



Pásate a una impresión profesional de costes extraordinariamente bajos



Disfruta de una impresión sostenible y sin complicaciones

Nunca antes ha habido una demanda tan alta de tecnología que ofrezca una mayor sostenibilidad sin poner en riesgo la productividad. Para las impresoras, el futuro es Tecnología Sin Calor. Para lograr un cambio positivo, pásate ahora a las impresoras business inkjet de Epson.

La serie EcoTank Pro incluye impresoras monocromo y en color para imprimir miles de páginas en alta calidad sin el coste y las complicaciones de tener que sustituir cartuchos de tinta. Con opciones disponibles en A4 y A3+, ahorras tiempo, costes y energía mientras respondes a tus necesidades.

Hasta un
50 %
más rápidas que las
impresoras láser¹

Hasta un
96 %
menos de consumibles
en comparación con
las impresoras láser²

Hasta un
50 %
menos de consumo
energético y emisiones
de CO₂ en comparación
con las impresoras láser³

Gama de impresoras a color

Las impresoras EcoTank Pro a color, son rápidas e incluyen diversas funciones, con diseños que encajan tanto en el hogar como en la oficina. Desde la conectividad Wi-Fi hasta un escaneado rápido y sencillo, estos dispositivos multifunción 4 en 1 ofrecen múltiples funciones para conseguir una alta productividad de forma sencilla.

Gama de impresoras monocromo

Ideal para oficinas pequeñas y despachos domésticos, nuestra gama monocromo incluye impresoras monocromo económicas, tanto 3-en-1 como 4-en-1. La gama monocromo incluye de serie tinta de alto rendimiento para hasta 11 000 páginas, para una impresión fiable y muy rentable⁴.

ET-16680

Multifunción
A3 Color 4 en 1

ET-5880

Multifunción
A4 Color 4 en 1

ET-M16680

Multifunción
A3 Monocromo 3 en 1

ET-M3180

Multifunción
A4 Monocromo 4 en 1

ET-M1180

Impresora
A4 Monocromo



Reduce el coste de la impresión

Costes de impresión extraordinariamente bajos

Gracias al revolucionario sistema de depósito de tinta de Epson, que incluye botellas de tinta rentables, la gama ofrece un coste por página realmente bajo.

Bajo consumo energético

Reduce el consumo energético y los gastos indirectos al utilizar menos energía. Sin tiempo de calentamiento, ahorra hasta un 50 % en energía en comparación con las impresoras láser.

Impresión de alta calidad

Garantiza una calidad siempre consistente para cada impresión con tintas resistentes a las manchas y a los marcadores.

Impresión rápida

Consigue un tiempo de impresión de la primera página tan rápido como 5,5 segundos en algunos modelos. Imprime hasta 25 ppm en monocromo y color⁵.



Fácil manejo

Comprueba fácilmente los niveles de tinta y rellena la tinta con nuestro sistema de recarga fácil. El sistema de bloqueo y rellenado garantiza que cada depósito se rellene con el color adecuado.



Epson EcoTank ET-5880
Outstanding SOHO Colour Inkjet All-in-One

La impresora Epson EcoTank ET-5880 ha sido galardonada con el premio BLI Summer 2020 Pick Award for Outstanding SOHO a la mejor impresora multifunción inkjet en color.

"Una propuesta de gran valor, gran facilidad de uso y elevado rendimiento para un bajo coste por página gracias a su sistema de depósito de tinta de alto rendimiento"

Aumenta la eficiencia en tu oficina

Menos consumibles y menos packaging

Utiliza menos botellas de tinta, en comparación con los grandes volúmenes de tóner que se necesitan en algunas impresoras láser. Ahorra espacio de almacenamiento y reduce la necesidad de envíos de consumibles de sustitución.

Elevado rendimiento de impresión

La serie monocromo ofrece un alto rendimiento de impresión de hasta 11 000 páginas con los consumibles incluidos⁴. Imprime hasta 4500 páginas en mono y 2800 en color con las botellas de tinta iniciales incluidas en la caja⁶.



Bajo mantenimiento

Ahorra tiempo y evita complicados mantenimientos, gracias al cabezal de impresión fijo para una impresión fiable.

