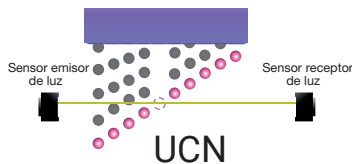
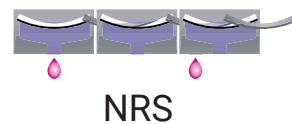


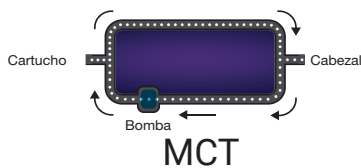
JFX200-2513 EX



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



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
Resolución de impresión	300, 450, 600, 900, 1200 ppp
Tipo de tinta	LH-100, LUS-120, LUS-150, LUS-350*1
Tipo primario	PR-200*2
Suministro de tinta	Botella 1000 ml. Botella 2500 ml.: LH-100, LUS-120, PR-200*3
Sistema de circulación de tinta	Sistema de circulación de tinta blanca con tecnología de circulación Mimaki (MCT)*4
Área máxima de impresión	2500 mm X 1300 mm
Dimensión máxima de medios	2500 mm X 1300 mm
Altura máxima de medios	50 mm
Peso máximo de medios	50 Kg/m ² carga no concentrada
Tipo de vacío	Absorción fija mediante el uso del vacío
Área de vacío	2 particiones (dirección del eje X)
Sistema	Sistema UV-LED
Vida útil	Más de 5000 horas*5
Interfaz	Conexión USB2.0 + Ethernet
Reglas de seguridad	VCCI clase A, marcado CE, informe CB, UL, directiva RoHS, UL 60950-1, FCC clase A
Fuente de alimentación	Monofásico, 200 C CA-240 V CA, 50 Hz/60 Hz, <12A
Consumo de electricidad	< 2,88 kVA
Entorno de instalación	Temperatura: 15 °C - 30 °C Humedad: 35% - 65% HR
Dimensiones	4400 x 2450 x 1250 mm
Peso	650 Kg

RasterLink 7

La nueva función "Impresión de textura 2.5D" en "RasterLink7" permite crear varias capas fácilmente. "Emboss Print" de Mimaki hace que una superficie parezca irregular con varias capas, usando impresión con tinta UV que normalmente requiere preparación manual. Sin embargo, la impresora "JFX200-2513EX" facilita la creación de datos de impresión 2.5D con "RasterLink7" e Illustrator/Photoshop.