

Especificaciones de la EcoTank® M3170

IMPRESIÓN	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta PrecisionCore™ monocromática optimizada
Dirección de impresión	Bidireccional
Configuración de inyectores	800 inyectores negros (2 filas de 400 inyectores)
Tamaño mínimo de gota de tinta	2,8 picolitros con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Lenguaje de impresión	ESCP Raster y ESC/P-R (sin PO)
Resolución máxima de impresión	1200 x 2400 dpi
Velocidad de impresión máxima*	38 ppm negro (borrador/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 (borrador/A4/carta)
Velocidad de copiado ISO††	17 cpm negro (A4/carta)
Calidad	Texto e imagen hasta 600 dpi x 600 dpi en papel normal
Cantidad	1-49 (sin PO)
Número de colores	Escala de grises: 256 gradaciones
Resolución máxima	De entrada: hasta 600 dpi x 600 dpi; de salida: hasta 1200 dpi x 1200 dpi
Tamaño máximo	Legal (A3) y A4/carta (cara de escáner)
Características de copiado	Copiado automático a doble cara (usuario debe escanear ambos lados manualmente), reduce y aumenta (25% - 400%)
ESCANEO	
Tipo de escáner	Cama 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	Máximo 216 mm x 297 mm
Resolución óptica/máxima	1200 / 1200 dpi x 2400 dpi
Profundidad de color	Color entrada: 48 bits, salida: 24 bits; escala de grises entrada: 16 bits, salida: 8 bits. Blanco y negro entrada: 16 bits, salida: 1 bit
Formato de salida TWAIN	PDF, PEG, PNG, TIFF, Multi-Page, BMP, Windows®, Pict (Mac®)
FAX	
Módem	33,6 Kbps
Memoria	Hasta 180 páginas
100 (máximo)	
ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE DOCUMENTOS	
Capacidad de alimentador	35 hojas (A4/carta), 10 hojas legal
INTERFAZ Y COMPATIBILIDAD	
Conectividad estándar	USB 2.0 Hi-Speed, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Wi-Fi Direct™, Ethernet 10/100 Mbps
Protocolos de red y de impresión en red	TCP/IP, IPv6 y SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APPA, PING, DDNS, mDNS, SLP, WSD, LLTD
Seguridad WLAN	WEP 64-bit, WEP 128-bit, WPA, PSK (AES)
Sistemas operativos	Windows Vista® / Windows 7® / Windows 8.1 / Windows® 10 (32 bit, 64 bit, Windows Server® 2003 / Windows Server® 2016*, Mac OS X 10.6.8 / Mac OS® 10.14.4*
IMPRESIÓN INALÁMBRICA	
Servicios portátiles	Epson Connect™ Solutions: Epson Print™ App iOS, Android™, Epson Email Print™, Remote Print Driver, Google Cloud Print™, Mopria Print Service™, Apple AirPrint, Scan to Cloud™.
MANEJO DE PAPEL	
Número de bandejas de papel	1 frontal (250 hojas), 1 trasera (capacidad 1 hoja)
Capacidad de carga de papel (80 g / m²)	257 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 mm x 356 mm)
Formatos de papel	Papel normal y grueso: A6 (105 mm x 148 mm), media carta (140 mm x 216 mm), ejecutivo (184 mm x 267 mm), A4 (210 mm x 297 mm), oficio 9 (215 mm x 315 mm), carta (210 mm x 279 mm), 216 mm x 330 mm, México-oficio (216 mm x 340 mm) y legal (216 mm x 356 mm), definido por el usuario (89 mm x 127 mm ~ 215,9 mm x 1200 mm) sobres #10 (105 mm 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 - 30 g/m², papel grueso: 91 - 256 g/m²
Peso de papel soportado	
GENERAL	
Pantalla	LCD 2.4" táctil a color
Peso y dimensiones (ancho x profundo x alto)	Peso: 7,3 kg (excluye tintas y cables de alimentación), dimensiones: 375 mm x 347 mm x 346 mm
¿Qué hay en la caja?	Multitank monocromática M3170, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cable de alimentación, cable USB, 2 botellas negras T534 de inicialización
País de origen	Filipinas
Consumo de energía (aproximado)	Impresión modo operación: 12 W, Modo preparado: 5 W, Modo en espera: 0,9 W
Tensión nominal	CA 100 - 240 V
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Corriente nominal	0,5 - 0,2 A
TÍTULA	
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 botellas con tinta negra rinde hasta 6,000 páginas*
Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534S	1 botellas con tinta negra rinde hasta 2,000 páginas*
Tinta original pigmentada Epson	Especial para impresiones de documentos con textos, datos, gráficos y dibujos con resistencia al agua y a la decoloración. Este EcoTank® M3170 ha sido diseñado para usar botellas de tinta original negro Epson. Epson fuertemente recomienda el uso de tinta original para asegurar resultados fáciles de calidad de impresión. No comunique su garantía usando tintas no originales que podrían causar daños no cubiertos.
INFORMACIÓN DE PRODUCTOS	
Códigos de producto y botellas	M3170 (110W) C110992001 - M3170 (220W) C110992003 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 de texto en un tamaño de texto en el modo borrador, con papel normal, con papel normal y modo borrador. Dependiendo de factores como la configuración del sistema, el software utilizado y la configuración de la página. †† La velocidad de impresión en negro se mide de acuerdo con el patrón ISO/IEC 24743, y de copiado con el patrón 2018S. Los tiempos de impresión 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, visita www.epson.com/velocity. ††† La velocidad de impresión máxima se refiere al escaneo en modo borrador. †††† El tiempo de salida de la primera página (FPOT) es el tiempo que tarda en salir la primera página de un documento. El tiempo de salida de la primera página (FPOT) puede variar dependiendo de factores como la configuración del sistema, el software utilizado y la configuración de la página. Para obtener más información, visita www.epson.com/velocity. ** El ciclo de trabajo mensual recomendado es el número de páginas que se recomienda imprimir en un mes con base en un funcionamiento normal de un dispositivo de este tipo. No es aconsejable hacer funcionar el dispositivo con este ciclo de trabajo. Para obtener el mejor rendimiento del dispositivo, haga funcionar el dispositivo al ciclo de trabajo recomendado de 250 - 1.500 páginas al mes.

