

Cartuchos Epson SmartValve con Sensores MicroPiezo® para el Nivel de Tinta

Los cartuchos patentados Epson han sido diseñados con una combinación de tecnologías únicas que suministran la cantidad justa de tinta que necesita la impresora para producir imágenes de la más alta calidad y un funcionamiento confiable.

Los cartuchos Epson sin esponja emplean la tecnología de control SmartValve. Esta válvula activada a presión, suministra tinta gradual y rápida a los cabezales de impresión a intervalos variables determinados por la frecuencia de liberación de tinta de las boquillas. Los cartuchos nuevos utilizan adicionalmente un sensor MicroPiezo del nivel de tinta que permite detectar en forma más precisa el nivel de tinta en los cartuchos y alertar automáticamente a los usuarios cuando la tinta esta por acabarse. Los chips integrados de los cartuchos Epson, registran información acerca del uso de tinta en forma constante, la cual es restaurada automáticamente en la impresora si los cartuchos son retirados y reinstalados. Los chips de cartuchos de tinta (IC) también suministran otra información valiosa, como el número de modelo de los cartuchos, para asegurar que se ha instalado el cartucho correcto.

Estas características inigualables de los cartuchos son indispensables para ofrecer impresiones confiables con las innovadoras tintas Epson. Si deseas obtener más información sobre las tintas Epson, por favor visita www.latin.epson.com. Para más información sobre cartuchos de tinta específicos, por favor revisa la página de especificaciones técnicas de la impresora correspondiente.