

# EcoTank ET-M3140 monocromo



Esta EcoTank 4 en 1 podría ahorrarte 400 EUR durante tres años<sup>1</sup>. Además de ofrecer fiabilidad, ahorro de tiempo y eficiencia energética, incluye un ADF y un panel táctil de 6,1 cm.

Ahorra 400 EUR durante tres años<sup>1</sup> con este modelo EcoTank 4 en 1 con un depósito de tinta rellenable, incluido el fax. Ofrece durabilidad, ahorro de tiempo y eficiencia energética. Esta solución rentable te permite imprimir hasta 11 000 páginas con tinta negra incluida<sup>2</sup>. Selecciona funciones directamente y de forma rápida mediante el panel táctil en color de 6,1 cm. Usa el alimentador automático de documentos (ADF) para escanear y copiar varias páginas de forma automática.

## Ahorra 400 EUR durante tres años<sup>1</sup>

La económica EcoTank es fundamentalmente diferente a las impresoras láser. Incluye un gran depósito de tinta que se puede rellenar con las botellas de tinta incluidas, en lugar de con tóner. Desde el principio, dispones de la tinta suficiente para imprimir miles de páginas, acelerar los procesos y ahorrar dinero, ya que te evitas tener que cambiar al tóner con frecuencia.

## Sustituciones de bajo coste

Aunque es posible que los recambios sean pocos y poco frecuentes, podrás ahorrar más de un 90% en el coste por página con las botellas de tinta de sustitución<sup>3</sup>.

## Fiable

Las impresoras monocromo EcoTank, que ofrecen tranquilidad total, incluyen garantía de un año/100 000 páginas.

## Ahorra tiempo

No pierdas el tiempo cambiando consumibles: con un sistema de depósito de tinta, puedes rellenarlo y olvidarte de ello. La impresión es rápida, sin tiempo de encendido y con velocidades de hasta 20 ppm<sup>4</sup>.

## Ahorra energía

Reduce el consumo de energía y los gastos de impresión con una impresora monocromo EcoTank. Puede ahorrar hasta un 95%<sup>5</sup> en consumo energético en comparación con las impresoras láser monocromo.

## Funciones profesionales avanzadas

Experimenta el cabezal de impresión PrecisionCore renovado para ofrecer velocidad, calidad, fiabilidad y eficiencia. Cambia el papel con menos frecuencia con la bandeja de 250 hojas y ahorra papel con la impresión a doble cara automática. Además de ahorrar mucho tiempo, el alimentador automático de documentos (ADF) permite escanear y copiar varias páginas de forma automática. Ahorra espacio con un modelo 4 en 1 que combina impresión, escaneado, copia y fax.

## FICHA TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Ahorra 400 EUR durante tres años<sup>1</sup>**  
Impresora económica de depósito de tinta con muchos cartuchos de tinta incluidos
- **Fiable y duradero**  
Garantía de un año o 100 000 páginas
- **Reduce el consumo de energía**  
Ahorra hasta un 95% en consumo energético<sup>5</sup>
- **Ahorro de tiempo**  
Impresión a doble cara, bandeja para 250 hojas, ADF, panel táctil en color de 6,1 cm
- **Impresión rápida de calidad profesional**  
Velocidades de impresión de 20 ppm<sup>3</sup>, sin tiempo de encendido, cabezal de impresión PrecisionCore, fax

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Método de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore™ TFP
Configuración inyectores	400 Inyectores negro
Tamaño máximo gota	2,8 pl
Tecnología de tinta	Tinta pigmentada
Categoría	Home Office, Grupo de trabajo, Grupo de trabajo mediano
Multifunción	Impresión, Escanear, Copia, Fax

### IMPRESIÓN

Tiempo de salida de primera página	Monocromo 6 segundos
Velocidad de impresión ISO/IEC 24734	20 páginas/minuto Monocromo
Velocidad de impresión en dúplex ISO/IEC 24734	9 páginas A4/min. Monocromo
Velocidad de impresión en modo borrador	39 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m²)
Resolución de impresión	1.200 x 2.400 ppp
Ciclo de trabajo	20.000 páginas mensuales Número máximo de páginas impresas al mes, basado en las capacidades de rendimiento de la impresora, incluidas las capacidades de uso del papel y las velocidades de impresión conformes con ISO.
Recommended Duty Cycle	250 - 1.500 páginas mensuales
Colores	Negro

Para obtener información detallada sobre la velocidad de impresión, visita <http://www.epson.eu/testing>.

### ESCANEO

Velocidad de escaneado	7 ipm ( Monocromo, 200 ppp; 7 ipm ( Color, 200 ppp;
Resolución de escaneado	1.200 ppp x 2.400 ppp (horizontal x vertical)
Resolución óptica (ADF)	1.200 ppp x 2.400 ppp (horizontal x vertical)
Formatos de salida	BMP, JPEG, PICT, TIFF, PDF, PNG
Tipo de escáner	Sensor de imagen de contacto (CIS)

### FAX

Tipo de fax	Posibilidad de enviar directamente faxes en color o en blanco y negro
Velocidad de transmisión del fax	hasta 33,6 kbps / Aprox. 3 s por página
Modo de corrección de errores	Fax CCITU/ITU Group3 con modo de corrección de errores
Números de marcado rápido del fax (máx.)	100 nombres y números
Memoria de páginas	hasta 180 páginas (diagrama ITU-T N°1)
Funciones fax	Enviar fax a través del ordenador, Marcación automática, Libreta de direcciones, Difusión de fax

