

El diseño compacto le permite colocar el KV-S2087 justo sobre su escritorio, o en un estante cercano. Además, es aún más compacto al tener cerrada la bandeja de alimentación de papel.



## [Capacidad para Escanear Diversos Tipos de Documentos]

Al utilizar dos tipos de sistemas de transporte (recto y con vuelta en U), el KV-S2087 es capaz de escanear hojas delgadas, hojas gruesas, folletos, tarjetas, así como otros documentos con diversos tamaños y espesores. Es posible cambiar el sistema de transporte con solo accionar una palanca al costado del dispositivo, para un fácil y rápido escaneo de una amplia variedad de documentos.



Trayectoria de papel con vuelta en U.  
Ideal para escanear documentos de gran volumen.



Trayectoria de papel recta.  
Ideal para escanear folletos, tarjetas y documentos de gran longitud.



Se Puede Crear Información en Tamaño A3.

Al combinar el escaneo de Folletos con la función de Exposición Doble, usted puede crear información de documentos en tamaño A3.



Documento tamaño A3 doblado a la mitad. Escaneo por ambos lados. Modificar la información escaneada para crear información en tamaño A3.

## Funciones Inteligentes para un Escaneo Aún Más Rápido.

### No Más Necesidad de Configuraciones Complicadas.

#### ■ Vista Preliminar Automática.

Es fácil establecer los parámetros de escaneo, mientras se puede ver la imagen con los resultados finales.



Click clic y guardar la imagen más apropiada entre 9 opciones.

### Confirmación de Resultados de Decisiones Automáticas.

#### ■ Función de Notificación

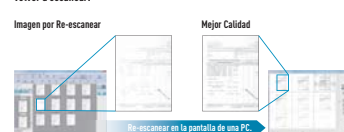
La detección de imágenes con posibles situaciones problemáticas utiliza cuatro funciones de notificación para ahorrar trabajo.



### Efficiente Re-Escaneo de Diversos Originales

#### ■ Re-Escaneo Automático.

Después de escanear, la imagen puede ser ajustada sin necesidad de tener que volver a escanear.



### Incremento de Eficiencia Mediante Administración Central de Múltiples Escáneres.

#### ■ Sistema Site Central Manager Suite

Los escáneres pueden ser administrados mediante una red. Esto elimina la necesidad de administración y mantenimiento mediante operadores individuales. El control de lotes incrementa significativamente la eficiencia.

#### Funciones Básicas

- Funciones de administración y monitoreo.
- Función de notificación de errores.
- Función de actualización.

