

Epson presenta las nuevas impresoras multifunción SureColor Serie T de gran formato para aplicaciones técnicas, gráficas y CAD

La compacta y accesible impresora Epson SureColor T3170M ya está disponible, mientras que la impresora SureColor T5170M estará disponible a partir de mayo para escanear planos y diagramas, realizar copias grandes y compartir documentos técnicos.

América Latina, abril de 2021. Epson anunció el lanzamiento de sus nuevas impresoras multifunción [SureColor® T3170M](#) de 24 pulgadas y SureColor [T5170M](#) de 36 pulgadas. Con diseño elegante y huella compacta¹, las nuevas impresoras están diseñadas para optimizar el flujo de trabajo y facilitar la colaboración en los entornos de trabajo a distancia de hoy en día. Los modelos incluyen un escáner integrado de alta precisión con función simple de carga superior para fotocopiar y escanear fácilmente planos, documentos técnicos, representaciones y gráficos. Ambos productos fueron desarrollados para profesionales del sector de la construcción, arquitectura, ingeniería y CAD.

Las impresoras SureColor [T3170M](#) y SureColor [T5170M](#) están equipadas con un cabezal de impresión Epson PrecisionCore® MicroTFP® de uso industrial para velocidades extremadamente rápidas y precisas de tamaño A1/D en tan solo 34 y 31 segundos², respectivamente. La fotocopidora y el escáner integrado de 600 dpi admiten ampliaciones y reducciones, optimizan el trazado e incluyen la función de detección de puntos destacados para escanear planos con anotaciones.

Las impresoras SureColor [T3170M](#) y [T5170M](#) permiten a los usuarios escanear documentos directamente a dispositivos USB, carpetas de la red o correo electrónico para compartirlos con otros miembros del equipo, incluidos los sectores, vendedores y clientes que se encuentran allí o en otro lugar. Ambas impresoras incluyen conectividad inalámbrica integrada y la función Wi-Fi Direct®³ para imprimir fácilmente desde cualquier lugar del hogar o la oficina mediante un dispositivo inteligente⁴ o una unidad USB. Gracias a las características y los protocolos de seguridad, los usuarios pueden crear y enviar con seguridad diagramas de ingeniería, arquitectura, CAD y GIS.

“El año pasado hemos tenido muchos cambios en nuestro entorno laboral, y estos modelos son ideales para aquellas empresas que buscan un dispositivo multifunción que se adapte fácilmente a los modernos entornos del trabajo en casa y las oficinas pequeñas”, se declaró. “Desde la huella pequeña hasta las avanzadas funciones y la capacidad multifunción, las nuevas impresoras SureColor T3170M y T5170M han sido diseñadas para ayudar a los profesionales de la industria a aumentar la productividad y crear increíbles diagramas técnicos de arquitectura, ingeniería, CAD y GIS”.

Experiencia del usuario

Noreas Inc., empresa norteamericana de servicios de gestión en el ámbito científico, técnico, de ingeniería y construcción, ha estado utilizando la impresora SureColor T3170M para imprimir y digitalizar sus diagramas de gran formato. “Hemos estado utilizando la impresora SureColor T3170M para imprimir planos técnicos de proyectos y escanear documentos grandes. Hemos realmente puesto a prueba la impresora SureColor T3170M. Se adapta

perfectamente a nuestros escritorios y es una impresora sólida y confiable que ha ayudado mucho a mejorar el flujo de trabajo de nuestra empresa”, comentó Michael Price, ingeniero ambiental de Noreas, Inc. “El escáner y la fotocopiadora nos han ayudado a simplificar el proceso de compartir documentos con clientes y colegas. La calidad de impresión y escaneo es excelente”.

Servicio Técnico y Disponibilidad

La impresora Epson SureColor [T3170M](#) ya está disponible, mientras que la impresora SureColor [T5170M](#) estará disponible a partir del mes de mayo a través de distribuidores autorizados. Las nuevas impresoras cuentan con la garantía y respaldo de EPSON a través de nuestros centros de servicio autorizados en cualquier país de Latinoamérica.

###

* Estas impresoras están diseñadas para utilizar únicamente tintas originales de Epson. No se deben utilizar tintas o cartuchos de terceros. Para más información, visite www.epson.com/wideformatink

1 El tamaño del producto no incluye el soporte.

2 Las velocidades de impresión están basadas únicamente en la velocidad del motor de impresión. El tiempo total de cualquier impresión varía según la configuración de la estación de trabajo, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de la tinta y la conexión de red. Las velocidades reales de impresión varían.

3 Wi-Fi CERTIFIED™; el nivel del rendimiento está sujeto al alcance y el tipo de enrutador que se está utilizando. Wi-Fi Direct puede requerir un software para la impresora

4 La mayoría de las funciones requieren una conexión de Internet a la impresora, como así también un dispositivo con Internet o servicio de correo electrónico. Para acceder al listado de dispositivos y aplicaciones compatibles e impresoras habilitadas para Epson Connect™, visite www.epson.com/connect.

EPSON, PrecisionCore, SureColor, TFP y UltraChrome son marcas registradas y EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado de Seiko Epson Corporation. Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Wi-Fi Direct® es una marca registrada y Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca de Wi-Fi Alliance®. Los demás nombres comerciales son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos los derechos sobre esas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a cocrear sustentabilidad y enriquecer a las comunidades con sus tecnologías eficientes, compactas y de precisión y sus tecnologías digitales para conectar a personas, cosas e información. 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 trillón.

global.epson.com/

Contacto de Prensa:

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

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar

Anush Ter Akopian - Mazalán Comunicaciones - anush@mazalan.com.ar