

SOLUCIONES BANCARIAS



Inigualable confiabilidad
y durabilidad



Calidad superior



Alta velocidad

Reduce los costos operativos y simplifica procesos con Epson

Debido a que los costos, la complejidad de las reglamentaciones y la competencia, son cada vez mayores, las instituciones financieras como la suya están buscando formas de reducir los costos operativos y simplificar los procesos internos, ofreciendo a la vez una línea de productos cada vez mayor y aumentando el nivel de los servicios que prestan a sus clientes. Si cuenta con tecnología avanzada en la ventanilla del cajero, puede ser más eficiente, simplificar el proceso laboral y acelerar las transacciones por cajero.



Epson le ofrece las soluciones que necesita

Tanto si se trata de un banco local, una institución de ahorro y préstamo, o de una institución financiera grande, Epson es la empresa líder en productos confiables para la automatización de cajeros de arquitectura abierta que reducen los costos operativos, simplifican la capacitación y aceleran las transacciones. Desde una sencilla validación hasta la digitalización de cheques, hemos aprovechado nuestra experiencia en impresión y reproducción de imágenes para ofrecer las soluciones de valor agregado que necesita.



Aumente la satisfacción del cliente y la productividad en la ventanilla del cajero

Obtenga grandes beneficios

La industria bancaria de Estados Unidos estima que ahorrará más de 2.000 millones de dólares al año o alrededor del 30% de los costos anuales totales del banco, gracias a la eliminación de los altos costos de procesamiento de cheques, por medio de la ley "Check 21". Epson, apoyando estas iniciativas de ahorro en tiempo y recursos, ofrece todas las funciones que se necesitan para capturar cheques en la ventanilla del cajero, por medio de la multifunción TM-S9000MJ y TM-S2000. Estas impresoras-escáneres apoyan la precisión y el ahorro con su alimentador automático, lectores MICR* y altas velocidades de escaneo (hasta de doble cara al mismo tiempo).



Escáner de cheques para aplicaciones BOC** y RDC***

Con el escáner de cheques Epson CaptureOne, los bancos, sus clientes y los retails podrán tomar las ventajas de ahorrar costos, evitando la manipulación en el papel de los cheques. Con una buena combinación de la tecnología mundialmente conocida de escaneo de precisión de los escáneres Epson, más los algoritmos patentados por RDM's para el reconocimiento de MICR*, se produce un excelente y muy preciso escaneo de MICR*. Este producto viene con muy avanzadas características como endosos electrónicos muy claros y visibles, detector de escaneo por ambas caras, y hasta dos bolsillos para documentos de salida.



Cuando los cajeros procesan los documentos en varias máquinas, sus clientes tienen que esperar. Con las impresoras multifuncionales Epson, los cajeros pueden imprimir los recibos de la transacción, los cheques, los formularios, los comprobantes y las validaciones con un único dispositivo compacto. Su silenciosa y rápida capacidad de impresión, la capacidad de lectura de caracteres de tinta magnética y su capacidad superior de procesamiento de documentos, aceleran los procesos y acortan el tiempo de las transacciones, permitiendo una alta productividad en espacios pequeños.

Impresora TM-U295

Impresora de documentos ultra compacta



La impresora de documentos más pequeña del mundo

Completa, con selección de tamaño de fuente puede imprimir en cuatro direcciones.



Diseño compacto	Especialmente indicada donde el espacio es una limitación
Método de impresión	Matricial de 7 - pines
Fuentes	Fuente 5 x 7 y 7 x 7
Capacidad columnas	35/42
Conjunto de caracteres	95 alfanuméricos, 32 internacionales y 128 x 3 gráficos
Interfaz	RS-232
Velocidad de impresión	2,1 lps
Papel	
Dimensiones (ancho x alto)	80 mm x 69 mm a 182 mm x 257 mm
Grosor	0,09 mm a 0,25 mm (grosor total con copia: ~0,35 mm)
N.º copias	Original + 2 copias
Cartucho de cinta	ERC-27B (negra)
Tensión alimentación	24 VDC ± 10%
Consumo	Aprox. 600 m A (media)
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	18 x 104 horas
MCBF	7 x 106 líneas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	180 mm x 190,5 mm x 101,5 mm
Peso	Aprox. 1,6 kg
Fuente de alimentación	PS-180 (no incluida)

Impresora TM-U590

Impresora de documentos multihojas



Múltiples posibilidades

Diseñada para satisfacer cualquier necesidad de impresión, incluyendo documentos de hasta 88 columnas de ancho. Es posible imprimir original + 4 copias.



Facilidad de uso	Impresión de alta velocidad, bidireccional y con control de búsqueda lógica. Incorpora la función Automatic Status Back para la confirmación del estado de la impresora
Método de impresión	Matricial de 9 - pines
Fuentes	7 x 9 y 9 x 9
Capacidad columnas	88/66
Conjunto de caracteres	95 alfanuméricos, 32 internacionales y 128 x 10 gráficos
Interfaz	RS-232, Connect-Ii™**** y Paralelo bidireccional
Velocidad de impresión	311 / 233 cps
Papel	
Dimensiones (ancho x alto)	70 mm x 7 mm a 210 mm x 257 mm
Grosor	0,09 mm a 0,2 mm (grosor total: ~0,36 mm)
N.º copias	Original + 4 copias
Cartucho de cinta	ERC-31B (negra)
Tensión alimentación	24 VDC ± 10%
Consumo	Aprox. 1,9 A (media)
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	18 x 104 horas
MCBF	29 x 106 líneas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	252 mm x 266 mm x 185 mm
Peso	Aprox. 5 kg
Fuente de alimentación	PS-180 (no incluida)

Impresora TM-U675

Impresora multifunción ultra compacta



La impresora más eficiente y sencilla de usar

Impresora ultra compacta con rodillo móvil y diseño sencillo asegurando así una fácil carga del rollo de papel e inserción de hojas sueltas y un cómodo mantenimiento.



