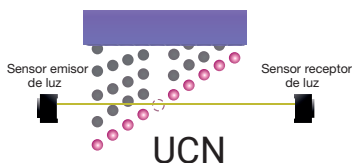


UJF - 3042 MKII e

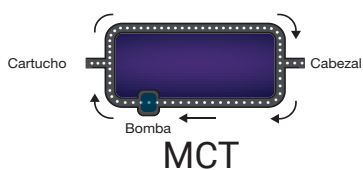


Unidad de control de nozzles.
Comprueba automáticamente
los nozzles y los limpia si
es necesario.



NRS

Sistema de recuperación de nozzles
Sustituye automáticamente
los nozzles defectuosos para
permitir un funcionamiento
ininterrumpido.



Hace circular la tinta
periódicamente. Previene problemas
de impresión y sedimentación
de pigmentos.



Ficha técnica

Cabezal de impresión	3 Cabezales de impresión piezoeléctricos de gota a demanda (configuración escalonada)
Tipo de tinta	LH-100 / LUS-120 / LUS-150 / PR-200
Colores	CMYK Lc Lm
Formato de tinta	Botellas de 250 ml / 1 L
Área de impresión	420 mm x 300 mm (A3)
Grosor máximo del soporte	153 mm
Peso máximo del soporte	Menos de 5 kg.
Sistema de circulación	Circulación de tinta en tubo de tinta y tanque de tinta para tinta blanca
Interfaz	Ethernet / USB 2.0
Diámetro externo	250 mm o menos
Ruido	En espera: 55dB o < / Impresión continua: 65dB o < / Impresión discontinua: 70dB o <
Fuente de alimentación	Monofásico AC100-240V, ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz
Dimensiones	1355 mm x 1290 mm x 856 mm
Área de instalación	1.955 mm x 2.090 mm o más
Peso	135 kg.
Software RIP	RasterLink7
Consumo eléctrico	100 V CA: 1.44 kW / 200 V CA: 1.92 kW
Estándares compatibles	VCCI CLASE A / FCC CLASE A / IEC62368-1 / Informe CB Mercado CE (EMC, bajo voltaje, maquinaria) / RoHS / REACH / Energy Star/ EAC/RCM



Impresión de datos variables para crear fácilmente una serie de impresiones con variaciones dinámicas de textos y fotografías.

La función JigLink permite la gestión de plantillas mediante código de barras.

Procesamiento hasta un 25% más rápido de archivos PDF complejos.

Mejoras en la reproducción de efectos especiales con las transparencias en los archivos PDF.