

Notas

Ampliando su oferta de cartuchos injet

MPRMR

La marca de alternativos suma a su portafolio la nueva serie de cartuchos injet MCI100 correspondiente al color negro; MCI150 para el cian; MCI180 para el magenta y MCI200 identificando al amarillo, todos compatibles con las impresoras Epson Stylus C87/CX4100/CX470. Esta línea posee doble capacidad de tinta (24ml) y un dispositivo con doble chip permite, cuando se agota el 50% de la capacidad, retirar el cartucho de la máquina y girar el chip habilitando al segundo para el uso del 50% restante; explicó Gustavo Epsztein, presidente de la compañía.

Otra de las series incorporadas por Maxcolor es la MCI300/C/T, MCI350/C/T, MCI400/C/T y MCI450/C/T, para el color negro, cian, magenta y amarillo, respectivamente. Estos modelos son compatibles con las impresoras Epson Stylus C90/CX490/CX590/CX690/C92/CX700/CX800/C110. Además, según explicó Epsztein, esta serie se presenta en varias versiones, ya sea el ancho de cinta con el cabezal reutilizable (identificado con la letra K al final de su código) o en formato compacto por un cartucho con cabezal reutilizable, más dos modelos de cinta, identificado con la letra C; o en formato individual identificado con la letra T.

Gustavo Epsztein, presidente de Maxcolor Sdamericana S.A.

Lo más interesante de este producto es su rendimiento, ya que al contar con el tipo de cinta (5ml) y chip intercambiable permite la utilización de la totalidad de la tinta, con un rendimiento superior al OEM del 80% que representa una importantísima ventaja económica para el usuario; señaló el ejecutivo.

Además de estas nuevas líneas Maxcolor está trabajando en el lanzamiento de cartuchos láser color para impresoras Samsung CLP60/60N/CLX36/216/216K/216KN, los cuales tienen un rendimiento de 2.000 páginas en negro y 1.000 en tres colores. Este producto ya fue adquirido por nuestros distribuidores de la región, entre ellos algunos de Ecuador y Uruguay, donde está funcionando muy bien y es por eso que ahora lo ofrecemos en la Argentina; concluyó Epsztein.