

Solución Epson para apoyar a los restaurantes en la logística de entregas

La impresora térmica Epson TM-T88VI tiene funciones múltiples para satisfacer las demandas de los servicios de entregas.

América Latina - junio de 2020 - En los últimos dos meses, los restaurantes y otros establecimientos comerciales han tenido que reorganizar sus rutinas de trabajo y ampliar la logística de entregas. Según un reciente estudio¹, el ecommerce ha crecido más de 300% en Latinoamérica desde mediados de marzo. Para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado, Epson ofrece la impresora térmica **TM-T88VI** con sistema SDP (Server Direct Print), una solución que se conecta a las aplicaciones on-line de entrega para optimizar el intercambio de información y registros de pedidos para tiendas y restaurantes.



Un buen servicio de entregas debe ser eficiente y rápido en el intercambio de información entre el área de pedidos y quien proporcionará los productos, ya sea la cocina de un restaurante o el área de inventario de una tienda. El uso de impresoras puede facilitar este proceso, con la **Epson TM-T88VI** por ejemplo, el operador puede imprimir información directamente desde la nube, en función de los pedidos realizados a través de aplicaciones de entrega. Este tipo de tecnología evita pequeños defectos humanos, causados por anotaciones manuales que pueden dificultar el flujo de trabajo.

“Epson tiene en esencia la innovación y busca desarrollar soluciones que cumplan con los requisitos del mercado, analizando las tendencias en las aplicaciones de entrega. Creemos que la impresora Epson TM-T88VI es ideal, sobre todo en este contexto. Este equipo se

¹ Fuente: [Estudio comercio electrónico en la pandemia - Kantar](#)

adapta a las necesidades de todos los sectores, como restaurantes, farmacias, cadenas de supermercados y ventas minoristas, imprimiendo pedidos, recibos y cupones, además de otra información”, se detalló.

La impresora térmica Epson TM-T88VI ofrece a los negocios conectividad superior a modelos previos o similares con una triple interfaz de puertos y permite la comunicación dinámica entre terminales de PC, dispositivos móviles y servidores web. Ofrece también ahorro de papel de hasta 49% y una velocidad de impresión de 350mm/seg. Además, cuenta con cuatro años de garantía sin costo adicional.

“Esta es una de las soluciones de impresión térmica más rápidas del mercado, con 350mm/s y con una baja tasa de fallas. Con sus diversas posibilidades de conectividad, se puede utilizar en diferentes áreas de la tienda, en la cocina, en la barra o incluso en las filas para agilizar los procesos de pago”, explicó.

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

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