

**Especificaciones de la Epson Stylus Photo R3000**

**Método de impresión**  
Cabezal de impresión MicroPiezo AMC avanzado con tecnología de acabado repelente a la tinta  
Cabezal de impresión de inyección de tinta con 8 canales y gota a demanda  
9 colores (C, Lc, Vm, Vlm, Y, Lk, LLk + PK o MK)  
Tecnología de tinta a base de pigmento Epson UltraChrome K3 con Magenta Vivido

**Tecnología de tinta con intercambio automático**  
Intercambio totalmente automático entre los modos de tinta Negra  
**Tiempos de conversión de la tinta Negra**  
Mate a Negro fotográfico Aprox. 3 min 30 seg  
Negro fotográfico a mate Aprox. 2 min  
Tinta usada durante la conversión\*  
Mate a Negro fotográfico Aprox. 3 ml  
Negro fotográfico a mate Aprox. 1 ml

**Configuración de la boquilla**  
Cabezales color 180 boquillas x 8 y monocromáticos

**Tecnología de la gota**  
Tamaño más pequeño 2 picolitros de gota  
Tecnología de gota variable que puede producir hasta tres tamaños distintos de gota por línea de impresión

**Resolución máxima**  
5760 x 1440 ppp optimizados

**Velocidad de impresión\***  
Impresiones de Aprox. 1:30 min  
20,3 x 25,4 cm (8" x 10")  
Impresiones de Aprox. 2:30 min  
33 x 48,2 cm (13" x 19")

**Nivel de ruido acústico**  
Aproximadamente 38 dB, según ISO 7779

**Controladores/Lenguaje de la impresora**  
Los controladores fotográficos para imágenes rasterizadas Epson ESC/P<sup>2</sup> son estándar

**Peso/Dimensiones**  
Peso de la impresora 15,88 kg  
Dimensiones 61,4 x 36,8 x 22,8 cm (ancho x prof. x altura)

**Impresión BorderFree\***  
En tamaños de 8,8 x 12,7 cm (3,5" x 5"); 10,1 x 15,2 cm (4" x 6"); 12,7 x 17,7 cm (5" x 7"); 20,3 x 25,4 cm (8" x 10"); A4 (21 x 29,7 cm / 8,3" x 11,7"); carta (21,5 x 27,9 cm / 8,5" x 11"); 27,9 x 35,5 cm (11" x 14"); 30,4 x 30,4 cm (12" x 12"); B (27,4 x 43,1 cm / 11" x 17"); A3 (29,7 x 41,9 cm / 11,7" x 16,5") y Super B (33 x 48,2 cm / 13" x 19")

**Interfaz de la impresora**  
USB 2.0 de alta velocidad (1 puerto)  
100Base-T Ethernet (1 puerto)  
Wi-Fi CERTIFIED™ (solo para 802.11n)  
PictBridge™ (1 puerto)

**Sistemas operativos compatibles**  
Mac: Mac OS<sup>®</sup> X, 10.5.x – 10.6.x  
Windows Windows<sup>®</sup> 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista<sup>®</sup> (32 bits, 64 bits), Windows XP, Windows XP Professional x64 Edition

**Tinta Epson UltraChrome K3 (25,9 ml)**  
Cartucho de tinta Negra fotográfica T157120  
Alimentador manual de hojas, para papel artístico y medios de hasta 1,3 mm de espesor T157220  
Cartucho de tinta Magenta Vivido T157320  
Cartucho de tinta Amarilla T157420  
Cartucho de tinta Cian clara T157520  
Cartucho de tinta Magenta Vivido clara T157620  
Cartucho de tinta Negra clara T157720  
Cartucho de tinta Negro mate T157820  
Cartucho de tinta Negra extra clara T157920

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**Interfaz de la impresora**  
USB 2.0 de alta velocidad (1 puerto)  
100Base-T Ethernet (1 puerto)  
Wi-Fi CERTIFIED™ (solo para 802.11n)  
PictBridge™ (1 puerto)

**Sistemas operativos compatibles**  
Mac: Mac OS<sup>®</sup> X, 10.5.x – 10.6.x  
Windows Windows<sup>®</sup> 7 (32 bits, 64 bits), Windows Vista<sup>®</sup> (32 bits, 64 bits), Windows XP, Windows XP Professional x64 Edition

**Tinta Epson UltraChrome K3 (25,9 ml)**  
Cartucho de tinta Negra fotográfica T157120  
Alimentador manual de hojas, para papel artístico y medios de hasta 1,3 mm de espesor T157220  
Cartucho de tinta Magenta Vivido T157320  
Cartucho de tinta Amarilla T157420  
Cartucho de tinta Cian clara T157520  
Cartucho de tinta Magenta Vivido clara T157620  
Cartucho de tinta Negra clara T157720  
Cartucho de tinta Negro mate T157820  
Cartucho de tinta Negra extra clara T157920

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Requisitos eléctricos**  
Voltaje CA 110 – 120 V  
Frecuencia 50 – 60 Hz  
Corriente 0,6 A/110 – 120 V  
Consumo de energía Impresión Aprox. 21 W  
Modo en espera Menos de 3,5 W  
Cumple con las normas de ENERGY STAR<sup>®</sup> (nivel 2)

**AutORIZACIONES RELATIVAS A LA SEGURIDAD**  
Normas de seguridad EMI  
UL1950, CSA 22.2 950 FDA  
FCC Parte 15 subsección B clase B,  
CSA C108.8 clase B  
AS/NZS 3548 clase B

**Características ambientales**  
Temperatura Operativa 10 °C a 35 °C  
Almacenamiento -20 °C a 40 °C  
Humedad relativa Operativa 20% a 80% (sin condensación)  
5% a 85% (sin condensación)

**Epson Stylus Photo R3000**

Diseñada sin concesiones



Avanzada alimentación de medios con entrada y salida frontales que permite una alimentación del papel uniforme y confiable



Acepta papel en rollo para fotos panorámicas de hasta 1,11 metros (44") de largo



Alimentador automático de papel que acepta hasta 30 hojas de papel fotográfico profesional



Procesa papeles fotográficos, artísticos, lienzos y hasta medios gruesos



**Un nuevo estándar en impresión fotográfica de 33 cm (13").**

El mercado de las impresoras fotográficas ha evolucionado y la tecnología de Epson ha contribuido a esta evolución. Con una innovación revolucionaria tras otra, hemos redefinido y ampliado lo que antes era posible. Y ahora, la evolución continúa con el lanzamiento de la impresora Epson Stylus Photo R3000, la primera impresora de un 33 cm (13") con todo el complemento de funciones y tecnologías a un nivel profesional.

La nueva impresora Epson Stylus Photo R3000 ofrece avanzado procesamiento de medios, generosos cartuchos de tinta de 25,9 ml, intercambio automático entre las tintas Negro mate y Negro fotográfico y tecnología de reproducción de imágenes AccuPhoto™ HD2. Estas y otras numerosas ventajas posicionan claramente a la impresora Epson Stylus Photo R3000 dentro de una clase única.

Las especificaciones y los términos pueden cambiar sin previo aviso. Epson, Epson ESC/P, Epson Stylus, Epson UltraChrome K3 y MicroPiezo son marcas comerciales registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo registrado de marca y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. BorderFree y Signature Worthy son marcas comerciales registradas y AccuPhoto, AMC y PrecisionColor son marcas comerciales registradas de Epson America, Inc. Microsoft, Windows, Windows Vista y los logotipos de Windows son marcas comerciales del grupo de compañías Microsoft. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. © 2011 Epson America, Inc. CPD-LS100631 05/11