Versatilidad	Capacidad de impresión de múltiples documentos
Método de impresión	Matricial de 9 - pines
Fuentes	5 x 9 y 7 x 9
Capacidad columnas	42/50
Conjunto de caracteres	95 alfanuméricos, 37 internacionales y 128 x 11 gráficos
Interfaz	RS-232C, bidireccional paralela, RS-485, USB y Connect-It™***
Velocidad de impresión	5,14 lps (a 40 columnas, 17,8 cpp)
Papel	
Dimensiones (ancho x alto)	
Recibo (diario)	82,5 mm ± 0,5 mm x diámetro de 83 mm (3,25" ± 0,02" x diámetro de 3,27")
Tiquete	70 mm a 148 mm x 150 mm a 210 mm (2,76" a 5,83" x 5,91" a 8,27")
Validación	148 mm a 150 mm x 70 mm a 210 mm (5,83" a 5,91" x 2,76" a 8,27")
Grosor	
Recibos	0,06 mm a 0,085 mm / hoja {0,0024 a 0,0033"} (Espesor total: 0,2 mm {0,0079"} o menos)
Tiquetes	0,09 mm a 0,2 mm / hoja {0,0035 a 0,0079"} (Espesor total: 0,09 a 0,31 mm {0,0035 a 0,0122"})
N.º copias	Original + 1 copia (recibo y diario)
Cartucho de cinta	ERC-32B (negra)
Tensión alimentación	24 VDC ± 10%
Consumo	Aprox. 1,7 A
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	18 x 104 horas
MCFB	37 x 106 líneas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	186 mm x 298 mm x 195 mm
Peso	Aprox. 4,8 kg
Fuente de alimentación	PS-180 (no incluida)

Impresora TM-U950

Impresora versátil para grandes sistemas POS



Versatilidad y altas prestaciones

Posibilidad de imprimir documentos, recibos y diario. Su impresión bidireccional y el control de búsqueda lógica permiten una impresión ultra rápida de hasta 88 columnas en papel tamaño A4. Cuenta con Lector de cheques MICR.



Fiable y fácil de usar	Añade a su gran fiabilidad una serie de características que facilitan su uso, como la carga del papel, el corte automático o un sencillo cambio de cinta
Método de impresión	Matricial de 9 - pines
Fuentes	7 x 9 y 9 x 9
Capacidad columnas	Recibo (diario): 40/30
Conjunto de caracteres	Tiquete: 88/66
	95 caracteres alfanuméricos, 32 caracteres internacionales, caracteres gráficos de 128 x 8; caracteres por 25,4 mm 16,7 cpp y 12,5 cpp
Interfaz	RS-232 y paralelo bidireccional
Velocidad de impresión	311 cps y 233 cps
Papel	
Dimensiones (ancho x alto)	
Recibo	Rollo de papel 69,5 mm ± 0,5 mm (ancho) x 83,0 mm (2,73" ± 0,02" x 3,27" de diámetro)
Tiquete	70 mm a 210 mm x 70 mm a 297 mm (2,76" a 8,27" x 2,76" a 11,69")
Grosor	
Recibo	0,06 mm a 0,09 mm (0,0024" a 0,0035")
Tiquete	0,09 mm a 0,36 mm (0,0035" a 0,0142")
Validación	0,09 mm a 0,2 mm (0,0035" a 0,0079")
N.º copias	Original + 4 copias (para tiquete)
Cartucho de cinta	ERC-31B (negra)
Tensión alimentación	24 VDC ± 10%
Consumo	Aprox. 1,8 A (a VCD)
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	180.000 horas
MCBF	18.000.000 líneas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	251 mm x 298 mm x 194,5 mm
Peso	Aprox. 5,6 kg
Fuente de alimentación	PS-180 (no incluida)

Impresora TM-T88V

Impresora térmica de altas prestaciones



Impresión rápida y versátil

Ideal para tareas de gran volumen, con una velocidad máxima de 300 mm/seg, imprime en fuentes suavizadas y escalables con una selección de distintos tamaños, así como códigos de barras en vertical y horizontal. 50% más rápida que el TM-T88IV, con igual velocidad en texto y en gráficos. Nueva impresión a dos colores incluyendo logos y otros gráficos.



Diseño compacto fácil de usar	Sencilla carga de papel y corte de recibos automático. También tiene incorporada una interfaz para cajón monedero
Método de impresión	Térmico
Fuentes	Fuente A (configurada): 12 x 24 B: 9 x 17 80 mm 42/56 columnas
Capacidad columnas	95 alfanuméricos, 18 internacionales y 128 x 43 gráficos
Conjunto de caracteres	
Código de barras	UPC-A/E, CODE 39/93/128, EAN 8/13, ITF, CODABAR 2D, símbolos: PDF417, QR- CODE, MaxiCode, Composite Symbology, GS1-128
Interfaz	Interfase USB incorporada + otra selección: Serial RS-232C, paralela IEEE-1284, powered USB, Ethernet 10/100Base-T/TX, o una interfase Connect-It™***** (solo una interfase puede ser usada a la vez)
Velocidad de impresión	300 mm/seg (monocromática en texto o en gráfico)
Papel	
Dimensiones rollo de papel	79.5 mm ± 0,5 mm (ancho) x 83 mm (diámetro)
Tensión alimentación	24 VC ± 7%
Consumo	Aprox. 1,8 A (media)
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	360.000 horas
MCBF	70.000.000 líneas
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	145 mm x 195 mm x 148 mm
Peso	Aprox. 1,6 kg
Opciones disponibles	Soporte mural WH-10 Kit para resguardo de la fuente de alimentación
Fuente de alimentación	PS-180 incluida

Impresora TM-T88VI

Impresora térmica con avanzado soporte para conectividad



Conectividad de triple interfaz que garantiza su uso para las empresas en crecimiento

Máxima flexibilidad con tres opciones que incluyen USB y Ethernet incorporados. Este modelo también cuenta con una función avanzada de ahorro de papel lo que permite reducir el uso del papel hasta un 49%¹. El cortador automático que tiene una vida útil de 3 millones de cortes.



