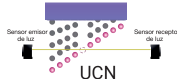




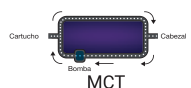
www.**pefersa**.es

UJF - 6042 MKII e





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



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



NRS

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







Ficha técnica	
Cabezal de impresión	4 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, W, Cl, Pr
Formato de tinta	Botellas de 250 ml / 1 L
Área de impresión	420 mm x 610 mm
Grosor máximo del soporte	153 mm
Peso máximo del soporte	Menos de 8 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	1665 mm x 1290 mm x 856 mm
Área de instalación	2.655 mm x 2.090 mm o más
Peso	150 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 Marcado CE (EMC, bajo voltaje, maquinaria) / RoHS / REACH / Energy Star/ EAC/RCM

RASTER LINK 7

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 com las transparencias en los archivos PDF.









