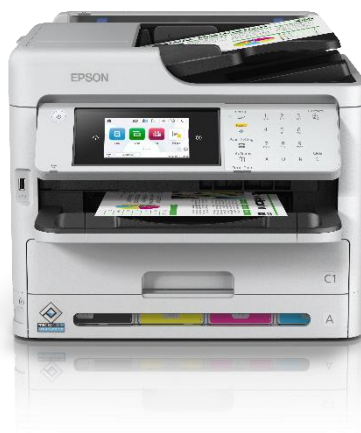


Epson presenta los nuevos modelos de impresoras comerciales de inyección de tinta a color A4 WorkForce(R) Serie Pro

Las impresoras multifunción a color WorkForce(r) Pro WF-C5890/ WF-C5810 y las impresoras compactas a color WF-C5390/ WF-C5310 ofrecen superior productividad comercial.

América Latina, mayo de 2023 – Epson America, Inc. anunció cuatro¹ nuevas incorporaciones a su colección de impresoras comerciales A4: las impresoras multifunción a color WorkForce® Pro [WF-C5890](#) y [WF-C5810](#), y las impresoras a color WorkForce Pro [WF-C5390](#) y [WF-C5310](#). Los nuevos modelos WorkForce Pro Serie 5000 son ideales para entornos de trabajo exigentes, permiten reducir el consumo de energía y el tiempo de inactividad.



Diseñados para minimizar las intervenciones, los nuevos modelos WorkForce Pro Serie 5000 incluyen sistema de paquetes de tinta reemplazables, lo cual permite a las empresas imprimir hasta 5.000 páginas ISO con paquetes de tinta de repuesto² y ahorrar hasta un 25% en tinta de repuesto, en comparación con el tóner láser a color³.

¹ La disponibilidad de los modelos de impresoras puede variar según el país.

² El rendimiento del paquete de tinta se basa en las pruebas ISO/IEC 24711 en modo predeterminado de impresión continua. El rendimiento del paquete de tinta puede variar considerablemente por distintas causas, tales como imágenes impresas, ajustes de impresión, temperatura y humedad. El rendimiento puede ser menor cuando se imprime con poca frecuencia o principalmente con un solo color de tinta. Todos los colores de tinta se utilizan para la impresión y el mantenimiento de la impresora. Para poder imprimir, se requiere que todos los colores estén instalados. Con el fin de conservar la calidad de impresión, una parte de la tinta de los paquetes incluidos se utiliza para el arranque de la impresora. Siempre queda una cantidad variable de tinta en el paquete luego de la señal de "cambio de paquete de tinta". Para más información, visite www.epson.com/inkinfo.

³ El ahorro real varía según la tarea de impresión, el volumen de impresión y las condiciones de uso. Comparación de ahorro en base al costo de compra de los paquetes de tinta de reemplazo y al costo de cartuchos de tóner de color que se requieren para lograr el rendimiento total de páginas de los paquetes de tinta aplicando los precios y rendimientos en línea de los fabricantes correspondientes

Con la [tecnología sin calor PrecisionCore Heat-Free®](#), las nuevas impresoras multifuncionales y las impresoras a color están diseñadas para brindar confiabilidad y superior productividad, y tienen el menor consumo de energía de su categoría⁴. Los nuevos modelos WorkForce Pro Serie 5000 son ideales para exigentes grupos de trabajo que requieren grandes volúmenes de impresión, y ofrecen velocidades de impresión de hasta 34 ppm (negro/color)⁵ prácticamente sin tiempo de arranque, como así también una salida rápida de la primera página para una impresión inmediata y sin problemas que ayuda a aumentar la eficiencia de las empresas.



“Estas nuevas impresoras WorkForce Pro Serie 5000 están diseñadas para ayudar a las empresas a superar los desafíos relacionados con las impresoras convencionales, tales como las intervenciones necesarias que pueden ralentizar la productividad”, comenta Javier Aguirre, gerente de Impresoras Comerciales de Epson Latin America, Inc. “Las impresoras WF-C5890, WF-C5810, WF-C5390 y WF-C5310 contienen menos piezas, lo cual disminuye las intervenciones, y ofrecen una salida rápida de la primera página y grandes volúmenes de impresión a color”.

