

Epson junto a lo más destacado de la arquitectura mundial

Llega la XVII Bienal Internacional de Arquitectura de Buenos Aires y Epson acompaña con sus equipos SureColor T3170 y T5170.

América Latina - octubre 2019 - Epson se presenta en la nueva edición de la Bienal de Arquitectura de Buenos Aires que se llevará a cabo entre los días 15 y 20 de octubre de 2019, con sede en la Usina del Arte. Una vez más, BienalBA será un acontecimiento participativo y de interés para toda la comunidad donde se presenta lo más destacado de la arquitectura y el urbanismo.

En esta oportunidad Epson estará participando con las [SureColor T3170](#) y [T5170](#). La impresora **SureColor® T5170** tiene un diseño elegante de tamaño ultra pequeño; es ideal para imprimir planos, dibujos lineales, gráficos y pósters de hasta 2400 dpi. Con un manejo versátil de medios admite rollos de hasta 36" (91,44 cm) de ancho y hojas de hasta 11" x 17" (27,94 cm x 43,18 cm) a través del alimentador automático de hojas.

Por su parte, la impresora **SureColor® T3170** inalámbrica y de formato ancho de 24 pulgadas fue diseñada para mejorar la forma en que trabajas y tiene un diseño para escritorio compacto que te permite imprimir en forma rápida, precisa y confiable con un diseño elegante. Es ideal para imprimir planos, dibujos lineales y posters de hasta 24 pulgadas e imprime con precisión en tamaño A1/D en sólo 34 segundos.

Desde 1985, la Ciudad de Buenos Aires ha sido la anfitriona de una de las más destacadas celebraciones de la cultura arquitectónica internacional. La Bienal Internacional de Arquitectura de Buenos Aires es uno de los eventos más importantes de la región, pionera de las Bienales de Latinoamérica y reconocida dentro de la trilogía más relevante, junto con la de Venecia y San Pablo. Dentro de este marco, Buenos Aires se convierte en un espacio de diálogos culturales entrecruzados, conferencias de renombrados arquitectos a nivel mundial y exposiciones que ubican a la arquitectura en un primer plano de conversación.

Las charlas magistrales contarán con la élite del diseño a nivel mundial y los valores emergentes. Cada tarde, en el auditorio principal de la Usina, arquitectos nacionales e internacionales expondrán frente a más de 1.000 asistentes con contenidos que impactarán en el presente y en el futuro de la disciplina. Las conferencias magistrales se llevarán a cabo del 15 al 18 de octubre en el Auditorio Principal.

Una vez más, Epson acompaña con sus productos en uno de los eventos más importantes de la industria, acercándose a los profesionales con propuestas innovadoras respaldadas por la calidad en sus productos que facilitan las tareas diarias.

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 más información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa:

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

Sabrina Bugallo - Mazalán Comunicaciones - sbugallo@mazalan.com.ar

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

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