

**Mimaki** 



## Capacidad para Impresión Comercial

Compatible con las tintas eco-solvente originales de Mimaki esta impresora ofrece un flujo de trabajo a nivel comercial para negocios de impresión de alta demanda. Capaz de producir una gran variedad de letreros y aplicaciones gráficas incluyendo lonas impresas, vinilos, gráficos de ventanas, rotulación de autos y mas para interiores y exteriores.

- Unidad de carga de material múltiple
- Cortador XY integrado
- Iluminación en la mesa de impresión
- Función de corte en forma de V
- Acceso Remoto Mimaki
- 2 cabezales escalonados (6400 boquillas)

## **Mimaki** JV330 Series

Cabezal	Piezo electric bajo demanda (2 cabezales escalonados)	
Resolución de Impresión	600dpi, 800 dpi, 900dpi, 1200dpi	He
Velocidad de impresión (4 color m	node) Hasta 1076.4 SqFt/Hr (100.00 m2/h)	Tecnología
Máximo ancho de impresión	53.5 in (1360 mm)   63.4 pulgadas (1610 mm)	0
Máximo ancho de material	53.9in (1370 mm)   63.8 pulgadas (1620 mm)	90
Tipo de tinta /Color	Tinta eco solvente	
	SS21 (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W)	de
	BS4 (C, M, Y, K)	
Presentación	2L ink pack	Alta
Grosor del material	Hasta 0.04 pulgadas (1.0 mm)	ס
Peso del material	Un rollo : Max. 45 kg (99.2 lb) o menos	T <sub>O</sub>
	Tres rollos : Total 90 kg (198.4 lb) o menos	Ju
Certificaciones	VCCI class A, FCC class A, ETL IEC 62368-1, CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA, GREENGUARD Gold Certificate No. 67174-420	Producción
Interface	Ethernet 1000 BASE-T (Recomendado) / USB2.0 Hi-speed	
Energía	Unidad principal: (Single phase AC100-120/200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz) ×2	
Consumo de Energía	Max. 1,440 W o menos x 2 / Min. 4.5 W o menos (Modo Pausa)	
Condiciones Operativas	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F)	
	Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación)	
	Temperatura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F)	1.6
	Nivel de polvo similar a una oficina	].6m
Dimensiones (W x D x H)	$2,920 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (115.0 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times 1,305 \text{ mm} \ (124.8 \times 47.8 \times 51.4") \ \big  \ 3,170 \times 1,215 \times$	
Peso	789.2 lbs. (358 kg)	

\*La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 23-08-2024



