

# EcoTank ET-18100

## FICHA TÉCNICA



Impresora fotográfica A3+ a 6 colores, rápida y cargada de funciones con las que ofrecer grandes volúmenes de impresión de manera fluida y a coste extraordinariamente bajo.

Esta impresora de inyección de tinta rápida y sin cartuchos, con un coste por foto y una impresión móvil mínimos, es perfecta para generar grandes volúmenes de impresión fotográfica en A3+. La ET-18100 ofrece un diseño compacto y fácil de usar, gracias a los accesibles depósitos de tinta frontales y las botellas con bloqueo para evitar derrames. Es compatible con multitud de soportes e imprime sobre tarjetas de identificación de PVC, así como en CD y DVD.

### Di adiós a los cartuchos

El sistema frontal integrado de depósito de tinta ofrece impresiones fotográficas rentables. El depósito de tinta de alta capacidad, que se rellena con botellas de tinta de 70 ml, puede imprimir hasta 2100 fotos de 10 x 15 cm a color en alta calidad, con un set de botellas de tinta de recambio<sup>1</sup>. La recarga de la tinta es rápida y sencilla gracias a las botellas con sistema de bloqueo e inyectores antigoteo.

### No dejes de ahorrar

Saca rendimiento de la impresión de bajo coste. Gracias a la tecnología de cabezal de impresión Micro Piezo Sin Calor, EcoTank tiene un bajo consumo energético, lo que puede reducir el coste de las facturas de electricidad. También incorpora depósitos de tinta de gran capacidad que se rellenan con botellas muy económicas. Gracias a su diseño compacto, la ET-18100 se adapta fácilmente a la mayoría de los espacios.

### Fácil de usar y fiable

Este modelo es ideal para la impresión de grandes volúmenes de fotos de alta calidad, con un bajo coste por foto. La ET-18100 también ofrece impresión inalámbrica de fotografías e impresión sobre tarjetas de identificación de PVC, CD y DVD. Evita las interrupciones con la caja de mantenimiento sustituible de fácil acceso y el rodillo de recogida de papel. Con una garantía estándar de 1 año o de 50 000 páginas<sup>2</sup>, la ET-18100 te aporta tranquilidad, para que puedas centrarte en sacar buenas fotos y olvidarte de lo demás.

### Imprime casi en cualquier lugar

Con la ET-18100, es muy fácil imprimir desde móviles, tablets y ordenadores portátiles. Con Wi-Fi y Wi-Fi Direct, puedes enviar documentos para imprimirlos desde dispositivos inteligentes mediante la aplicación Epson Smart Panel<sup>3</sup>.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Coste por foto extraordinariamente bajo**  
Imprime hasta 2100 fotos en alta calidad con las botellas de tinta de repuesto<sup>1</sup>
- **Altas velocidades de impresión**  
Imprime fotos sin borde de 10 x 15 cm en tan solo 12 segundos<sup>4</sup>
- **Depósito de tinta frontal fácil de usar**  
Disfruta de recargas sin problemas con las botellas de tinta mejoradas
- **Impresión y conectividad desde equipos móviles**  
Wi-Fi, Wi-Fi Direct y la aplicación Epson Smart Panel<sup>3</sup>

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Método de impresión	Impresora de inyección de tinta de 6 colores
Configuración inyectores	180 Inyectores negro, 900 Inyectores por color
Tamaño máximo gota	1,5 pl
Tecnología de tinta	Dye Ink
Resolución de impresión	5.760 x 1.440 ppp
Categoría	Foto
Multifunción	Impresión