Varias funciones para oficinas administrativas

a los cartuchos de tóner de mayor capacidad para las principales impresoras láser a color de características similares con velocidades de hasta 30 ppm, según datos disponibles de la industria en marzo de 2022.

⁴ En comparación con impresoras láser a color de características similares con velocidades de hasta 30 ppm, según datos disponibles en la industria en marzo de 2022. El ahorro real de energía varía según el modelo y el uso del producto.

⁵ Las velocidades de impresión en negro y a color se miden según la norma ISO/IEC 24734. Los tiempos reales de impresión pueden variar según factores como la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página. Para más información, visite www.epson.com/printspeed.

Ideales para aquellas oficinas administrativas que necesitan imprimir cientos o miles de páginas a color por mes, los nuevos modelos WorkForce Pro Serie 5000 tienen una capacidad de hasta 1.830 hojas con tres bandejas opcionales. Los nuevos modelos, que brindan resultados de calidad profesional, utilizan la tinta DURABrite® Ultra Ink para lograr un texto nítido y colores brillantes en una amplia variedad de materiales.

Para exigentes grupos de trabajo con necesidades dinámicas de gestión de documentos, los modelos WF-C5810 y WF-C5890 incluyen un alimentador automático de documentos con capacidad para 50 páginas, impresión doble faz, fotocopiado, escaneo y fax, y una intuitiva pantalla táctil a color de 4,3".

Fácil integración en entornos existentes

Las impresoras WF-C5890 y WF-C5390 son compatibles con PCL⁶ y PostScript para una integración perfecta en un entorno de impresión universal. También son compatibles con el conjunto de soluciones Epson® Solutions Suite, incluidas las soluciones Epson Remote Services, Epson Device Admin y Epson Print Admin⁷.

Disponibilidad

Las impresoras multifunción a color Epson WorkForce Pro WF-C5890 y WF-C5810, y las impresoras a color WorkForce Pro WF-C5390 y WF-C5310 ya están disponibles a través de distribuidores MPS autorizados y registrados con Epson. Para más información, visite [epson.com/business-inkjet-printers](https://www.epson.com/business-inkjet-printers).

Acerca de las impresoras de inyección de tinta de Epson para empresas

La línea de Epson de impresoras de inyección de tinta de alto rendimiento para empresas forja el futuro de la impresión en las oficinas y establece un nuevo estándar de mínima intervención, precio accesible y bajo consumo de energía. Con la innovadora tecnología sin calor PrecisionCore Heat-Free de Epson, las increíbles soluciones de impresión de Epson para empresas, incluidas las soluciones Ecotank, [WorkForce Pro](#), WorkForce Pro RIPS y [WorkForce Enterprise](#) para pequeñas empresas, contienen menos piezas y brindan alto rendimiento para cubrir las necesidades del mercado.

Para más información sobre la línea de soluciones de impresión de inyección de tinta para empresas de Epson, visite [Epson.com/BusinessInkjet](https://www.epson.com/BusinessInkjet). Para más información sobre la tecnología sin calor Epson PrecisionCore Heat-Free, visite [Epson.com/Heat-Free](https://www.epson.com/Heat-Free).

⁶ Algunos tipos de materiales no son compatibles con la impresión PCL.

⁷ El modelo WF-C5390 solo es compatible con Epson Print Admin con un lector de tarjetas externo, no incluido.

* Este producto utiliza únicamente paquetes de tinta originales marca Epson. Las demás marcas de suministros de tinta no son compatibles y, aun cuando se describen como tales, es posible que no funcionen de manera adecuada o que no funcionen en absoluto.

EPSON, DURABrite, PrecisionCore, PrecisionCore Heat-Free y WorkForce son marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future es una marca de Seiko Epson Corporation. BusinessFirst y Epson Preferred son marcas de servicios de Epson America, Inc. Los demás nombres comerciales son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos los derechos sobre esas marcas. Copyright 2022 Epson America, Inc.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología con una filosofía de innovación eficiente, compacta y precisa que enriquece vidas y ayuda a crear un mundo mejor. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillion. global.epson.com/

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Guido De Vita - Mazalán Comunicaciones - gdevita@mazalan.com.ar

Luz Lopez Moreno - Mazalán Comunicaciones - llopez@mazalan.com.ar

Lucas Ares - Mazalán Comunicaciones - lares@mazalan.com.ar