Revolucionaria	La revolucionaria impresora térmica de recibos imprime de forma fácil desde dispositivos móviles debido a la tecnología NFC ² , que facilita la sincronización con dispositivos Android™
Método de impresión	Térmico
Fuentes	Fuente A (predeterminada): 12 x 24, Fuente B 9 x 17 (incluido espaciado horizontal de 2 puntos)
Capacidad columnas	Modelo de 80 mm: 42/48/56; columnas, modelo de 58 mm: 30/36/40
Conjunto de caracteres	95 alfanumérico, 18 internacional y 128 x 43 gráfico
Código de barras	UPC-A/E, Código 39/93/128, CODABAR PDF417, QR-CODE, MaxiCodeData Matrix, Aztec Code, Composite Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, truncado, limitado y expandido
Interfaz	USB incorporado, Ethernet incorporado (10/100Base-T/TX) + UIB (USB serial, paralelo, USB con alimentación) y Bluetooth® 3.0+EDR (modelo específico)
Velocidad de impresión³	Máx. de 350 mm/s (13,8"/s) para gráficos y texto
Tensión alimentación	24 VCD ± 7%
Consumo	Aprox. 1,8 A (media)
Función D.K.D.	2 controladores
Fiabilidad	
MTBF	360.000 horas
MCBF	70.000.000 de líneas
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	145 mm x 195 mm x 148 mm
Peso	1,6 kg
Opciones disponibles	Soporte mural WH-10 Kit para resguardo de la fuente de alimentación
Fuente de alimentación	PS-180 Incluida

1- El ahorro del papel depende del texto y de los gráficos impresos en el recibo. | 2- La etiqueta NFC requiere el uso de un dispositivo que incluya el lector NFC y puede requerir software adicional. | 3- La velocidad se calcula utilizando solo el papel de 80 mm de ancho y la fuente de alimentación PS-180 de Epson. Las configuraciones que no incluyen la fuente de alimentación PS-180 tendrán una velocidad de impresión predeterminada de 300 mm/s. | 4- Para más información sobre la interfaz Connect-It™, por favor, contactarse con un representante de ventas Epson.

Impresora Omnilink® TM-T88VI-i

Impresora de recibos con manejo de periféricos y servidor web



Conectividad de triple interfaz para empresas en crecimiento

Máxima flexibilidad con tres opciones, que incluyen USB y Ethernet incorporados. Esta impresora fue diseñada para alojar aplicaciones web personalizadas y sirve como una plataforma móvil para soluciones POS basadas en dispositivos móviles o servicios en la nube. Además las funciones de ahorro de papel ayudan a reducir el uso de este hasta un 49%¹.



Térmica	La impresora térmica Omnilink® TM-T88VI-i tiene la función de imprimir por proximidad a través de BLE (Bluetooth®) para ofrecer una mejor experiencia de compra al usuario final. Además, tiene un bajo consumo energético
Método de impresión	Térmico
Fuentes	Fuente A (predeterminada) 12 x 24, Fuente B 9 x 17 (incluido espacio horizontal de 2 puntos)
Capacidad columnas	80 mm: 42/48/56
Código de barras	UPC-A/E, Code 39/93/128, CODABAR PDF417, QR-CODE, MaxiCode, Data Matrix, Aztec Code, Composite Symbology, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, truncado, limitado y expandido
Interfaz	USB incorporado, Serial, Ethernet (10/100Base-T/TX), Tipo de conector: USB Tipo A Conector x1, USB Tipo B Conector x4, RJ-45 x1, DB9 Male x1 DK x1, 3 Pin Mini Din Female x1, Wi-Fi (Requiere USB Wi Fi Dongle), Beacon² (Requiere Bluetooth® Dongle) y NFC³ (comunicador de campo cercano)
Velocidad de impresión⁴	Máxima velocidad para gráficos y texto 350 mm/seg. Resolución de imagen de 180 DPI. Función de alimentación de papel hacia atrás 2 mm - 14,5 mm/seg
Papel	Dimensiones rollo de papel 80 mm: 79,5 mm ± 0,5 mm (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo) 58 mm: 57,5 mm ± 0,5 mm (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)
Fiabilidad	MTBF 350.000 horas MCBF 70.000.000 de líneas
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	145 mm x 195 mm x 148 mm
Peso	1,6 kg
Opciones disponibles	Tapa de la fuente de alimentación, adaptador de AC PS-180, soporte para colgar en la pared y cinta de sujeción
Fuente de alimentación	PS-180 Incluida



1- El ahorro de papel depende de los textos y los gráficos impresos en el recibo. | 2- Requiere el uso Beacon Dongle conectado a la impresora TM-T88VI a través del puerto USB-A. Sólo admite Apple® iBeacon™ compatible con el formato. El dongle aprobado por Epson es Laird, el modelo BT820. | 3- NFC requiere el uso de un dispositivo que incluye el lector de NFC y puede requerir software adicional. | 4- Velocidad basada en el uso de 80 mm de ancho de medio y Epson's PS-180 power supply. Las configuraciones que no incluyen PS-180 tendrán una velocidad de impresión predeterminada de 300 mm/seg.

Impresoras Omnilink® TM-T20II-i

Impresora inteligente para el punto de venta móvil con acceso a servicios de la nube

Los más exigentes requerimientos del mercado son cubiertos gracias a este producto. Incluye servicios de web incorporados, permite un ahorro de papel de hasta 30% ajustando sus configuraciones de impresión, y tiene una velocidad de hasta 200 mm/s.



Conectividad	La impresora para recibos TM-T20II-i de Epson es la solución ideal para las PYMES de hoy. Permite conexión desde cualquier dispositivo móvil, fácil acceso a servicios de nube, y la capacidad de conectar múltiples periféricos directo a la impresora
Método de impresión	Térmico
Fuentes	9 x 17 y 12 x 24 caracteres (A x A)
Capacidad columnas	Estándar: papel de 80 mm, de ancho: 48 / 64 papel de 58 mm de ancho: 35 / 46
Conjunto de caracteres	95 alfanumérico, 18 set internacional y 128 x 43 gráfico
Código de barras	UUPC-A, UPC-E, JAN8, EAN 8, JAN13, EAN13 y Code39
Interfaz	Ethernet 100 Base-TX / 10 Base-T, USB 2.0 Tipo A2 USB 2.0 Tipo B1, Serial D-Sub 9 pin1
Velocidad de impresión	200 mm/s
Papel	
Dimensiones rollo de papel	80 mm: 3,13" + 0,02" x 3,27" de diámetro (79,5 + 0,5 (W) x 83 mm) 58 mm: 2,26" + 0,02" x 3,27" de diámetro (57,5 + 0,5 (W) x 83 mm)
Consumo	1,8 A
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	360.000 horas
MCBF	60.000.000 líneas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	14 cm x 19,9 cm x 14,6 cm
Peso	1,7 kg
Fuente de alimentación	100 V AC - 240 V AC, 50/60 Hz

Impresora TM-T70II

Impresora térmica de gran fiabilidad

La TM-T70II es una impresora térmica fiable para recibos que puede manejarse desde la parte delantera ya que dispone de carga de papel frontal. Con un tamaño reducido y controles de botón accesibles, se puede colocar cómodamente debajo del mostrador, mientras que su rápida velocidad de impresión de 250 mm por segundo y su impresión sin márgenes permiten atender rápidamente a los clientes.



