

Especificaciones de la EcoTank[®] M2140

IMPRESIÓN	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta PrecisionCore [®] monocromática optimizada
Dirección de impresión	Bidireccional
Configuración de inyector	800 inyector negro (2 fljes de 400 inyector)
Tamaño mínimo de gota de tinta	2,8 picolitros con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Lenguaje de impresión	ESC/P Raster y ESC/P-R (sin PC)
Resolución máxima de impresión	1200 x 2400 dpi
Velocidad de impresión máxima*	39 ppm negro (A4/carta)
Velocidad de impresión ISO**	20 ppm negro (A4/carta)
Velocidad de impresión ISO	9 ppm (A4/carta)
a doble cara automática/dúplex††	
Tiempo de salida de la primera página ISO (FPOT: First Page Out Time)†††	6 segundos una vez que se reciben los datos (A4/carta)
FPOT ISO a doble cara automática/dúplex†††	13 segundos (A4/carta)
Ciclo de trabajo mensual recomendado*	250 - 1.500 páginas
Ciclo de trabajo mensual máximo*	Hasta 20.000 páginas
Funciones de impresión	Impresión a doble cara automática, intercalar, modo silencioso de impresión
COPIAS	
Velocidad de copiado máxima*	30 cpm negro (A4/carta)
Velocidad de copiado ISO††	17 cpm negro (A4/carta)
Cantidad	1-99 copias
Número de colores	256 gradaciones/1 color
Resolución máxima	De entrada: hasta 600 x 600 dpi; de salida: hasta 1200 x 1200 dpi
Tamaño	A4/carta
Características de copiado	Reduce y aumenta (25 - 400%)
ESCANEO	
Tipo de escáner	Camra plana con sensor de líneas CIS de color
Velocidad de escaneo††††	12 segundos blanco y negro / 27 segundos color en PDF y tamaño A4 a 200 dpi
Área de escaneo	Máxima 216 x 297,7 cm
Resolución	Óptima/hardware: 1200/1200 x 2400 dpi; Interpolada: 9600 x 9600 dpi
Profundidad de bits de color	Color entrada: 48 bits, salida: 24 bits; escala de grises entrada: 16 bits; salida: 8 bits
Compatibilidad	Blanco y negro entrada: 16 bits, salida: 1 bit
Resolución de lectura TWAIN	TWAIN, VIA, ICA, escaneo a PC, escaneo a Event Manager
Formato de salida TWAIN	75 - 9600 dpi (1 dpi step)
INTERFAZ Y COMPATIBILIDAD	PDF, JPEG, PNG, TIFF, Multi-TIFF, BMP (Windows [®]), PICT (Mac [®])
Conectividad estándar	USB 2.0 Hi-Speed
Sistemas operativos	Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows 8/8.1/Windows [®] 10 (32 bit, 64 bit), Windows Server [®] 2003 (SP2) - Windows Server [®] 2016 [®] , Mac OS [®] X 10.6.8 - Mac OS [®] X 10.14.4 [®]
MANEJO DE PAPEL	
Número de bandejas de papel	1 frontal (250 hojas), 1 trasera (capacidad 1 hoja)
Capacidad de carga de papel (80 g / m ²)	251 hojas estándar, 10 sobres y 30 tarjetas postales
Capacidad de bandeja de salida	100 hojas de papel normal (A4/carta), 20 tarjetas postales
Salida de papel	Boca arriba/Boca abajo
Tamaño máximo	Legal (216 x 356 mm)
Formatos de papel	Papel normal y grueso: A6 (105 x 148 mm), media carta (140 x 216 mm), ejecutivo (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), oficio 9 (215 x 315 mm), carta (216 x 279 mm), 216 x 330 mm, México-oficio (216 x 340 mm) y legal (216 x 356 mm), definido por el usuario (89 x 127 mm - 215,9 x 1200 mm) sobres #10 (105 x 241 mm)
Tipos de papel	Papel normal, Premium Presentation Paper Matte, Premium Presentation Paper Matte Double-Sided Superior/Inferior/Izquierda/Derecha: 3 mm
Márgenes de impresión	Papel normal: 64 - 90 g/m ² , papel grueso: 91 - 296 g/m ²
Peso de papel soportado	
CELESTIA	
Pantalla	LCD 1,44" a color
Peso y dimensiones (ancho x profundo x alto)	Peso: 6,2 kg (excluye tintas y cables de alimentación), dimensiones: 375 x 347 x 302 mm
¿Qué hay en la caja?	Multifuncionadora monocromática M2140, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cables de alimentación, cable USB, 2 botellas negras T534 de inicialización
País de origen	Filipinas
Consumo de energía (aproximado)	Impresión modo operación: 13 W, Modo preparado: 5 W, Modo en espera: 0,7 W
Tensión nominal	CA 100 - 240 V
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Corriente nominal	0,5 - 0,2 A
TINTA	
Rendimiento de botellas de tinta incluidas	2 botellas con tinta negra combinadas rinden hasta 11.000 páginas*
Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534	1 botella con tinta negra rinde hasta 6.000 páginas*
Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534S	1 botella con tinta negra rinde hasta 2.000 páginas*
Tinta original pigmentada Epson	Especial para impresiones de documentos con textos claros, ríctos y duraderos con resistencia al agua y a la decoloración. Esta EcoTank [®] M2140 fue diseñada para usar botellas de tinta original marca Epson. Epson recomienda el uso de tinta original para asegurar resultados fáciles de calidad de impresión. No comprometa su garantía usando tintas no originales que podrían causar daños no cubiertos.
INFORMACIÓN DE PRODUCTOS	
Códigos de producto y botellas	M2140 (110 V) C11CG27301 M2140 (220 V) C11CG27303 Botella de tinta negra T534120-AL Botella de tinta negra T534S120-AL

*Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a octubre de 2018. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. † Páginas máximas por minuto (PPM) se miden a partir de la primera página y se basan en patrones de texto, en el modo borrador, con papel común. Los tiempos de impresión y de copiado reales varían, dependiendo de factores incluyendo la configuración del sistema, el software utilizado y la longitud de la página. †† La velocidad de impresión en negro se mide de acuerdo con el estándar ISO/IEC 24747, y de copiado con el patrón 2018. Los tiempos de impresión y de copiado reales varían en función de factores como la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página. Para obtener más información, visite www.epson.com/velocidad ††† Basado en escaneo de un documento tamaño A4 a 200 dpi en blanco y negro y color en formato PDF, usando la interfaz USB. La velocidad de escaneo depende de las condiciones de la red. †††† Parte de las tintas de las botellas incluidas se utiliza para la configuración inicial por lo que los rendimientos son inferiores a los de las botellas de tinta de reemplazo. Rendimientos de las botellas de tinta de reemplazo basados en el patrón ISO/IEC 19752 usando metodología Epson. Los rendimientos de dichos documentos varían considerablemente y dependen de las impresoras, las configuraciones de impresión, la temperatura y la humedad. La tinta se utiliza para imprimir y para el mantenimiento de la impresora, y la tinta debe estar disponible para imprimir. Para obtener más información, visite www.epson.com ††† En comparación con las impresoras monocromáticas A4 de las multifunciones más vendidas, con un rendimiento de impresión de hasta 120 ppm, vendidas durante 2017 en América Latina. Cálculo basado en impresión continua con cartuchos individuales de mayor capacidad. Los ahorros reales varían según los hábitos de impresión y las condiciones de uso. † Valor basado en la equivalencia del rendimiento de las 2 botellas incluidas con los equipos Epson EcoTank M-Series, expresado en costo por página y rendimiento ponderado de las cartuchos de reemplazo de la "muñeca de plástico". La garantía estándar es de U.S. 3 meses sin límite de páginas y de 4-5 meses - 25.000 páginas. El primer que ocurra. Para obtener 12 meses adicionales, total de 24 meses de garantía o hasta 50.000 páginas (lo primero que ocurra), registra tu producto en un periodo máximo de 30 días a partir de la fecha de compra y utiliza botellas de tinta de reemplazo Epson. Para más información sobre el programa de Garantía Extendida, visita www.latin.epson.com/garantia †††† El ahorro en energía se comparó a la "muñeca de plástico Epson" basado en la especificación de voltaje de operación del fabricante. El ahorro de energía exacto variará según el uso del producto. † Solo la impresión es compatible con el sistema operativo Windows Server. † Para raster los drivers y software de Epson se requiere acceso a Internet. Algunas aplicaciones y funciones pueden no estar disponibles en Mac OS X. † Un ciclo de trabajo mensual de hasta 20.000 páginas es el ciclo más deseado que un usuario puede esperar en un mes con base en un funcionamiento casi constante de un dispositivo de este tipo. No es aconsejable hacer un ciclo de trabajo mensual con este ciclo de trabajo. Para obtener el mayor rendimiento del dispositivo, haga funcionar el dispositivo al ciclo de trabajo recomendado de 250 - 1.500 páginas al mes.