Imprime desde cualquier lugar

Descarga la aplicación gratuita Epson iPrint para imprimir a través de Wi-Fi. Imprime desde cualquier lugar del mundo en tu impresora, a través de correo electrónico con Epson Email Print.

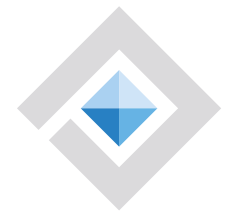


Soluciones móviles

Conecta tu smartphone, tablet o portátil a tu impresora con Wi-Fi Direct. Usa Apple AirPrint para imprimir de forma inalámbrica desde dispositivos iOS en una impresora cercana habilitada para AirPrint.



Ahorra energía y tiempo con la Tecnología Sin Calor



PRECISIONCORE
HEAT•FREE

La gama EcoTank Pro utiliza Tecnología Sin Calor para ofrecer grandes ventajas a los usuarios.

Impresión de alta velocidad y calidad constante

La Tecnología Sin Calor de Epson no necesita calor para prepararse al estar encendida o cuando se activa tras suspensión. Esto significa que comienza a imprimir de forma inmediata a diferencia de las impresoras láser, que necesitan precalentar la unidad de fijación para imprimir. Impresión uniforme de alta velocidad garantizada, incluso para documentos con una gran densidad de impresión.

Menos intervenciones para mayor productividad

La Tecnología Sin Calor de las impresoras de inyección de tinta Epson requiere menos piezas y por tanto hay menos posibilidad de fallos, lo que reduce la necesidad de intervenciones. Como resultado, estas impresoras ofrecen una alta fiabilidad y un menor tiempo de inactividad.

Menos piezas sustituibles, menor impacto medioambiental

Las impresoras láser suelen requerir más consumibles y la sustitución periódica del tambor, la correa de transferencia y la unidad de fijación en muchos casos. Gracias a la Tecnología Sin Calor, nuestras impresoras de inyección de tinta utilizan menos piezas sustituibles que en una impresora láser y nuestros cabezales de impresión no son consumibles. Esto reduce la carga medioambiental relacionada con la fabricación y el reciclaje de elementos adicionales.

Menor consumo energético y reducción de costes

Debido a que no necesita calor durante el calentamiento, la Tecnología Sin Calor de Epson utiliza menos energía que la tecnología láser. Las impresoras de inyección de tinta tampoco necesitan calentar unidades de fijación, cosa que resulta en un consumo energético significativamente menor.³



