Departamento Técnico



Funciones de Impresión







MAPS4 NCU/NRS

Características comunes de los productos Mimaki de la "serie 100" para seguridad y estabilidad

La funcionalidad MAPS reduce las bandas

En las impresoras textiles comunes, los límites de las pasadas rectas a menudo resultan en bandas y decoloración debido a una ligera desalineación. La funcionalidad "MAPS (Mimaki Advanced Pass System)" proporciona gradación a los límites de las pasadas impresas y mantiene una calidad de impresión estable al reducir las bandas y el color desigual.

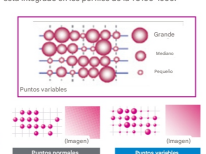
Imagen funcional MAPS



Tamaño mínimo de tinta: 5 pl.

Impresión hermosa con menor sensación de granularidad

La TS100-1600 puede diferenciarse para inyectar en 5/13/19 pl de 3 pasos de tamaño de gota. Se permiten tres tamaños de gota de tinta diferentes para lograr impresiones de alta calidad con una rica gama tonal y una expresión fina con una sensación de granularidad reducida. El tamaño de gota óptimo para cada modo está integrado en los perfiles de la TS100-1600.



NCU/NRS

empleado para monitorear las boquillas faltantes

El sensor detecta automáticamente el estado de las boquillas. Cuando la NCU (Unidad de Comprobación de Boquillas) detecta una boquilla faltante, realiza una limpieza automáticamente. Si hay un problema con la boquilla que no se resuelve con la limpieza, el NRS (Sistema de Recuperación de Boquillas) reemplaza automáticamente las boquillas defectuosas con otras y permite a los usuarios continuar su operación sin esperar al personal de servicio. El NRS es compatible con la impresión de una sola pasada para aplicar el modo de impresión más rápido.

