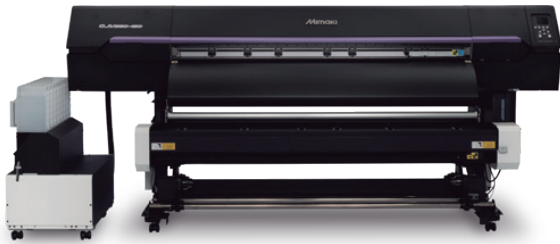


## JV330-160. PLOTTER BASE SOLVENTE



### CAPACIDADES DE IMPRESIÓN COMERCIAL

Compatible con las tintas ecosolventes originales de Mimaki, esta impresora ofrece flujos de trabajo de nivel comercial y calidad para negocios de impresión de alta demanda. Capaz de producir una amplia gama de aplicaciones de letreros y gráficos, incluidos pancartas duraderas, letreros, carteles y más para uso interno y externo.

- Unidad de manejo de múltiples rollos de papel
- Cortadora XY integrada
- Función de corte en forma de V
- Acceso remoto Mimaki
- 2 Cabezales escalonados (6400 boquillas)

### JV330-160 PLOTTER BASE SOLVENTE / BS4 2L

Software RasterLink

### CONSUMIBLES

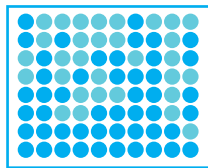
Tinta Mimaki Serie BS4 2Litros - C,M,Y,K

### TECNOLOGÍAS CENTRALES DE MIMAKI

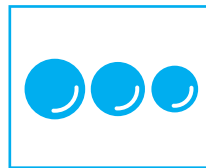
Esta impresora Incluye Tecnologías Mimaki Centrales que ofrecen la mejor calidad de impresión, mayor productividad y menor exposición a riesgos que pueden retrasar la producción. Consulte la siguiente lista de tecnologías centrales incluidas en el equipo.



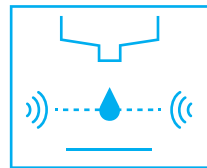
CONTROL DE FORMA DE ONDA



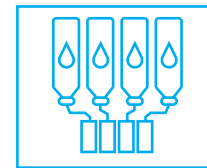
SISTEMA DE PASE AVANZADO MIMAKI DE ONDA



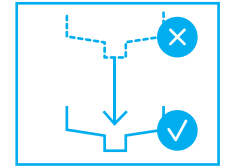
TECNOLOGÍA DE PUNTO VARIABLE



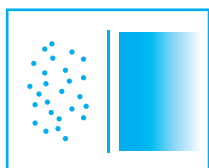
UNIDAD DE COMPROBACIÓN DE INYECTORES



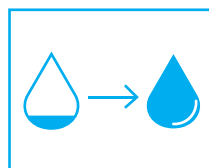
SISTEMA DE TINTA A GRANEL MIMAKI



SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE BOQUILLAS



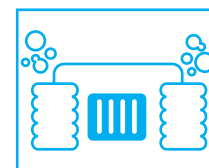
DIFUSIÓN FINA MIMAKI



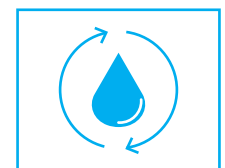
SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA ININTERRUMPIDO



CALENTADORES INTELIGENTES MIMAKI



FUNCIÓN DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA



TECNOLOGÍA DE CIRCULACIÓN DE MIMAKI

## JV330-160. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cabezal de impresión	Cabezal piezo eléctrico x pedido (2 diseños escalonados)
Resolución de impresión	600dpi, 800dpi, 900dpi, 1200dpi
Espacio de impresión (print gap)	Por manual 3 niveles (2.0/2.5/3.0 mm)
Tipo / Color	Eco-solvente: SS21: (C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W) BS4: (C, M, Y, K)
Capacidad de tinta	SS21: 2L (500ml solo para Tinta Blanca) BS4: 2L
Circulación de tinta	Circulación en compuerta MCTv2
Ancho max. De impresión	1,610mm (63.4")
Ancho Max. de material	1,620mm (63.8")
Grueso de material	1 mm o menos
Diámetro del Rollo	φ250 mm o menos
No. de montables	Max. 3 rollos
Peso del rollo	1 rollo: Max. 45 kg (99.2 lb) o menos 3 rollos: Total 90 kg (198.4 lb) or menos
Diámetro máx del centro	2" (50.8mm) / 3" (76.2mm)
Corte material	Corte automático por cortador de la unidad principal *
Interface	Ethernet 1000 BASE-T (Recomendado) / USB2.0 Hi-speed
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
Power supply	Unidad Principal: (Fase sencilla 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 sueño)
Desarrollo operacional	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F) Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación) Temperatura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F) Nivel de Polco: Nivel de oficina general
Dimensiones (A×P×Alt)	3,170 × 1,215 × 1,305 mm (124.8 x 47.8 x 51.4")
Weight	368 kg (811.3 lb)

\* La forma de corte puede ser un corte en forma de V o un corte recto.

### DISEÑADA PARA PRODUCIR UNA AMPLIA GAMA DE MATERIALES Y APLICACIONES

Calcomanías y etiquetas, gráficos para vehículos, decoraciones para ventanas, pancartas y afiches, vinilo de transferencia de calor, retroiluminación, papel tapiz, calcomanías para el piso y más...

