

Tecnologías en impresión: herramientas para estudiar y trabajar en casa



Contar con buenas herramientas tecnológicas en casa es fundamental para garantizar un excelente rendimiento tanto en el trabajo como en el estudio.

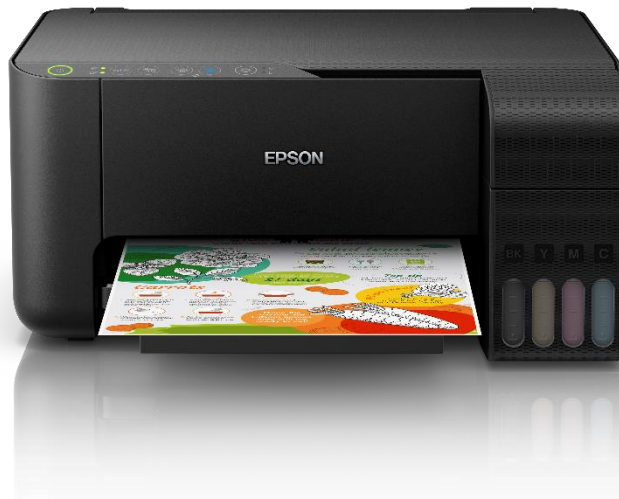
América Latina, abril de 2020 - Para muchas personas trabajar o estudiar desde la casa puede ser un mundo desconocido, y por esta razón no cuentan con experiencia o no conocen cuáles son las herramientas básicas para lograr un óptimo desempeño desde la comodidad del hogar.

Para nadie es un secreto que, como principio básico, es importante contar con un celular para atender llamadas y/o reuniones telefónicas, así como también es necesario un computador que permita desarrollar todo tipo de documentos y proyectos para el colegio o el trabajo, además de una buena conexión a Internet que facilite un buen rendimiento.

Definitivamente, las impresoras son una herramienta adicional a los elementos mencionados anteriormente, ya que constituyen un papel clave al realizar teletrabajo y estudio de los niños y jóvenes desde el hogar.

En el caso de las personas que trabajan y necesitan gestionar documentos desde sus casas, la impresora de inyección de tinta [EcoTank L5190](#) de Epson permite realizar fácilmente impresiones extensas a bajo costo. Además, para los estudiantes y universitarios que requieren tener a la mano proyectos y tareas escolares, la multifuncional inalámbrica [EcoTank L3150](#), ofrece una gran capacidad de impresión, y de igual manera, permite escanear y fotocopiar guías escolares, textos, y demás.

“Estamos convencidos de que, si se cuenta con las herramientas, la seguridad y los equipos necesarios, los empleados y estudiantes pueden desempeñar las actividades desde su casa con la misma efectividad que en la oficina o las aulas de clase”, se afirmó.



Estas impresoras ofrecen la revolucionaria impresión sin cartuchos, con nuevo diseño de tanques frontales, botellas de tinta con llenado automático y codificadas para llenado fácil de color. Con gran economía y tranquilidad en la impresión, estos equipos permiten imprimir hasta 7.500 páginas a color o 4.500 páginas en negro con calidad profesional y alta velocidad.

Más allá de estudiar y/o trabajar en casa, esta es también una buena excusa para disfrutar tiempo en familia y compartir momentos divertidos, bien sea coloreando con los más pequeños del hogar o escaneando fotografías para que los recuerdos prevalezcan.

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

