

Sistema de Bolsas de Tinta Reemplazable (RIPS)  
INALÁMBRICA | IMPRIME | ETHERNET | PCL4/PS



## Compacta impresora a color diseñada para alta productividad

### Características principales

- **Rendimiento más allá del láser:** el diseño Simple, Smart y Clean de PrecisionCore® es un chip de impresión innovador con poco desperdicio, en una amplia gama de aplicaciones.
- **Alto rendimiento y gran valor:** ahorre hasta un 25% en tinta de reemplazo vs. láser a color<sup>3</sup>.
- **El consumo de energía más bajo en su clase<sup>1</sup>:** cuenta con la tecnología sin calor PrecisionCore Heat-Free® technology, la próxima generación de tecnología de impresión de inyección de tinta.
- **Potente productividad empresarial:** velocidad de impresión de 25 ISO ppm (negro/color)<sup>†</sup> prácticamente sin tiempo de calentamiento; salida rápida de la primera página para una impresión rápida y sin problemas.
- **Compatible con Epson® Solutions Suite:** incluye Epson Remote Services, Epson Device Admin y Epson Print Admin.
- **Mínimas intervenciones:** el sistema de bolsas de tinta reemplazable (RIPS) le permite imprimir hasta 5.000 páginas a color ISO o 10.000 páginas en negro ISO con bolsas de tinta de reemplazo<sup>2</sup>; capacidad de 1.830 páginas con tres bandejas opcionales.

*Diseñada para usar exclusivamente con las bolsas de tinta Epson.\**



Hasta 5.000 páginas a color ISO o 10.000 páginas en negro ISO con bolsas de tinta de reemplazo<sup>2</sup>



Epson Print Admin



Epson Device Admin

INKJET  
NOW

INALÁMBRICA | IMPRIME | ETHERNET PCL<sup>4</sup>/PS

<b>Impresión</b>	
Tecnología de impresión	Cabezal de impresión PrecisionCore® 4S por inyección de tinta de 4 colores
Configuración de inyectores	800 inyectores negros, 800 inyectores por color
Lenguaje de impresión	Epson ESC/P-R, emulación PCL 5 <sup>4</sup> , Emulación PCL 6 <sup>4</sup> , emulación PostScript 3
Tamaño mínimo de gota de tinta	3,8 picolitros, con tecnología de gotas de tamaño variable
Resolución máxima de impresión	4.800 dpi x 1.200 dpi de resolución optimizada
Velocidad de impresión ISO <sup>1</sup>	25 ISO ppm (negro/color), simplex 16 ISO ppm (negro/color), dúplex
Velocidad de impresión en modo borrador <sup>11</sup>	34 ppm (negro/color)
Tamaño total de RAM <sup>3</sup>	2.048 (Mbytes)
Tiempo de salida de la primera página <sup>6</sup>	5 segundos en negro, 6 segundos en color
Ciclo de trabajo mensual recomendado <sup>7</sup>	Hasta 8.000 páginas
Ciclo de trabajo mensual máximo <sup>7</sup>	Hasta 75.000 páginas
Dúplex automático	SI* (en tamaño carta y A4)
<b>Impresión inalámbrica</b>	
Epson Connect™ Solutions <sup>8</sup>	Epson Email Print, Epson iPrint™ app (iOS®, Android™), Epson Remote Print™ Epson Smart Panel® app (iOS, Android)
Otros	Apple® AirPrint®, Android printing, Mopria® Print Service
<b>Seguridad</b>	
Características de seguridad	Configuración de red a través de la Web Configuración usando la dirección IP de la impresora, seguridad SSL/TLS, IPsec
<b>Conectividad</b>	
Conectividad estándar	USB de alta velocidad, Inalámbrico (802.11 b/g/n/a/ac), Wi-Fi <sup>9</sup> Wi-Fi Direct <sup>9</sup> , Ethernet interfaz (1000 Base-T/1000 Base-TX/10 Base-T)
Protocolos de red	TCP/IP v4/v6
Protocolos de impresión en red	LPD, IPP, Puerto 9100, WSD
Protocolos para gestión de redes	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, PING, DDNS, mDNS, SNT, SLP, WSD, LLTD
Seguridad WLAN	WEP 64-bit, WEP 128-bit, WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)
<b>Soluciones</b>	
Epson Open Platform	Compatible con Epson Device Admin, Epson Print Admin y software de terceros
<b>Sistemas operativos</b>	
Compatibilidad	Windows® 11 (64-bit), Windows 10 (32-bit, 64-bit), Windows 8.1 (32-bit, 64-bit), Windows 8 (32-bit, 64-bit), Windows 7 (32-bit, 64-bit), Windows Vista® (32-bit, 64-bit), Windows XP SP3 (32-bit), Windows XP Professional x64 Edition SP2, Windows Server® 2022 <sup>10</sup> , Windows Server 2019 <sup>10</sup> , Windows Server 2016 <sup>10</sup> , Windows Server 2012 R2 <sup>10</sup> , Windows Server 2012 <sup>10</sup> , Windows Server 2008 R2 <sup>10</sup> , Windows Server 2008 <sup>10</sup> , Windows Server 2003 R2 <sup>10</sup> , Windows Server 2003 <sup>10</sup> Mac® OS X® 10.9.5 – macOS® 12.x <sup>11</sup>
<b>Manejo de papel</b>	
Tamaño máximo	Legal (216 mm x 356 mm), oficio 9 (215 mm x 315 mm)
Hojas individuales	Oficio o folio (216 mm x 330 mm), oficio México (216 mm x 340 mm), legal (216 mm x 356 mm), carta (216 mm x 280 mm), A4 (210 mm x 297 mm), ejecutivo (184 mm x 267 mm), media carta (140 mm x 216 mm), A6 (105 mm x 148 mm), B6 (125 mm x 176 mm), tamaños personalizados (Min. 64 mm x 127 mm - Máx. 216 mm x 6.000 mm)
<b>Tipos</b>	
Papel normal, Epson Bright White Paper, Epson Presentation Paper Matte, Epson Premium Presentation Paper Matte, Epson Premium Presentation Paper Matte Double-sided, Ultra Premium Photo Paper Luster, Epson Photo Glossy, Epson Premium Photo Paper Glossy, Epson Ultra Premium Photo Paper Glossy, Epson Premium Photo Paper Semi-gloss, High Quality Inkjet Paper	