### IMPRESIÓN

Number of colours	6 colour
Velocidad de impresión ISO/IEC 24734	8 páginas/minuto Monocromo, 8 páginas/minuto Color
Máxima velocidad de impresión	22 páginas/minuto Monocromo (Papel Normal 75 g/m <sup>2</sup> ), 22 páginas/minuto Color (Papel Normal 75 g/m <sup>2</sup> ), 25 segundos por foto de 10 x 15 cm (Epson Premium Glossy Photo Paper)
Tiempo de salida de primera página	Monocromo 14 segundos, Color 14 segundos, According to IEEE/ISO 17629
Fuente de impresión	Mobile Device
Colores	Negro [Dye], Cian [Dye], Cian claro [Dye], Amarillo [Dye], Magenta [Dye], Magenta claro [Dye]
Colours Capacity	Black [70ml], Cyan [70ml], Light Cyan [70ml], Yellow [70ml], Magenta [70ml], Light Magenta [70ml]

Para obtener más detalles sobre las velocidades de impresión, visita <http://www.epson.eu/testing>.

### MANEJO DE PAPEL Y SUSTRATOS

Número de bandejas de papel	1
Formatos papel	A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B6, B5, B4, No. 10 (sobre), DL (sobre), C6 (sobre), C4 (sobre), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, Carta, Legal
Capacidad de la bandeja de salida	100 Hojas
Paper Tray Capacity	80 Hojas Estándar
Peso del papel adecuado	64 g/m <sup>2</sup> - 300 g/m <sup>2</sup>
Gestión de soportes	Impresión sin márgenes, Impresión en CD/DVD

### GENERAL

Número recomendado de usuarios	Desde 1 a 2
consumo de energía	0,6 vatio (modo de ahorro), 19 vatio (impresión), 4,4 vatio Preparado, 0,2 vatio (desconectar), TEC 0,13 kWh/week
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	523 x 369 x 150 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	8 kg
nivel de ruido	5 B (A) con Epson Premium Glossy Photo Paper / modo Photo RPM. - 40 dB (A) con Epson Premium Glossy Photo Paper / modo Photo RPM.
Sistemas operativos compatibles	Mac OS X 10.9.5 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 11, Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32/64 bits), Windows XP Professional x64 Edition SP2 or later, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later
Interfaces	USB, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
Seguridad WLAN	WEP 64 bits, WEP 128 bits, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA3-SAE(AES)
Servicios de impresión móvil y en nube	Epson Smart Panel App, Epson Connect (Email Print, Remote Print Driver)
Alimentación	220 V, 240V

### OTROS

Garantía	12 meses Reparación en taller, 50.000 páginas
----------	---

## EcoTank ET-18100

### INCLUYE

- 6 botellas de tinta sueltas de 70 ml (Bk, C, Y, M, Lc, LM)
- Cable de alimentación
- Impresora
- Guía rápida

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	C11CK38401
Código de barras	8715946702957
País de origen	Indonesia
Tamaño de la paleta	2 unidad

## EcoTank ET-18100

### COMPATIBILIDAD CON BOTELLAS DE TINTA

- 107
- 107
- 107
- 107
- 107
- 107



### DATOS DE RENDIMIENTO DE LA BOTELLA DE TINTA



Incluido 1.500 fotos\* 1.500 fotos\*

Sustitución 5.700 fotos\* 2.100 fotos\*

\* 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)



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
[www.epson.es](http://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. Last extracted: 2023-03-02

1. Los datos de rendimiento de las botellas de tinta fotográfica indicados se extrapolan basándose en el estándar ISO/IEC 29103 con la metodología Epson de impresión de fotos en formato 10 x 15 cm y NO en el estándar ISO/IEC 29102. Los datos de rendimiento indicados pueden variar según las imágenes que se impriman, el tipo de papel utilizado, la frecuencia de las impresiones 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 lote inicial incluido puede ser inferior. Para obtener más información, visita [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield).
2. Se aplican términos y condiciones. Para obtener más información, visita [www.epson.eu/printerwarranty](http://www.epson.eu/printerwarranty)
3. Las soluciones de impresión móvil requieren que la impresora tenga conexión inalámbrica y/o conexión a internet. Para ver una lista de impresoras habilitadas para Epson Connect, de dispositivos y aplicaciones compatibles, y de las formas de conexión, visita [www.epson.es/connect](http://www.epson.es/connect)
4. Para consultar las condiciones de prueba, visita [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing)

# EPSON®