

TS 100 - 1600



UCN

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.



Wiper automático

Realiza una limpieza rápida
y eficaz del cabezal de impresión,
manteniendo los inyectores en
óptimas condiciones y reduciendo
el tiempo de mantenimiento diario.



MAPS4

Sistema de pase avanzado Mimaki
Reduce el banding al dispersar las
gotas de tinta entre pasadas.



WFM

Control de forma de onda
Utiliza frecuencias finamente
sintonizadas para dar forma
y colocar con precisión gotas
de tinta individuales.



Puntos variables

Permite que la impresora imprima
en 3 tamaños de puntos diferentes
para crear imágenes de alta calidad
con degradados suaves.

Ficha técnica

Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda
Resolución de impresión	360 dpi, 600 dpi, 720 dpi, 900 dpi
Tipo de tinta/color	Sb610 (CMYK)
Capacidad de tinta	Botella de 1 Litro
Ancho máximo de impresión	1.610 mm
Ancho máximo del medio de impresión	1.620 mm
Espesor del medio de impresión	Hasta 1.0 mm
Peso y diámetro del rollo	Hasta 45 Kg / 250 mm
Interfaz	USB2.0. Ethernet 1000B
Especificaciones de energía	Única pasada (AC100~120V / AC200~240V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz)
Consumo de energía	AC100V: 1.44kW o menos / AC200V: 1.92kW o menos
Certificaciones	VCCI clase A, FCC Class A, CE Marking (EMC Directive, Machinery and Low Voltage Directive), CB Certificación, RoHS, RCM, EAC, Energy Star
Condiciones de trabajo	20-30° C / 35-65% de humedad
Dimensiones (LxPxA)	2775 x 700 x 1475 mm
Peso	166 Kg

Raster Link 7



Interfaz de usuario y eficiencia de pantalla mejoradas.

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

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

Nuevo núcleo HARLEQUIN RIP para un manejo más preciso de archivos PDF con sombras y transparencias.

