

EPSON

Base de conocimientos

Artículo: KB020019

¿Qué diferencias hay entre la tecnología Micro Piezo y la tecnología térmica?

La tecnología Micro Piezo de Epson supera a las tecnologías térmicas en todos los ámbitos:

- Método de presión: la tecnología Micro Piezo utiliza tecnologías electromagnéticas más eficaces, en contraposición a la tecnología térmica.
- Vida útil del cabezal de impresión: los cabezales Micro Piezo son permanentes mientras que los térmicos son desechables.
- Rango de flexibilidad de la tinta: Micro Piezo puede utilizar una gama más amplia de tintas.

La tecnología Micro Piezo ofrece la mayor resolución y el menor tamaño de puntos, así como un volumen, una forma y una ubicación de puntos precisos e intervalos de inyección más rápidos. La tecnología térmica crea manchas y borrones que se eliminan con la tecnología Micro Piezo.