

JV100-160



IMPRESORA CON DESEMPEÑO PROFESIONAL

1.60m

Hacemos fácil imprimir como un profesional

La JV100-160 es una impresora económica de tinta ecosolvente de gran performance. Perfecto para la impresión de carteles, afiches, rotulación vehicular, reproducción de arte y mucho más.

Disponible en 1.60m con velocidad de impresión hasta 70 m²/h

Eco-solvente: 4 colores

El nuevo sistema de ajuste de puntos (DAS) se alinea automáticamente para garantizar una calidad constante y repetibilidad

Unidad de prueba de inyectores (NCU), monitorea automáticamente el rendimiento del cabezal de impresión y detecta inyectores obstruidos

El sistema de recuperación de boquillas (NRS) sustituye automáticamente las boquillas improductivas, evitando tiempos de inactividad innecesarios y una calidad de imagen deficiente

Nuevo software RIP más fácil de usar, RasterLink7, incluido; reduce el tiempo de RIP en un 25%

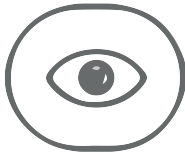
Para mejores resultados, siempre use tintas originales Mimaki.

Cabezal	Dos escalonados, bajo demanda
Resolución de impresión	360 dpi, 540 dpi, 600 dpi, 720 dpi, 900 dpi, 1080 dpi, 1,200 dpi
Velocidad de impresión (4 colores)	677.05 pies cuadrados/h
Área máxima de impresión	63.3" (1610.0 mm)
Ancho máximo de material	63.8" (1620.0 mm)
Grosor de material	hasta 0.04" (1 mm)
Peso máximo de rollo de material	hasta 50 Kg
Tipo de tinta	Eco-solvente AS5: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, O Eco-solvente SS21: C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, O
Empaque de la tinta	600 ml o 2000 ml
Interface	1000 Base-T Ethernet cable o cable USB2.0
Fuente de poder	AC100~120V/ 200~240V±10%, 50/60Hz±1Hz
Condiciones de trabajo	Temperatura 20° – 30°C Humedad: 35 – 65 % RH (Sin condensación)
Dimensiones (A x L x H)	2.91m (115") 0.76m (30") 1.06m (42")
Peso empaque	219 kg (483lb)

Ideal para: señalización, carteles, colgantes, rotulación de autos, gráficos de pisos, corporativos, estacionales, decoración del hogar y más.

Tecnologías centrales

Detección continua de marcas



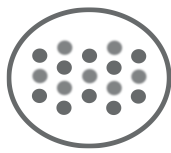
Unidad de comprobación de inyectores



Tecnología de circulación Mimaki



Tecnología de punto variable



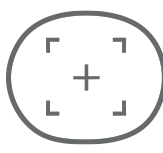
Control de forma de ondas



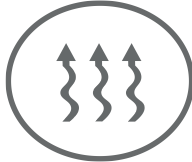
Difusión fina Mimaki



Marca de segmento



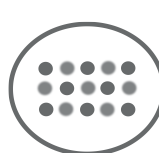
Calentadores inteligentes Mimaki



A la mitad



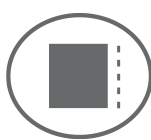
Sistema de Pase Avanzado de Mimaki



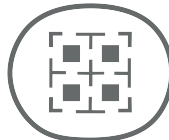
Sistema de tinta a granel Mimaki



Sobre corte



Marca de margen cero



Sistema de recuperación de la boquilla



Sistema de suministro de tinta ininterrumpido



Corte de identificación