Modelo	ET-16680	ET-5880	ET-M16680	ET-M3180	ET-M1180
Funciones	Color A3 multifunción 4 en 1	Color A4 multifunción 4 en 1	Monocromo A3 multifunción 3 en 1	Monocromo A4 multifunción 4 en 1	Monocromo A4 monofunción
Velocidad de impresión (ISO)	25 ppm en monocromo y en color	25 ppm en monocromo y en color	25 ppm en monocromo	20 ppm en monocromo	20 ppm en monocromo
Rendimientos de tinta (negro/color) iniciales (después de la instalación)	4.500/2.800	4.500/2.800	Negro 4.500	Negro 11.000	Negro 11.000
Rendimiento de la tinta de repuesto (blanco/color)	7.500/ 6.000	7.500/6.000	Negro 7.500	6.000	6.000
Capacidad de impresión dúplex	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Tiempo de impresión de la primera página	5,5 segundos en monocromo y 6 segundos en color	5,5 segundos en monocromo y 6 segundos en color	5,5 segundos monocromo	6 s en monocromo	6 s en monocromo
Resolución de impresión	4800 x 2400 ppp	4800 x 2400 ppp	4800 x 2400 ppp	Hasta 1200 x 2400 ppp	Hasta 1200 x 2400 ppp
Compatible con PCL y Postscript	Sí	Sí	Sí	Sí (solo PCL)	Sí (solo PCL)
Compatible con Open Platform	Sí	No	Sí	No	No
Impresión desde USB	Sí	Sí	Sí	Sí (PDF/TIFF/JPEG)	Sí (PDF/TIFF/JPEG)
Velocidad de escaneado (ISO)	A4 simple 27,5 ipm blanco y negro/9 ipm color, A4 dúplex 11 ipm blanco y negro/6 ipm color	A4 simple 27,5 ipm blanco y negro/9 ipm color, A4 dúplex 11 ipm blanco y negro/6 ipm color	A4 simple 27,5 ipm blanco y negro/9 ipm color, A4 dúplex 11 ipm blanco y negro/6 ipm color	7 ipm en monocromo y 7 ipm en color	-
Resolución de escaneado (máxima)	1200 x 2400 ppp	1200 x 2400 ppp	1200 x 2400 ppp	1200 x 2400 ppp	-
Funciones de escaneado	Escanear a correo electrónico, escanear a la nube, escanear a FTP, escanear a carpetas de red, escanear a dispositivo de memoria USB, escanear a ordenador (Scan Smart)	Escanear a correo electrónico, escanear a la nube, escanear a FTP, escanear a carpetas de red, escanear a dispositivo de memoria USB, escanear a ordenador (Scan Smart)	Escanear a correo electrónico, escanear a la nube, escanear a FTP, escanear a carpetas de red, escanear a dispositivo de memoria USB, escanear a ordenador (Scan Smart)	Scan-to-Cloud con Epson Connect	-
Velocidad de copia (ISO)	Hasta 22,5 ipm simple Hasta 19 ipm dúplex	Hasta 22,5 ipm simple Hasta 19 ipm dúplex	Hasta 22,5 ipm simple Hasta 19 ipm dúplex	Hasta 17 ipm en monocromo	-
Relación de zoom	25 %-400 %	25 %-400 %	25 %-400 %	25 %- 400 %	-
Resolución de copia	600 x 600	600 x 600	600 x 600	Hasta 600 x 600 ppp	-
Velocidad de transmisión del fax	Hasta 33,6 Kbps/ Aprox. 3 segundos por página	Hasta 33,6 Kbps/ Aprox. 3 segundos por página	-	Hasta 33,6 Kbps	-
Memoria fax	Hasta 550 páginas / 6 MB (gráfico ITU-T n.º 1)	Hasta 550 páginas / 6 MB (gráfico ITU-T n.º 1)	-	Hasta 180 páginas	-
Impresión móvil y en la nube	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson Connect ² (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint	Epson iPrint	-
Interfaces	Red cableada, red inalámbrica, USB, Wi-Fi Direct	Red cableada, red inalámbrica, USB, Wi-Fi Direct	Red cableada, red inalámbrica, USB, Wi-Fi Direct	Red cableada, inalámbrica Red, USB, Wi-Fi Direct	Red cableada, inalámbrica Red, USB, Wi-Fi Direct
Papel normal	A3, A4, A5, A6, B6, B5, N.º 10 (sobre), DL (sobre), C6 (sobre), C4 (sobre), carta, legal	A4, A5, A6, B6, B5, N.º 10 (sobre), DL (sobre), C6 (sobre), C4 (sobre), carta, legal	A3, A4, A5, A6, B6, B5, N.º 10 (sobre), DL (sobre), C6 (sobre), C4 (sobre), carta, legal	A4, A5, A6, B6, B5, N.º 10 (sobre), DL (sobre), C6 (sobre), C4 (sobre), Carta, legal	A4, A5, A6, B6, B5, N.º 10 (sobre), DL (sobre), C6 (sobre), C4 (sobre), Carta, legal
Capacidad de papel	Estándar: 550 hojas (2 bandejas de papel estándar de 250 hojas + bandeja multiformato trasera de 50 hojas)	Estándar: 550 hojas (2 bandejas de papel estándar de 250 hojas + bandeja multiformato trasera de 50 hojas)	Estándar: 550 hojas (2 bandejas de papel estándar de 250 hojas + bandeja multiformato trasera de 50 hojas)	Estándar: 250 hojas Máx.: 251 hojas	Estándar: 250 hojas Máx.: 251 hojas
Pantalla LCD	Pantalla táctil en color de 10,9 cm	Pantalla táctil en color de 10,9 cm	Pantalla táctil en color de 10,9 cm	6,1 cm	-
Consumo energético en funcionamiento/preparada/suspensión/apagada	19 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 0,7 W (modo suspensión), 9,7 W (preparada), 0,15 W (apagada), TEC 0,13 kWh/semana	19 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 0,8 W (modo suspensión), 10 W (preparada), 0,2 W (apagada), TEC 0,14 kWh/semana	19 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 0,7 W (modo suspensión), 9,7 W (preparada), 0,15 W (apagada), TEC 0,13 kWh/semana	12 W (copia independiente, patrón ISO/IEC 24712), 1 W (modo suspensión), 5,7 W (preparada), 0,2 W (apagada), TEC 0,18 kWh/semana	0,7 vatios (modo suspensión), 14 vatios (impresión), 3,4 vatios (preparada), 0,2 vatios (apagada), TEC 0,12 kWh/semana
Dimensiones (ancho x largo x alto)	515 x 976 x 521 mm	425 x 500 x 350 mm	515 x 976 x 521 mm	375 x 347 x 346 mm	375 x 347 x 151 mm
Peso	21,5 kg	17,8 kg	20,5 kg	7,2 kg	6,2 kg