Fiabilidad	Impresora térmica de gran fiabilidad para puntos de venta, puede gestionarse frontalmente y colocarse fácilmente debajo del mostrador gracias a su diseño compacto
Método de impresión	Térmico
Fuentes Conjunto de caracteres	95 alfanumérico, 18 internacional y 128 x 43 gráfico
Interfaz	USB 2.0 tipo B, RS-232 y apertura de cajón
Velocidad de impresión	250 mm/s
Papel Dimensiones rollo de papel	9,50 mm \pm 0,50 mm (ancho) x 83,00 mm diám.
Tensión alimentación	24 V
Consumo	0,1 A
Fiabilidad MCBF	17.000.000 líneas
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	125 mm x 194 mm x 114 mm
Peso	1,7 kg
Fuente de alimentación	PS-180 & EURO cable CA

TM-H5000II / H5200

Impresora híbrida de altas prestaciones



Versatilidad térmica y matricial

Ofrece la posibilidad de imprimir con tecnología térmica (recibo) o matricial (documento). La impresión térmica de alta velocidad (38 lps) permite la impresión de códigos de barras, tanto en vertical como en horizontal.



TM-H5000II MICR*	Opcional
TM-H5200 MICR*	Incluido
Impresión en documentos	El ancho de impresión es de hasta 88 columnas
Método de impresión	Térmico
Documento	Matricial de 9-pines
Fuentes	Recibo: 9 x 17, 12 x 24; boletas: 7 x 9 y 9 x 9
Capacidad columnas	66 cps/88 cps
Registro de caracteres recibo	95 alfanumérico, 37 internacional, 128 x 8 gráfico
Registro de caracteres	95 alfanuméricos, 32 internacionales, 128 x 10 gráfico
Interfaz	RS-232, apertura de cajón y pantalla de cliente
Velocidad de impresión	
Recibo	120 mm/s
Justificante	233/311 cps
Papel	
Dimensiones (ancho x alto)	Recibo: 79,5 mm ± 0,5 mm (ancho) x Ø 83,0 mm (ancho x largo)
Documento	70 x 70 a 210 x 297
Grosor	
Rollo de papel	Recibo: 0,06 mm a 0,0724 mm VDC ± 10%
Documento	0,09 mm a 0,2 mm (grosor total: ~-0.36)
N.º copias	
Documento	Original + 4 copias
Cartucho de cinta	ERC-31B (negra)
Tensión alimentación	24 VDC ± 10%
Consumo	
Rollo de papel	Aprox. 1,7 A
Documento	1,9 A
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	Recibo: 180.000 horas: documento: 180.000 horas
MCBF	Recibo: 370.000 líneas: documento: 290.000 líneas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	252 mm x 351 mm x 201 mm (excluye tabla extendida)
Peso	6,5 kg
Fuente de alimentación	PS-180 (no incluida)

TM-H6000V

Impresora híbrida de altas prestaciones



Conéctela a varios dispositivos	La impresora puede ser compartida dinámicamente por terminales del punto de venta tradicional, tabletas y dispositivos móviles, además de servidores en la nube
Método de impresión	Térmico
Fuentes	Recibos: 9 x 17/10 x 20/12 x 24 Boletas: 5 x 9/7 x 9 Endosos: 5 x 7
Capacidad columnas	Recibos: 56/51/42 columnas Boletas: 60/45 columnas Endosos: 25/33/40 columnas
Conjunto de caracteres	95 juegos alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 11 gráficos (recibos), 128 x 12 gráficos (boletas, endosos)
Código de barras	Boletas: UPC-A, UPC-E, JAN 8 (EAN8), JAN 13 (EAN 13), CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 93, CODE 128, GS1-128, GS1DataBar Two-dimensional symbol Recibos: PDF417, QR CODE, MaxiCode, Composite symbology, Datamatrix, Aztec
Interfaz	Serial, paralela, powered USB, Bluetooth®
Velocidad de impresión¹	Recibos: hasta 350 mm/seg Boletas: hasta 5.7 lps (40 columnas, 17.8 cpi) Endosos: hasta 4 lps
Tensión alimentación	24 VDC ± 7%
Función D.K.D.	2 drivers
Fiabilidad	
MTBF	Recibos: 360.000 horas - Boletas/Endosos: 180.000 horas
MCBF	Recibos: 96.000.000 líneas - Boletas/Endosos: 29.000.000 líneas
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	186 mm x 181 mm x 278 mm
Peso	4,4 kg
Fuentes de alimentación	PS-180 Incluida

1. Velocidades basadas en el uso de 80 mm de ancho solo medios y la fuente de alimentación PS-180 de Epson. Las configuraciones que no incluyen el PS-180 tendrán una velocidad de impresión predeterminada de 300 mm/seg.

PLQ-20

Las impresoras financieras más rápidas y fiables

Impresora de documentos, libretas de ahorro y pasaportes

Creada para soportar el más duro trabajo, manejo con total fiabilidad y precisión. Desde libretas de ahorro hasta visados, resguardos, tarjetas de identificación y otros documentos.



