

JV100-160



IMPRESORA CON DESEMPEÑO PROFESIONAL

1.60m

Hacemos fácil imprimir como un profesional

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

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

Eco-solvente: 4 colores

Dot Adjustment System (DAS) sistema automático de alineamiento para calidad y repetibilidad

Nozzle Check Unit (NCU) sistema automático de monitoreo de boquillas para garantizar calidad de impresión

Nozzle Recovery System (NRS), sustitución automática de boquillas obstruidas, evitando interrupción de trabajos y pérdida de calidad

Nuevo y fácil de usar RIP software RasterLink7, reduciendo el tiempo de ripeado hasta en un 25%

Para mejores resultados, siempre use tintas originales Mimaki.

Mimaki® JV100-160

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)	Hasta 70 m2/h
Area 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: C, M, Y, K,
Empaque de la tinta	2000ml
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)

IMPRESORA CON DESEMPEÑO PROFESIONAL

1.60m

Favor visitarnos: www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc.
150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Velocidades de impresión están basados en pruebas realizadas en la fábrica. Los resultados dependen del RIP, tamaño del archivo, resolución de impresión, cobertura de la tinta, velocidad de la red, etc.

Para mejor desempeño, siempre usar tintas originales Mimaki. Sujeta a cambio sin previo aviso

Mimaki es una marca registrada de Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2020, Mimaki USA, Inc.

Rev. 10/22/21