

Cartucho SmartValve da Epson com sensores de nível de tinta MicroPiezo®

O projeto dos cartuchos patenteados da Epson usa uma combinação de tecnologias exclusivas para fornecimento da quantidade certa da tinta, necessária para a melhor qualidade de imagem e um desempenho confiável da impressora.

Os cartuchos sem espuma da Epson usam a tecnologia de controle SmartValve. Através da válvula ativada por pressão o fornecimento de tinta é suave, e rápido. E em quantidades variáveis determinadas pela frequência de disparo das gotículas de tinta pelos injetores do cabeçote de impressão.

Os novos cartuchos utilizam também, um sensor de nível de tinta MicroPiezo para detectar com maior precisão o nível da tinta dentro dos cartuchos e alertar automaticamente os usuários quando houver pouca tinta. Os chips integrados nos cartuchos da Epson registram continuamente as informações de uso da tinta, que são automaticamente restauradas na impressora em caso de remoção e reinstalação dos cartuchos. Os chips de circuito integrado proporcionam também outras informações valiosas, tais como os números dos modelos dos cartuchos, para assegurar que foi feita a instalação do cartucho certo.

Estas características exclusivas dos cartuchos são fundamentais para uma impressão confiável com as tintas inovadoras da Epson. Para informações adicionais sobre as tintas superiores da Epson, consulte o site: www.epson.com/genuineink. Para mais informações sobre cartuchos de tinta específicos, consulte a página de especificações para a impressora correspondente.