Método de impresión	Matricial de 24 - pines
Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad 480/432 cps a 10/12 cpp; borrador (CPS) 360/360 cps a 10/12 cpp; NLQ (CPS) 180/180 cps a 10/12 cpp; LQ (CPS) 120/144 cps a 10/12 cpp
Interfaz	Puerto paralelo bidireccional (IEEE 1284 compatible con modo Nibble), Serie, USB (compatible con 2.0)
Manejo del papel Hojas sueltas (hoja única)	Ancho x profundidad: 65 mm x 67 mm a 245 mm x 297 mm Grosor mínimo de 0,065 mm, máximo de 0,19 mm Gramaje mínimo de 52 g/m ² , máximo de 157 g/m ²
Hojas sueltas (con varias hojas)	Ancho x profundidad: 65 mm x 67 mm a 245 mm x 297 mm
Grosor mínimo	0,065 mm, máximo de 0,19 mm
Gramaje	Hoja mínimo de 34 g/m ² , máximo de 50 g/m ² en varias copias
No. de copias	1 + 6 copias
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	384 mm x 280 mm x 203 mm
Peso	Aprox. 7,7 kg
Fiabilidad MTBF MCBF	7 millones de líneas 10.000 (horas de funcionamiento)
Vida útil del cabezal de impresión	400 millones de impactos/aguja
Cabezal MSRW	1,6 millones de impactos
Cartucho de cinta	C13S015339
Lectora y grabadora de banda magnética (horizontalmente) Código de grabación Caracteres grabables Formatos grabables Velocidad del medio	Código decimal binario (BCD), 4 bits de datos, 1 bit de control de paridad VRC Columna 3 de la tabla ASCII IBM3604, DIN/ISO, ISO7811, IBM4746, ANSI, HT-2751 CIZ, ISO8484 340 mm/seg
Fuente de alimentación	Incluida

TM-S1000

Escáner de cheques compacto e independiente



Escáner de cheques por ambos lados

Ahora los bancos y sus clientes pueden aprovechar los beneficios de ahorro en costos gracias al escáner de cheques CaptureOne de Epson. Este ofrece nuevas e innovadoras funciones, la mejor precisión disponible en el reconocimiento de caracteres de tinta magnética MICR* y la calidad y confianza por las que se reconoce a Epson, todo en un diseño compacto y fácil de usar.



General	
Tipo de escáner	CIS (sensor de imagen por contacto)
Resolución	100 dpi, 120 dpi, 200 dpi
Modo de escaneo	Blanco y negro, escala de grises de 256 tonos
2 modelos	Alimentador múltiple y alimentador individual
Funcionamiento	
Velocidad de envío de datos	500 mm/seg
Velocidad de procesamiento	Velocidad de procesamiento alimentador múltiple: 30, 60, 90 DPM Alimentador individual: 30 DPM
Interfaz	USB 2.0
MICR*	Método progresivo de reconocimiento de caracteres de tinta magnética
Simbologías de MICR*	CMC7 y E13B
Medio	Cheques de tamaño personal y comercial
Especificaciones	
(ancho x alto)	65 mm a 125 mm x 120 mm a 235 mm
Espesor	0,075 mm a 0,200 mm
Peso	60 g/m ² a 120 g/m ²
Bolsillos	2 bolsillos o 1 bolsillo en modelo de alimentación individual
Capacidad de los bolsillos	Alimentador múltiple: 100 hojas Bolsillo secundario No. 1 – 100 hojas Bolsillo secundario No. 2 – 50 hojas
SO	Compatible Windows® 2000, Windows® XP y Windows Vista™
Compresión de datos	CCITT Grupo 4, JPEG
Formato de transmisión	TIFF, JPEG, Windows® Bitmap, Raw
Fiabilidad	Ciclo medio entre fallas de 2.470.000 ciclos
Vida útil	1.000.000 documentos
Memoria para escaneo	4MB de DRAM
Reconocimiento óptico de caracteres	Compatibilidad con E13B, OCR A y OCR B
Firma electrónica	El logotipo, los gráficos o la fuente TrueType puede colocarse en cualquier parte de la imagen
Vida útil del sello	18.000 hojas
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	175 mm x 355 mm x 160 mm
Peso	4 kg
Color	Gris oscuro de Epson (EDG)

TM-S2000MJ

La impresora y escáner multifunción compacta "todo en uno" ideal para el cajero moderno



Método de impresión	Tinta, línea, 360 boquillas	
Resolución de impresión	180 dpi x 180 dpi	
Fuentes	Fuente A (predeterminada): 12 x 24; Fuente B: 9 x 17	
Ciclo medio antes de fallas (MCFB)	4.940.000 ciclos	
Tiempo medio antes de fallas (MTBF)	180.000 horas	
Cortador automatico	N/C	
Dispositivo	Escáner de documentos	Escáner de documentos personales****
Rendimiento	110 dpm, 200 dpm (documentos por minuto) ¹	1 a la vez; no es posible alimentar varias
Velocidad	Alimentación del papel: hasta 800 mm/seg	Alimentación de identificación: 118 mm/seg color 600 dpi
Área	106 mm x 235 mm	Tarjeta ISO/IEC7810
Resolución	100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 240 dpi	200 dpi interpolados, 300 dpi ópticos
Método	CIS (sensor de imagen por contacto)	CIS (sensor de imagen por contacto)
Modo	24 bits color, 8 bits escala de grises bitonal	24 bits color, 8 bits escala de grises
Capacidad	Alimentador automático de entrada de 100 documentos; bolsillo de salida de 100 documentos; segundo bolsillo opcional de 50 documentos	
OCR	E13B, CMC7, OCR-A, OCR-B y 1D código de barras	
MICR*	E13B y CMC7	
Compresión de datos	CCITT Group 4, JPEG	
Vida calificada	2 millones de materiales	
Formatos de archivos	TIFF, JPEG, JTIFF, BMP (Windows® bitmap), Raster (Raw)	
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	Un bolsillo 177 mm x 263,8 mm x 361 mm (6,97" x 10,39" x 9,96") Dos bolsillos 177 mm x 298,7 mm x 278 mm (6,97" x 11,76" x 10,94")	
Peso	Aprox. 4,5 kg (9,92 lb)	
Color de la caja exterior	EDG (negra)	
Fuente de alimentación	PS-180, 24 VCC	
Opciones de fábrica	Lector de banda magnética de 3 pistas (ISO 7811-6 y AAMVA), interfaz de teclado HID; USB de 2 puertos, USB 2.0; segundo bolsillo para un máximo de 50 artículos	
Normas ambientales	Cumple las normas WEEE y RoHS	
Compatibilidad	Compatible con Windows® y Linux®. Para más información contacte a su representante de Epson	

TM-S9000MJ

Ofrece inyección de tinta en cheques de cajero e impresión de hasta 15 líneas para endoso de cheques.



