

Epson presentó en expo *Latin American Coatings Show 2019* impresoras a color para etiquetado industrial

La compañía demostró sus soluciones ColorWorks C3500, C7500G, C831 y distribuyó información sobre su impresora digital SurePress L4533AW.

América Latina - junio de 2019 - Epson, marca líder mundial en impresión e imagen digital, dio a conocer sus soluciones de impresión de etiquetas C3500, C7500G, C831 y expuso información sobre su impresora digital SurePress L4533AW en la expo *Latin American Coatings Show 2019* (LACS), organizado por la ANAFPYT (Asociación Nacional de Fabricantes de Pinturas y Tintas) para informar a la industria del mismo rubro los beneficios de su tecnología. El evento se llevó a cabo del 18 al 22 de junio en el centro de exposiciones Citibanamex, ubicado en la Ciudad de México.

La ANAFAPYT define la mencionada exposición como el principal evento en América Latina de proveeduría para la industria de pinturas y recubrimientos donde confluyen más de 5.000 participantes en un área de exposición de 7.425 metros cuadrados para conocer sobre productos, materias primas, equipamiento para procesos y pruebas y materiales de empaque. En esta edición, la asociación cumplió 75 años y conformó el foro en dos partes: El *Latin American Coatings Show* (#LACS2019) para exhibición y un Ciclo de Conferencias Técnicas (#CCT2019) sobre Innovación y Tendencias.

Epson presentó la impresora *ColorWorks GP-C831* de etiquetas anchas que se desarrolló para entornos industriales exigentes, ya que combina los beneficios del sistema de inyección de tinta con la precisión de un alimentador por tracción, lo que asegura la alimentación precisa del papel para disminuir los atascamientos y además imprime a color y a alta velocidad (hasta 92 milímetros por segundo cuadrado). Ayuda en la confección de etiquetas de productos químicos y tambores en formato grande que requieren el estándar GHS y está certificada para imprimir en soportes aprobados por la norma BS5609, además de que permite usar una amplia variedad de etiquetas y tipos de papel de alimentación continua.

El equipo *GP-C831* utiliza las tintas de larga duración de Epson, hechas con base de pigmentos que se unen firmemente a las fibras del medio para ofrecer una excelente estabilidad y resistencia a productos químicos, agua, decoloración y manchas. Opera con un área de impresión de hasta 20.3 X 55.8 centímetros.

Por otra parte, la imprenta digital *SurePress L-4533AW* de Epson es una solución de impresión para tirajes cortos, medianos y/o la producción de etiquetas *premium*. Un solo operador puede ejecutar varias unidades a la vez. Soporta varios sustratos: imprime en materiales de etiquetas de flexografía de uso común, incluidos papeles sin estucar, satinados y semi brillantes, películas y vinilos. Es compatible con datos variables: texto, códigos de barras y serialización de imágenes. Utiliza consumible de calidad industrial, incluye un juego de tintas de siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, verde y

blanco) de pigmento con base de agua y recubiertas con resina, lo que proporciona una adhesión superior, produce una gama de colores destacada y ofrece resistencia al agua y a la abrasión en la mayoría de los sustratos.

Epson también demostró sus equipos *ColorWorks C3500* y *C7500G* de impresión a color, que permiten personalizar etiquetas, reduciendo costos de impresión y aumentando la eficiencia de producción. La primera imprime etiquetas de alta calidad de forma rápida con su función *Just in Time Color* (con velocidad de hasta cuatro pulgadas por segundo). Utiliza la tinta *DuraBrite* de ultra pigmento para impresiones nítidas, claras y fáciles de leer, con conexiones de tipo USB y Ethernet.

La *ColorWorks C7500G* es para impresión de etiquetas de alta calidad bajo demanda de pequeños tirajes y en una sola etapa. Ofrece una velocidad de impresión de hasta 300 milímetros por segundo. Incluye software de *RIP Wasatch* para control preciso de color y manipulación de imágenes. Usa la tinta *Epson UltraChrome DL*.

“La tecnología PrecisionCore de nuestras impresoras de inyección de tinta para etiquetas, combinada con la tinta de alta duración que utilizan, generan trabajos de alta calidad y precisión con el nivel que requieren las diferentes verticales del sector de manufactura, además de que también están disponibles para las PyMEs, como el modelo C7500G”, comentó Marielena Ríos, Gerente de Producto de la Línea de Impresoras de Etiquetas en Epson México.

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.

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