### COPIA

Velocidad de copia	hasta 17 ipm Black *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735)
Resolución de copia (ppp)	600 x 600
Reducción/ampliación	25 % - 400 %
Número máximo de copias	99
Tamaño máximo de la copia	A4

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB de alta velocidad: compatible con la especificación USB 2.0
------------	---

## EcoTank ET-M3140 monocromo

### INCLUYE

- Impresora
- X2 ink bottles
- Certificado de garantía

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Formatos papel	A4, Legal
Alimentador automático de documentos	35 páginas
Grosor del papel adecuado	64 mm - 95 mm
Peso del papel adecuado	64 g/m <sup>2</sup> - 90 g/m <sup>2</sup>
Dúplex	Sí
Capacidad de la bandeja de salida	100 Hojas
Capacidad bandeja papel Standard paper tray(s)	251 Hojas Estándar, 251 Hojas máximo
Capacidad máxima de entrada de papel	1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray
Recorrido del papel posterior (soportes especiales)	Sí
Número de bandejas de papel	2

### GENERAL

Recommended number of users	Desde 1 a 3
consumo de energía	12 vatio (copia autónoma, norma ISO/IEC 24712), 14 vatio (impresión), TEC 0,2 kWh/week
Voltaje de suministro	CA 220 V - 240 V
Dimensiones del producto	375 x 347 x 346 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	7,2 kg
nivel de ruido	6,9 B (A) conforme a patrón ISO 7779 con Epson Premium Glossy Photo Paper / Photo RPM Modus - 56 dB (A) conforme a ISO 9226
Sistemas operativos compatibles	Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64 bits), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Potencia acústica	Operación: 6,9 B (A)
Presión acústica	Operación: 56 dB (A)
Servicios de impresión móvil y en la nube	Epson Connect (iPrint), Google Cloud Print
Alimentación	220 V, 240V

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Memoria	2 MB incluido
Pantalla LCD	Tipo: Color, Diagonal: 6,1 cm
Gestión de soportes	Copia ADF a doble cara (A4, papel normal)
Tarjetas memoria	n/d

### OTRAS FUNCIONES

Emulaciones	GDI
-------------	-----

### OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller, 100.000 páginas Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CG91402
Código de barras	8715946655079

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

## EcoTank ET-M3140 monocromo

### DATOS SOBRE RENDIMIENTO DE TINTA



111



6.000 páginas\*

\* Rendimiento de impresión aproximado según la norma ISO/IEC 24711/24712 o ISO/IEC 29102/29103. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield)

- Ahorros obtenidos en 3 años imprimiendo el mismo número de páginas (400 páginas al mes para la monofunción y 550 páginas al mes para la multifunción) usando las botellas de tinta incluidas con las impresoras EcoTank monocromo e incluidos el precio del hardware. Comparación del precio del hardware de punto de venta de los modelos Epson ET M1120, ET-M2170 y ET-M3170, y el promedio del precio de hardware del 75% de las impresoras láser monocromo A4 más vendidas (clase inferior a 20 ppm) indicado en los datos del localizador de periféricos de copias impresas de Worldwide Quarterly de IDC (tercer trimestre de 2018) durante 12 meses hasta septiembre de 2018 (IVA incluido del 21%). Costes de impresión calculados sobre el tóner de mayor rendimiento disponible en el mercado de Europa occidental mediante los precios de venta medios indicados en el localizador de periféricos de copias impresas de Worldwide Quarterly de IDC (primer semestre de 2018) durante los 12 meses hasta junio de 2018. Rendimiento de los tóner de acuerdo con la información de los sitios web de los fabricantes.
- Los datos de rendimiento indicados se han extrapolado según una metodología original de Epson basada en la simulación de impresión de patrones de prueba incluidos en la norma ISO/IEC 19752. Los datos de rendimiento NO están basados en la norma ISO/IEC 24711. Los datos de rendimiento indicados pueden variar según las imágenes que se impriman, el tipo de papel que se utilice, la frecuencia de las copias y las condiciones ambientales, como la temperatura. Durante la configuración inicial de la impresora, se utiliza una determinada cantidad de tinta para llenar los inyectores del cabezal de impresión, por lo tanto, el rendimiento del pack inicial incluido puede ser inferior.
- Teniendo en cuenta el PVP de las botellas de tinta de repuesto de la EcoTank monocromo y comparando los costes de impresión calculados con el mayor cartucho de tóner disponible dividido por el precio de medio de venta en el mercado de Europa occidental mencionado en IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker (datos de la primera mitad de 2018) durante 12 meses hasta junio de 2018 (incluido un 21% de IVA). Rendimiento de los tóner de acuerdo con la información de los sitios web de los fabricantes.
- Determinado según la norma ISO/IEC24734 mostrando el promedio de rendimiento saturado estimado (ESAT) para la prueba de categoría de oficina en impresión en una cara predeterminada. Para obtener más información, visita [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing).
- Para obtener más información, visita [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing) Comparación del consumo energético al imprimir con los modelos de Epson ET-M1120, ET-M2170 y ET M3170 frente al 75% de las impresoras láser monocromas A4 (clase inferior a 20 ppm) más vendidas indicadas en el IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker (datos del tercer trimestre de 2018) durante los últimos 12 meses hasta septiembre de 2018. Valores de consumo energético indicados en los sitios web de los fabricantes.

**EPSON**<sup>®</sup>