Estación de impresión	Térmica impresora de inyección de líneas de tinta	
Velocidad de impresión	Hasta 300 mm/s (11,8"/seg)	
Método de impresión	Térmico directo tinta, línea, 360 boquillas	
Resolución de impresión	180 dpi x 180 dpi	
Fuentes	Fuente A (predeterminada): 12 x 24; Fuente B: 9 x 17	
Tamaño del papel	Diámetro del rollo de papel: máximo de 83 mm (3,27") Ancho del papel: 79,5 mm ± 0,5 mm (3,13" ± 0,02")	
Ciclo medio antes de fallas (MOCBF)	96.000.000 líneas	
Tiempo medio antes de fallas (MTBF)	360.000 horas, 180.000 horas; 110 dpm, 200 dpm	
Cortador automático	2 millones de cortes N/C	
Dispositivo	Escáner de documentos	Escáner de documentos personales****
Rendimiento	110 dpm, 200 dpm (documentos por minuto)	1 a la vez; no es posible alimentar varias
Velocidad	Alimentación del papel: hasta 800 mm/seg	Alimentación de identificación: 118 mm/seg color 600 dpi
Área	106 mm x 235 mm	Tarjeta ISO/IEC7810
Resolución	100 dpi, 120 dpi, 200 dpi, 240 dpi	200 dpi interpolados, 300 dpi ópticos
Método	CIS (sensor de imagen por contacto)	CIS (sensor de imagen por contacto)
Modo	24 bits color, 8 bits escala de grises bitonal	24 bits color, 8 bits escala de grises
Capacidad	Alimentador automático de entrada de 100 documentos; bolsillo de salida de 100 documentos; segundo bolsillo opcional de 50 documentos	
Función D.K.D.	2 unidades	
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	Un bolsillo 177 mm x 263,8 mm x 361 mm (6,97" x 10,39" x 14,21") Dos bolsillos 177 mm x 298 mm, 7mm x 386 mm (6,97" x 11,76" x 15,2")	
Peso	Aprox. 5 kg (11,02 lb)	
Color de la caja exterior	Gris oscuro Epson (EDG)	
Fuente de alimentación	PS-180, 24 VCC	
Opciones de fábrica	Lector de banda magnética de 3 pistas (ISO 7811-6 y AAMVA), interfaz de teclado HID; concentrador USB de 2 puertos, USB 2.0; segundo bolsillo para un máximo de 50 artículos	
Normas ambientales	Cumple las normas WEEE y RoHS	
Compatibilidad	Compatible con Windows® y Linux® Para más información contacte a su representante de Epson	

DM-D210 y DM-D110

Visores para sistemas POS



DM-D210 Fácilmente ajustable	Ofrece una pantalla de fácil lectura, con 20 columnas y 2 líneas. Sus múltiples ajustes aseguran un óptimo ángulo de visión.	
DM-D110 Pequeño y de fácil lectura	Con su soporte opcional permite ajustes de panel y de altura. Ideal para restaurantes y tiendas especializadas.	
Soporte ESC/POS	El soporte ESC/POS permite definir caracteres especiales. También soporta las funciones Macro y ajuste de brillo.	
Método de visualización	Fluorescente	
Color	Verde	
	DM-D210	DM-D110
N.º de caracteres	40 (20 columnas x 2 filas)	40 (20 columnas x 2 filas)
Brillo	690 cd/m ²	700 cd/m ²
Tipos de caracteres	95 alfanuméricos 37 internacionales 128 gráficos x 12 páginas	95 alfanuméricos 37 internacionales 128 gráficos x 12 páginas
Fuente de caracteres		
Matriz	5 x 7	5 x 7
Caracteres de usuario	95 caracteres	95 caracteres
Interfaz	RS-232	RS-232
Conexión	Función "Pass-through" Conexión directa	Función "Pass-through" Conexión directa
Velocidad de transmisión	115.200 bps (max.)	115.200 bps (max.)
Fiabilidad	MTBF 20.000 horas	MTBF 20.000 horas
Consumo	24 VDC / Aprox. 6 W	24 VDC / Aprox. 6 W
Dimensiones (ancho x prof. x altura)		
Panel	260 mm x 40 mm x 83 mm	165 mm x 50,5 mm x 69 mm
Base	260 mm x 110 mm x 38 mm	165 mm x 110 mm x 63 mm
Externo	260 mm x 110 mm x 503 mm	165 mm x 110 mm x 135 mm
Peso	Aprox. 1,1 kg	Aprox. 660 g
Ángulo de visión	Máx. 36° (3 posiciones)	Máx. 48° (4 posiciones)
Rotación horizontal	Máx. 330°	Máx. 90°

DM-D500

Visor gráfico de altas prestaciones



Visor gráfico	Permite mostrar texto, dibujos e ilustraciones. Especialmente útil es el "scroll" vertical u horizontal.
Matriz de 256 x 64 puntos	Permite mostrar de forma clara hasta 8 líneas de texto.
Soporte ESC/POS y OPOS	El soporte ESC/POS permite definir caracteres especiales, así como funciones Macro y ajuste de brillo. El driver OCX permite desarrollar aplicaciones en los entornos Windows® 95/98/2000/NT 4.0.
Método de visualización	Fluorescente
Color	Verde
N.º de caracteres	42 columnas x 8 filas
Brillo	300 cd/m ²
Tipos de caracteres	95 alfanuméricos 37 internacionales 128 gráficos x 12 páginas
Fuente de caracteres	
Matriz	5 x 7 8 x 16 16 x 16
Caracteres de usuario	132 caracteres
Interfaz	RS-232
Conexión	Función "Pass-through"
Velocidad de transmisión	115.200 bps (max.)
Fiabilidad	MTBF 30.000 horas
Consumo	12-48 VDC / Aprox. 6 W
Dimensiones	
(ancho x prof. x altura)	213 mm x 51 mm x 83 mm
Peso	Aprox. 460 g
Ángulo de visión	Máx. 48° (5 posiciones)
Rotación horizontal	Máx. 90°



