

TECNOLOGIA TIJ (THERMAL INKJET) HP

Descripción

La tecnología TIJ (Thermal Inkjet) HP es, sin duda, la idónea para la codificación y el marcaje con alta resolución, por ser la única que mantiene el entorno limpio y sin olores, no requiere de ningún mantenimiento preventivo y siempre está lista para hacer su trabajo, aunque haya estado inactiva un largo periodo de tiempo.

Garantiza una consistente y alta calidad de impresión en materiales porosos y no porosos, a altas velocidades.

Las soluciones de codificación y marcaje de inyección de tinta térmica HP no requieren de ningún mantenimiento y son muy limpias y eficientes porque siempre están listas para realizar su función, aunque hayan estado paradas un largo periodo de tiempo y porque, cada vez que ponemos un cartucho nuevo, sustituimos todo el circuito hidráulico (depósitos, tuberías, electroválvulas, viscosímetro, etc..) por lo que la máquina vuelve a estar al 100%.

MICRON

Micron se basa en la tecnología HP TIJ 2,5 que ofrece una impresión de la mejor calidad a altas velocidades y es tan fácil de usar, que requiere de muy poca formación.

Caraterísticas principales

- ▲ Alta calidad de impresión en materiales porosos y no porosos. Es ideal para la impresión de etiquetas, envases flexibles, todos los tipos de cartón y cartoncillo, envases de polietileno, etc..
- ▲ Bajo coste de impresión
- ▲ Permite una altura de impresión de hasta 12 mm
- ▲ Facil de integrar en etiquetadoras, estuchadoras, encajonadoras, flowpack etc..
- ▲



MINIKEY

Minikey se basa en la tecnología HP TIJ 2,5 que ofrece una impresión de la mejor calidad a altas velocidades y es tan fácil de usar, que requiere de muy poca formación.No tiene ningún mantenimiento y no requiere de un servicio técnico externo.Puede controlar hasta 2 cabezales de impresión y cada uno puede ser de 1 o 2 cartuchos. Pueden imprimir en el mismo lado o en el lado opuesto

TECNOLOGIA TIJ (THERMAL INKJET) HP

Características principales

- ⤴ Alta calidad de impresión en materiales porosos y no porosos. Es ideal para la impresión de etiquetas, envases flexibles, todos los tipos de cartón y cartoncillo, envases de polietileno, etc..
- ⤴ Puede controlar hasta 2 cabezales de impresión. Pueden imprimir en el mismo lado o en el lado opuesto.
- ⤴ Bajo coste de impresión
- ⤴ Fácil de integrar para la codificación de envases flexibles, estuches, cajas, etiquetas, etc.



MINITOUCH

Minitouch se basa en la tecnología HP TIJ 2,5 que ofrece una impresión de la mejor calidad a altas velocidades y es tan fácil de usar, que requiere de muy poca formación. No tiene ningún mantenimiento y no requiere de un servicio técnico externo. Puede controlar hasta 4 cabezales de impresión de 1 cartucho o hasta un cabezal de 4 cartuchos para conseguir impresiones de hasta 50 mm de altura

Características principales

- ⤴ Alta calidad de impresión en materiales porosos y no porosos. Es ideal para la impresión de etiquetas, envases flexibles, todos los tipos de cartón y cartoncillo, envases de polietileno, etc..
 - ⤴ Puede controlar hasta 4 cabezales de impresión de un cartucho.
 - ⤴ Puede controlar un cabezal con 4 cartuchos.
 - ⤴ Alturas de impresión de hasta 50 mm
 - ⤴ Bajo coste de impresión
- Fácil de integrar para la codificación de envases flexibles, estuches, cajas, etiquetas, etc.