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

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	REF: J-00192669-0

Epson, EcoTank y PrecisionCore son marcas registradas. EPSON, Exceed Your Vision es un logo registrado y Better Products for Better Future, Epson Connect™ y Epson Print son marcas comerciales de Seiko Corporation, Mac, MacOS y OS® X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países. Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca comercial de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos compañías. Epson no es responsable de los derechos en estas marcas. CPO: LS101249-1/19



EcoTank® M3170

IMPRIME EN BLANCO Y NEGRO | INALÁMBRICA | COPIA | ESCANEA | ETHERNET | FAX

AHORRA HASTA 90% VS. LÁSER
CON BOTELLAS DE REEMPLAZO!



ADF para fácil copiado, escaneo y envío de fax



PRECISION CORE
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*

EcoTank® M3170

IMPRIME EN BLANCO Y NEGRO | INALÁMBRICA | COPIA | ESCANEA | ETHERNET | FAX



AHORRA CON ESTA COMPRA

2 BOTELLAS INCLUIDAS³



6 TÓNERS³

SIGUE AHORRANDO CON TINTA ULTRAECONÓMICA

AHORRA HASTA 90% VS. LÁSER

CON BOTELLAS DE REEMPLAZO¹

— IMPRIME HASTA —
11.000
PÁGINAS EN NEGRO⁴
CON 2 BOTELLAS INCLUIDAS

PRODUCTIVIDAD Y DESEMPEÑO

ADF para fácil copiado, escaneo y envío de fax



Impresión y copiado fácil con pantalla LCD a color de 2,4"



Impresión con rapidez
Velocidad máxima de hasta 39 ppm en texto negro⁵



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



Imprime con gran calidad y gran nitidez con la tecnología PrecisionCore® con tinta original pigmentada de secado instantáneo y resistente al agua



Impresión inalámbrica⁶ desde smartphones y tabletas



NUOVO 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



Impresión inalámbrica⁶
Wi-Fi Direct® y red Ethernet para grupos de trabajo

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



CALIDAD | 5TA. GENERACIÓN



Garantía limitada y extendida con registro⁷



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 operación⁸



PRECISIONCORE
Heat-Free Technology

*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*