LQ590II

Número de agujas	24
Columnas imprimibles	80 (10 cpi), 96 (12 cpi), 120 (15 cpi), 137 (17 cpi), 160 (20 cpi)
Velocidad de impresión	Borrador de velocidad ultrarrápida: 550 cps (10 cpi) Borrador de alta velocidad: 487 cps (10 cpi), borrador de alta velocidad 584 cps (12 cpi) Borrador: 366 cps (10 cpi), letter quality 121 cps (10 cpi)
Alimentación del papel	Alimentación por fricción: delantera y trasera; tractor de empuje: delantero y trasero; tractor de tracción: delantero, debajo y trasero; tractor de empuje y tracción: delantero y trasero; alimentador con hoja suelta: opcional; base de papel en rollo: opcional
Interfaz	Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0, tarjeta serial de Interfaz (solo en LQ-590II N), 100Base-TX LAN con cable (solo en LQ-590II N)
Lenguaje de impresora	Epson ESC/P2®, IBM PPDS
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	437 mm x 176,5 mm x 375 mm
Peso	7,2 kg
Ruido	55 dBA

LQ2090II

Número de agujas	24
Columnas imprimibles	136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20cpi)
Velocidad de impresión	Borrador de velocidad ultrarrápida: 550 cps (10 cpi) Borrador de alta velocidad: 487 cps (10 cpi); borrador de alta velocidad 584 cps (12 cpi) Borrador: 366 cps (10 cpi); letter quality 121 cps (10 cpi)
Alimentación del papel	Alimentación por fricción: delantera y trasera; tractor de empuje: delantero y trasero; tractor de tracción: delantero, debajo y trasero; tractor de empuje y tracción: delantero y trasero; alimentador con hoja suelta: opcional; base de papel en rollo: opcional
Interfaz	Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0, tarjeta serial de interfaz (solo en LQ-2090II N), 100Base-TX LAN con cable (solo en LQ-2090II N)Epson ESC/P2®, IBM PPDS
Lenguaje de impresora	Epson ESC/P2®, IBM PPDS
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	612 mm x 176,5 mm x 320 mm
Peso	9,4 kg
Ruido	55 dBA

DFX9000

Número de agujas	18
Columnas imprimibles	136 columnas (10 cpi)
Velocidad de impresión	NLQ (near letter quality): 10 ipc (330 caracteres) Borrador de alta velocidad: 12 ipc (1450 caracteres/s) 10 ipc (1550 caracteres) Borrador: 10 ipc (1320 caracteres)
Alimentación del papel	Papel continuo frontal y trasera; salida papel trasera; medición grosor papel: sí
Interfaz	Interfaz de tipo B, RS-232, paralelo bidireccional, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T) (opcional), USB 2.0 tipo B
Lenguaje de impresora	ESC/P®, IBM PPDS
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	700 mm x 378 mm x 363 mm
Peso	34,02 kg
Ruido	58 dBA

LX350

Número de agujas	9
Columnas imprimibles	80 cpl (10 cpi), 96 cpl (12 cpi), 120 cpl (15cpi), 137 cpl (17 cpi), 160 cpl (20 cpi)
Velocidad de impresión	Borrador de alta velocidad: 390 cps (15 cpi), 357 cps (12 cpi), 347 cps (10 cpi) Borrador de alta velocidad condensado: 383 cps (17 cpi), 298 cps (20 cpi) Borrador: 260 cps (10 cpi), 223 cps (15 cpi) 312 cps (12 cpi) NLQ (near letter quality): (near letter quality), 65 cps (10 cpi) 78 cps (12 cpi), 55 cps (15 cpi)
Alimentación del papel	Estándar: por fricción y tractor de empuje; opcional: soporte para rollo de papel
Interfaz	Bidireccional paralelo (IEEE-1284), USB de alta velocidad (ver 2.0) serial
Lenguaje de impresora	ESC/P®
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	362 mm x 275 mm x 154 mm
Peso	4,1 kg
Ruido	53 dBA

FX890II

Número de agujas	9
Columnas imprimibles	80 (10 cpi), 96 (12 cpi), 120 (15 cpi), 137 (17 cpi), 160 (20 cpi)
Velocidad de impresión	Borrador de velocidad ultrarrápida: 738 cps (12 cpi), 615 cps (10 cpi) Borrador de alta velocidad: 612 cps (10 cpi) Borrador: 463 cps (10 cpi), letter quality 115 cps (10 cpi)
Alimentación del papel	Alimentación por fricción: delantera y trasera; tractor de empuje: delantero y trasero; tractor de tracción: delantero y debajo trasero; tractor de empuje y tracción: delantero y debajo trasero; alimentador con hoja de corte: opcional; base de papel en rollo: opcional
Interfaz	Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0, tarjeta serial de interfaz (solo en FX-890II N), red 10/100Base-TX tarjeta de interfaz (solo en FX-890II N)
Lenguaje de impresora	Epson ESC/P®, IBM PPDS, Okidata MICROLINE® (solo con el modo Okidata)
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	437 mm x 375 mm x 176,5 mm
Peso	7,2 kg
Ruido	55 dBA

FX2190II

Número de agujas	9
Columnas imprimibles	136 (10 cpi), 163 (12 cpi), 204 (15 cpi), 233 (17 cpi), 272 (20 cpi)
Velocidad de impresión	Borrador de velocidad ultrarrápida: 738 cps (12 cpi), 615 cps (10 cpi) Borrador de alta velocidad: 612 cps (10 cpi) Borrador: 463 cps (10 cpi), letter quality 115 cps (10 cpi)
Alimentación del papel	Alimentación por fricción: delantera y trasera; tractor: delantero, trasero y parte inferior por arriba
Interfaz	Bidireccional paralela (IEEE 1284 modo Nibble), USB 2.0, tarjeta serial de interfaz (solo en FX-2190II N), 100Base-TX LAN con cable (solo en FX-2190II N)
Lenguaje de impresora	Epson ESC/P®, IBM PPDS, Okidata MICROLINE® (solo con el modo Okidata)
Dimensiones (ancho x prof. x altura)	612 mm x 176,5 mm x 375 mm
Peso	9,4 kg
Ruido	55 dBA