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

Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300	Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Ecuador 1-800-000-044
Chile, S.A. (562) 2484 3400	México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Venezuela, S.R.L. (58212) 240 11 11
Colombia LTDA. (571) 523 5000	Perú, S.A. (511) 418 0210	RIF: J-00192669-0

Epson, ECOTANK y Expression son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada y Better Products for a Better Future son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. Todos los otros nombres de productos y marcas son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson conecta a todos los derechos sobre estas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. CPO-L3101212 8/2018



EcoTank[®] M2140
IMPRIME EN BLANCO Y NEGRO | COPIA | ESCANEA

AHORRA HASTA 90% VS. LÁSER
CON BOTTELLAS DE REEMPLAZO*



Ahorra hasta 50% en papel
con impresión automática
a doble cara



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology

ECOTANK[®] PARA EMPRESARIOS
Potencia y productividad al máximo



Nuevo sistema
fácil de llenar



Tinta pigmentada
con calidad profesional



Garantía limitada
y extendida con registro*

www.latin.epson.com

Better Products for a Better Future
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.epson.com

AHORRA CON ESTA COMPRA

2 BOTELLAS INCLUIDAS³



6 TÓNERS³

SIGUE AHORRANDO CON TINTA ULTRAECONÓMICA

AHORRA HASTA 90% VS. LÁSER
CON BOTELLAS DE REEMPLAZO²

— IMPRIME HASTA —
11.000
PÁGINAS EN NEGRO¹
CON 2 BOTELLAS INCLUIDAS

PRODUCTIVIDAD Y DESEMPEÑO

Impresión y copiado
fácil con pantalla LCD a color 1,44"

Impresión con rapidez
Velocidad máxima de hasta 39 ppm en texto negro¹

Capacidad de papel
250 hojas con bandeja frontal más 1 hoja con alimentación trasera

Tinta original pigmentada
de secado instantáneo, con tecnología PrecisionCore® para mejor nitidez en documentos

Imprime con calidad
Resolución de impresión de hasta 1200 x 2400 dpi



Ahorra hasta 50% en papel con impresión automática a doble cara

NUEVO DISEÑO COMPACTO



Nuevo sistema de llenado codificado EcoFit™ automático y limpio



Tanque frontal para fácil monitoreo de la tinta



Diseño más compacto
Nuevo diseño de tanque integrado en la impresora, para reducir espacio

CALIDAD | 5TA. GENERACIÓN



Garantía limitada y extendida con registro¹



Avalado por clientes satisfechos



Red de centros de servicio



Tecnología de larga vida



Tinta original Epson



Ecológica. Ahorra hasta 90% menos energía vs. Láser en modo operación²



*Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a octubre de 2018. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation.

40 MILLONES NOS PREFIEREN*

#1 EN IMPRESIÓN CON TANQUE DE TINTA*