\*Este producto solo utiliza bolsas de tinta originales de la marca Epson. Otras marcas de tinta no son compatibles e, incluso si se describen como compatibles, pueden no funcionar correctamente. † Las velocidades de impresión en negro y en colores se miden de acuerdo al ISO/IEC 24734. Los tiempos de impresión exactos varían según la configuración del sistema, el software y la complejidad de las páginas. Para obtener más información, visite [www.latin.epson.com/velocidad](http://www.latin.epson.com/velocidad). †† Las velocidades de impresión máximas se miden con patrones de texto en modo borrador en papel común. Los tiempos de impresión exactos varían según la configuración del sistema, el software y la complejidad de las páginas. 1- En comparación con impresoras láser a color con funciones similares con velocidades de 30 ppm o menos según los datos disponibles en la industria a partir de marzo de 2022. El ahorro de energía real variará según el modelo y el uso del producto. 2- Los rendimientos de los paquetes de tinta de reemplazo se estiman según la prueba ISO/IEC 24711 en modo predeterminado imprimiendo continuamente. Los rendimientos de los paquetes de tinta varían considerablemente por razones que incluyen imágenes impresas, configuraciones de impresión, temperatura y humedad. Los rendimientos pueden ser más bajos cuando se imprime con poca frecuencia o predominantemente con un color de tinta. Todos los colores de tinta se utilizan para imprimir y mantenimiento de la impresora, y todos los colores de tinta están instalados para imprimir. Para la calidad de impresión, parte de la tinta de los paquetes de tinta incluidos se usa para el inicio de la impresora y una cantidad variable de tinta permanece en el paquete de tinta después de la señal de "reemplazar paquete de tinta". Para más detalles, consulte [www.epson.com/inkinfo](http://www.epson.com/inkinfo). 3- Los ahorros reales variarán según las tareas de impresión, los volúmenes de impresión y las condiciones de uso. Comparación de ahorros basada en el costo de compra de paquetes de tinta de reemplazo y el costo de suficientes cartuchos de tóner de color para lograr el rendimiento total de páginas de los paquetes de tinta usando los precios y rendimientos en línea de los fabricantes para los cartuchos de tóner de mayor capacidad para las impresoras láser a color con funciones similares más vendidas con velocidades de 30 ppm o menos según los datos disponibles en la industria a partir de marzo de 2022. 4- No todos los tipos de medios son compatibles con la impresión PCL. 5- La definición de tamaño de RAM es la cantidad total de capacidad de memoria RAM dentro del dispositivo, independientemente del uso de la memoria. 6- FPOT se mide en papel tamaño carta de acuerdo con ISO/IEC 17629. FSOT se mide en papel tamaño carta de acuerdo con ISO/IEC 24734. 7- El ciclo de trabajo mensual es el trabajo más alto que un usuario podría esperar en un mes, basado en la operación casi constante de un dispositivo de este tipo. No se recomienda que el dispositivo funcione con este deber. Para obtener el mejor rendimiento del dispositivo, ejécutelo con el volumen de páginas mensual recomendado. 8- La mayoría de funciones requieren una conexión a Internet a la impresora, así como un dispositivo habilitado para Internet y/o correo electrónico. Para obtener una lista de impresoras habilitadas para Epson Connect y dispositivos y aplicaciones compatibles, visite [www.epson.com/connect](http://www.epson.com/connect). 9- Wi-Fi CERTIFICADO™, nivel de actuación sujeto al rango del enrutador que se utiliza. Wi-Fi Direct puede requerir software de impresora. 10- Solo se admite la impresión en el sistema operativo Windows Server. 11- Es posible que algunas aplicaciones y/o funciones no sean compatibles con Mac OS X y macOS. 12- Se requiere acceso a Internet para instalar los controladores y el software de Mac OS X y macOS. 13- Visite <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Distribuidor Autorizado:



**Características ecoamigables<sup>13</sup>**

- Ahorre hasta un 50% de papel con impresión/copia automática de doble cara
- Acheridos a las reglas RoHS
- Bajo consumo de energía, de 9,8 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje

<b>Manejo de papel (cont.)</b>	
Sobres	N.º 10 105 mm x 241 mm
Peso de papel soportado	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de entrada de papel	1.830 hojas de papel normal (250 hojas x 1 bandeja frontal + 500 hojas x 3 bandejas opcionales + 80 hojas alimentador trasero)
Capacidad de bandeja de salida	150 hojas de papel normal
<b>General</b>	
Pantalla LCD	2,4" color
Temperatura	Funcionamiento: 10 °C a 35 °C Almacenamiento: -20 °C a 40 °C
Humedad relativa	Funcionamiento: 20% - 80% Almacenamiento: 5% - 85% (sin condensación)
Nivel de ruido en operación	Potencia acústica: 6.3 dB (A) Presión acústica: 53 dB (A)
Requisitos de energía	Tensión nominal: CA 100V - 240V Universal (Automático) Frecuencia nominal: 50 Hz - 60 Hz Corriente nominal: 0,7 A - 0,5 A
Consumo de energía (aproximado)	Modo operación: 25 W ISO 24712 Modo en espera: 9,8 W Modo en reposo: 1,1 W Modo apagado: 0,2 W
TEC - Typical Electricity Consumption (consumo típico de electricidad)	0,17 kWh
Dimensiones y peso (ancho x profundo x alto)	Abierto: 42,5 cm x 57,8 cm x 35,7 cm Cerrado: 42,5 cm x 53,5 cm x 35,7 cm Peso: 15,3
¿Qué hay en la caja?	Impresora Epson WorkForce® Pro WF-C5390, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cable de alimentación, 4 bolsas de tinta DURABrite® Ultra de inicialización (negra, cian, magenta y amarilla), bandeja de salida
País de origen	Indonesia
Software disponible <sup>12</sup>	Driver de impresora Epson, Document Capture Pro
<b>Tinta</b>	
Tinta de pigmento	DURABrite® Ultra (resistente al agua, las manchas y la decoloración)
Paleta de tinta	Cian, magenta, amarilla y negra
Configuración del kit de tintas	4 bolsas de tinta individuales
Bolsas de tinta de reemplazo <sup>2</sup>	T11A tamaño estándar negro, cian, magenta y amarillo; rendimiento páginas ISO: negro 5.000, color 5.000. T11B tamaño XL negro; rendimiento páginas ISO: negro 10.000 La impresora está diseñada para usarse solo con paquetes de tinta Epson, no sistemas de tinta de terceros*
<b>Características ecológicas</b>	
Ahorre hasta 50% en papel con impresión automática a doble cara Cumple la directiva RoHS	
<b>Información de productos</b>	
WorkForce® Pro WF-C5390	C11CK25301
Bandeja de papel opcional de 500 hojas	C12C937901
Caja de mantenimiento	C12C938211
Rodillo de alimentación de papel A	C12C938261
Rodillo de alimentación de papel B	C12C938281
Bolsa de tinta negra	T11A T11A120-AL
Bolsa de tinta cian	T11A T11A220-AL
Bolsa de tinta magenta	T11A T11A320-AL
Bolsa de tinta amarilla	T11A T11A420-AL
Bolsa de tinta negra	T11B (Alta Capacidad) T11B120-AL

## Productos reemplazables y opcionales:

<p>Sistema de Bolsas de Tinta Reemplazable (RIPS) T11A120-AL o T11B120-AL</p> 	<p>Caja de mantenimiento fácil de reemplazar C12C938211</p> 	<p>Bandeja de papel opcional de 500 hojas C12C937901</p> 
		

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.  
(0800) 288 37766

Epson Bolivia  
(800) 100 116

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

EPSON, DURABrite, PrecisionCore, PrecisionCore Heat-Free y WorkForce son marcas registradas, Epson Connect y Epson iPrint son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Mac, Mac OS y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países. macOS es una marca comercial de Apple Inc. Android y Google Cloud Print son marcas comerciales de Google Inc. Windows, Windows Server y Windows Vista son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Wi-Fi Direct es una marca registrada y 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 respectivas compañías. Epson niega cualquier y todos derechos en estas marcas. CPD: LS101539 06/2023.