CONSUMIBLES

Para impresoras de impacto



Producto	Impresora	Duración cartuchos
ERC-38B o ERC-38BR	TM-U375	Negro y rojo: 1,5 millón de caracteres (negro) 750k de caracteres (rojo)
ERC-31B	TM-590 TM-U950 TM-H5000II TM-H5200	Negro 4,5 millones de caracteres
ERC-27B	TM-U295	Negro 1 millón de caracteres
ERC-41B	TM-H6000 (Serie)	Negro 800k caracteres
ERC-32B	TM-H6000 (Serie) TM-U675	Negro 4 millones de caracteres





CONSUMIBLES

Para impresoras de inyección de tinta

Cartuchos de tinta	Impresora	Duración cartuchos
SJIC18K	TM-S9000MJ TM-S2000MJ	Cartucho de tinta color negro



Iniciativas de Epson relacionadas a los objetivos de desarrollo sostenible

Como se indica en la filosofía de administración, Epson busca convertirse en una compañía indispensable; una ambición coherente con la realización de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

En 2017, como parte de este esfuerzo, creamos los "Temas clave de CSR": una matriz que identifica las iniciativas importantes para abordar problemas sociales. Así que examinamos la relación entre las iniciativas de la matriz y los 169 objetivos de los 17 ODS para identificar los objetivos que coincidían con las iniciativas de Epson (cumplimos con 13 de los 17 objetivos de desarrollo sostenible).

Temas y metas claves de desarrollo sustentable

Temas claves CRS	ESG	3 Salud y bienestar	4 Educación de calidad	5 Igualdad de géneros	6 Agua limpia y saneamiento	7 Energía limpia y asequible	8 Trabajo decente y crecimiento económico	9 Industria, innovación e infraestructura	10 Reducción de la desigualdad	11 Ciudades y comunidades sostenibles	12 Producción y consumo responsables	13 Acción climática	15 Vida terrestre	16 Asociación para los objetivos
Creación de nuevos productos y servicios con tecnología avanzada	Medioambiente													
Operaciones de negocio alineadas con tendencias sociales globales														
Mejora de la productividad utilizando IoT		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Competitividad de producto														
Estrategia de marketing														
Uso efectivo de energía y recursos	Medioambiente					✓						✓		
Cambio climático y calentamiento global						✓					✓	✓		
Contribución al medioambiente a través de productos y servicios		✓			✓	✓					✓	✓	✓	
Respeto a los derechos humanos	Social		✓	✓			✓		✓					
Diversidad			✓	✓			✓		✓					
Desarrollo de recursos humanos, contratación y retenciones			✓				✓		✓		✓			
Gestión de la cadena de suministros				✓			✓		✓		✓	✓		✓
Calidad de productos y comunicaciones											✓			
Salud y seguridad del consumidor											✓			
Adherencia a las reglas	Gobernabilidad	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓
Información de seguridad														✓
Iniciativas Epson		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Confirmamos que nuestras iniciativas apoyan el logro de los 13 objetivos de desarrollo sostenible, como se puede ver en la tabla de arriba. Se debe tener en cuenta que esta matriz se planificó en marzo de 2018 y está sujeta a cambios, dependiendo de los desarrollos comerciales futuros.

En Epson creemos que las estrategias de crecimiento que se describen en la visión corporativa de Epson 25 ayudarán a alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible. Específicamente, resolveremos problemas sociales y ayudaremos a fomentar una sociedad sostenible impulsando innovaciones en cuatro áreas y ejecutando iniciativas ambientales, sociales y de gobierno corporativo que apoyen la realización de la filosofía de gestión.

INTERFACES Connect-It™****

Múltiples Interfaces: las impresoras de la Serie TM de Epson permiten trabajar con varias interfaces, entre ellas USB, Ethernet e Inalámbrica (wireless).

Interface USB: existen varios modelos entre los cuales destacamos:

- El modelo UB-U01II dispone de hub incorporado con dos posibles conexiones
- El modelo UB-U02II es una interface USB con una conexión

Interface Ethernet: es ideal para compartir recursos en una misma red y cuando existen largas distancias entre ellas (hasta 100 m).



Interface Wireless
UB-R04



Interface USB
UB-U02III



Interface Ethernet
UB-E04

Formato de transferencia de datos	IEEE 802.11 A/B/G/N: Wireless LAN I/F	UB-U02III USB Interface Board	ETHERNET I/F BD;10/100 BASE T
-----------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------

Modelos de interface no compatibles con: TM-U295, TM-L60II, TM-U375, TM-U950

OPCIONES Accesorios



WH-10



OT-BX88-591



Soporte mural : TM-T88III,
TM-T88IV, TM-T88V

Cubierta para fuente de poder para:
TM-T88IV, TM-T88V



DC-21



PS-180



WT-5000

Cable DC

Adaptador de corriente

Tabla extensión para TM-H5000II



ESC/POS®

Las impresoras y visores TM y DM-D utilizan un sistema de comandos, creados por Epson, que permite una configuración de sistemas POS versátil y de fácil escalado. Es compatible con toda nuestra gama de impresoras y visores, lo que posibilita gran flexibilidad para futuras mejoras.

Las especificaciones y términos están sujetos a cambio sin previo aviso. Epson es una marca registrada, Epson ESC/POS y Epson Exceed Your Vision son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivas compañías. Epson niega todo y cualquier derecho sobre estas marcas. © 2019 Epson America, Inc. CPD LS101279 5/19

*MICR = Magnetic Ink Character Recognition. **BOC = Back Office Check. ***RDC = Remote Deposit Capture
****Para más información sobre la interfase Connect-It™, por favor contactarse con un representante de ventas Epson. ***** La obtención, el uso y la venta de información personal identificable está regida por varias leyes. Toda persona que desee usar un escáner de identificaciones, debe conocer y cumplir con las leyes correspondientes.

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044