1 Según los cálculos de Epson, los tiempos de ahorro de la impresora business inkjet de Epson calculados en comparación con la media más baja de "Tiempo de impresión/copia" de los dispositivos láser profesionales (desde "Trabajo anterior", "Estado operativo" o de "Estado suspensión") según informó ENERGY STAR, añadido al tiempo que lleva imprimir a velocidad máxima las páginas restantes en un trabajo de impresión de una oficina de tamaño medio y multiplicado por la cantidad media de trabajos de impresión al año, según Keypoint Intelligence. Los modelos de impresora láser se identificaron utilizando el Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker de IDC, de envíos del tercer trimestre de 2016 a segundo trimestre de 2020, publicado en el segundo trimestre de 2020.

2 La comparación del espacio de almacenamiento se basa en los cálculos de Epson de los requisitos de espacio de almacenamiento para consumibles y packaging suficientes para imprimir 6000 páginas en 12 impresoras SFP y MFP (3 en 1) seleccionadas entre el 50 % de las impresoras láser monocromo A4 más vendidas (clase de menos de 20 ppm) incluidas en los resultados del año fiscal 2017 de IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2.º trimestre 2019. El tamaño medio de los paquetes de tóner y los rendimientos de cada modelo fueron calculados por Epson utilizando las dimensiones y datos de rendimiento de los paquetes de tóner publicados por el fabricante para cada modelo (a partir de agosto de 2019). El número real de cartuchos de tóner necesarios varía según el modelo de impresora láser. Los datos de rendimiento indicados de los consumibles EcoTank son cifras simuladas calculadas por Epson basándose en la metodología de la norma ISO/IEC24711 utilizando los patrones de prueba de la norma ISO/IEC19752.

3 Según los cálculos de Epson, las Epson EcoTank ET-5880 y L6580 utilizan de media un 50 % menos de energía que las impresoras multifunción láser color A4 de 1-20 ppm de la competencia (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, envíos desde el cuarto trimestre de 2015 hasta el tercer trimestre de 2019, publicado en el segundo trimestre de 2020). Metodología basada en el "consumo energético típico" (Typical Energy Consumption), definido o simulado con referencia al procedimiento de prueba ENERGY STAR y presentado en kWh por año.

4 Rendimiento de impresión por página aproximado con las dos botellas incluidas en la caja para las ET-M3180 y ET-M1180. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/pageyield.

5. Basado en ET-16680, ET-5880 y ET-M16680. Determinado según ISO/IEC 24734 mostrando el promedio de rendimiento saturado estimado de ESAT para la prueba de categoría de oficina para dúplex y simplex A4 predeterminados. Para obtener más información, visita www.epson.eu/testing.

6. Rendimiento de impresión por página aproximado con la ET-5880 y ET-16680. El rendimiento real puede variar en función de las imágenes impresas y las condiciones de uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/pageyield.

Para obtener más información, ponte en contacto con la oficina local de Epson o visita www.epson.es

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

Central: Sant Cugat
Cami de Ca n'Amel·ler, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)



Epson.ES



@Epson_ES



@epsonspain

epson-iberica

www.epson.es/contactus

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.

EPSON[®]