

## **Nuevos desafíos laborales para la industria de la construcción, arquitectura y obras públicas**

*El auge del teletrabajo y la modalidad híbrida ha llevado a los profesionales de los sectores de obras públicas, construcción y la arquitectura a requerir tecnologías que les permitan desempeñarse de manera cohesionada y eficaz.*

En un mundo laboral post pandemia donde el home office y el trabajo híbrido son cada vez más recurrentes, los profesionales ligados a las obras públicas, la arquitectura, la construcción y el diseño están requiriendo herramientas que les permitan trabajar de manera más cohesionada, colaborativa y eficaz.



Un ejemplo de ello es la necesidad de estos profesionales de realizar impresiones de plotter en la misma oficina u hogar de forma interna, sin tener la necesidad de recurrir a una empresa, ni tampoco imprimir en grandes volúmenes. También existe la necesidad de digitalizar de forma rápida y sencilla, aquellos documentos que requieran ser compartidos y analizados con equipos de otras áreas de la compañía o con clientes.

A ello se suma la relevancia que se le otorga actualmente a elementos como la productividad y la eficiencia -en respuesta a la alta competitividad de la industria-, razón por la cual hoy a los profesionales de estos sectores se les pide “lograr más con menos”.

*“Todas esas necesidades son hoy cubiertas gracias a la tecnología, que busca que lo presencial y lo remoto convivan de la mejor manera posible”, sostiene Benjamín Gatica, Gerente de Canales de Impresión de Gran Formato de Epson para Chile y Bolivia.*

En ese contexto, la familia de impresoras SureColor® T3170 de Epson está pensada especialmente para estas áreas de trabajo, que han debido adaptar sus funciones a espacios que no necesariamente son en terreno y que muchas veces corresponden a oficinas más reducidas o el mismo hogar.



Por esa razón, esta línea se caracteriza por ser eficiente, compacta y adaptable a cualquier espacio de trabajo, e incluye distintos modelos que se ajustan a distintas necesidades del usuario. Así, el portafolio incluye los modelos T3170SR, T3170M y T3170X, siendo todos de tamaño compacto, inalámbricos, rápidos, precisos y compatibles con un formato de impresión de hasta 24" de ancho, un tamaño óptimo para la impresión de planos, manuales y material informativo dentro de las obras.

*"En el contexto que estamos viviendo, el trabajo colaborativo se ha vuelto esencial. Allí precisamente radica el propósito de la T3170M, que destaca por su multifuncionalidad, al permitir no solo imprimir en calidad profesional, sino también compartir la información y trabajar de forma colaborativa, gracias a su escáner integrado. Con un solo equipo se pueden imprimir los trabajos de oficina, digitalizarlos y compartirlos con clientes u otras áreas, lo que cobra especial relevancia en momentos en que se está trabajando bastante desde casa", comenta Rodrigo Montedónico, Gerente de Producto de Impresión Photo y CAD de Epson.*

En el modelo T3170X, en tanto, destaca su sistema de tanque de tintas que emplea botellas de alto rendimiento (140 ml), lo que permite al usuario ahorrar de forma significativa, pues su uso de tinta es cinco veces menor que el de otras impresoras.

*"Al adquirir un equipo de esta serie, los profesionales de ésta y otras áreas acceden a prestaciones de gran calidad, equivalentes a las de una impresora de gran tamaño, pero presentes en un equipo compacto y de fácil uso", asegura Gatica.*

Además, afirma que *"si bien en la construcción quizás se trabaja más en impresiones blanco y negro, estos equipos permiten el uso del color a un costo accesible para destacar*

*información importante y personalizar documentos como planos hasta gráficas y señaléticas, entre muchos otros".*

## **Resistencia al agua y condiciones adversas**

Y, si bien el home office hoy adquiere relevancia, el trabajo en terreno sigue vigente. En ese sentido, los modelos T3170SR y TR3170M utilizan cartuchos de tintas pigmentadas Epson UltraChrome XD2, *"lo que entrega mayor durabilidad a los trabajos, no se presentan problemas al subrayar con destacadores, y cuentan con una mayor resistencia al agua y a la humedad"*, sostiene Rodrigo, quien recuerda que en ambientes de trabajo como el de la construcción, hay condiciones que no son las óptimas para los equipos y las impresiones.

## **Cabezal PrecisionCore**

Un elemento importante a tener en cuenta es que estos equipos cuentan con el cabezal de impresión PrecisionCore, tecnología propia de Epson y que, al no funcionar con calor como los de otros dispositivos, no es necesario su reemplazo. Además, este cabezal hace que, a diferencia de otros de tipo térmico, las últimas impresiones sean iguales a las primeras, no sufre desgaste ni varía en términos de calidad a lo largo del tiempo.

*"Nuestro cabezal es micropieza y no trabaja con calor, por lo tanto, no sufre el desgaste habitual por trabajo. El cabezal es parte del equipo, es durable, por lo que deja de ser una preocupación, sobre todo para entidades públicas, que una vez que el cabezal falla, deben solicitar un presupuesto específico para comprar uno nuevo. En ese sentido, no se incurren en gastos de mantenimiento del equipo el que, además, está pensado para durar y tenerlo por mucho tiempo, garantizando una mayor continuidad operativa", indica Gatica.*

Y, si bien estos equipos requieren poca intervención técnica, Epson cuenta con una red de centros de servicio de atención a nivel nacional que estarán siempre disponibles para atender los requerimientos de los clientes.

*"Si tuviéramos que resumir las ventajas de estos equipos, lo haríamos con dos conceptos: calidad y confiabilidad. Puedes confiar en ellos y tener la tranquilidad de que no te generará problemas y te garantizará tener la continuidad operativa necesaria. Te da la confiabilidad que el trabajo requiere", concluye Gatica.*

Para conocer más detalles de las prestaciones de estas impresoras, se puede escribir a [ventasLFP@epson.cl](mailto:ventasLFP@epson.cl).

### **Acerca de Epson**

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades

en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com). También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía Facebook ([facebook.com/epsonlatinoamerica/](https://facebook.com/epsonlatinoamerica/)), Twitter ([twitter.com/EpsonLatin](https://twitter.com/EpsonLatin)), YouTube ([youtube.com/EpsonLatinoAmerica](https://youtube.com/EpsonLatinoAmerica)), e Instagram ([instagram.com/EpsonLatinoAmerica](https://instagram.com/EpsonLatinoAmerica)).

**Contacto de Prensa:**

**Mabel González** - Impronta Comunicaciones - [mgonzalez@impronta.cl](mailto:mgonzalez@impronta.cl)

**Ariana Cabrera** - Impronta Comunicaciones - [acabrera@impronta.cl](mailto:acabrera@impronta.cl)

**Camilo Campos** - Impronta Comunicaciones - [ccampos@impronta.cl](mailto:ccampos@impronta.cl)