

CARTUCHOS INKJET

## Nuevos productos de Maxcolor

A su extensa línea de cartuchos inkjet para todos los modelos de impresoras, Maxcolor Sudamericana S. A. ha incorporado dos nuevas líneas de productos:

La primera de ellas es el MCI-631D correspondiente al color negro, MCI-632D para el color cian, MCI-633D para el magenta y MCI-634D identificando al amarillo, el mismo es un cartucho para impresoras Epson Stylus C67/C87/CX4100/CX4700 que posee doble capacidad de tinta (24 ml.) y un dispositivo con doble chip que al agotarse el 50% de la capacidad del mismo el usuario solo tiene que retirar el cartucho de la maquina, hacer girar el chip y el segundo ya esta habilitado para la utilización del 50% restante de la carga. Este cartucho posee 24 ml. tanto para el color negro como asi tambien para el cian, magenta y amarillo.



 AMPLIAR

La segunda línea de cartuchos es el (MCI-731K/C/T correspondiente al color negro, MCI-732K/C/T para el color cian, MCI-733K/C/T para el magenta y MCI-734K/C/T identificando al amarillo). Son compatibles para las impresoras Epson Stylus C79/CX3900/CX4900/CX5900/CX5600/C92/CX7300/CX8300. Lo mas interesante de este producto es su rendimiento, ya que al poseer el triple de tinta ( 15ml.Maxcolor vs 5ml.el OEM) y chip autorreceteable permite la utilización de la totalidad de la tinta, con un rendimiento superior al OEM del 300% lo que representa una importantísima ventaja económica para el usuario.- Además, se presentan en varias versiones, ya sea el tanque de tinta con el cabezal reutilizable, identificado con la letra "K" al final de su codigo (por ej.: MCI-731K), un kit compuesto por un cartucho con cabezal reutilizable mas 2 repuestos de tinta, identificado con la letra "C" al final de su codigo (por ej.: MCI-731C), como asi también el repuesto en forma individual, identificado con la letra "T" al final de su codigo (por ej.: MCI-731T).-

Adquiriendo estos productos, el beneficio económico es superior aún, ya que reemplazando solo el repuesto (con un costo muy inferior) a la finalización del anterior el mismo estará operativo nuevamente.-

Ingresando a [www.max-color.com](http://www.max-color.com) podrá conocer el rendimiento de estos nuevos cartuchos.-