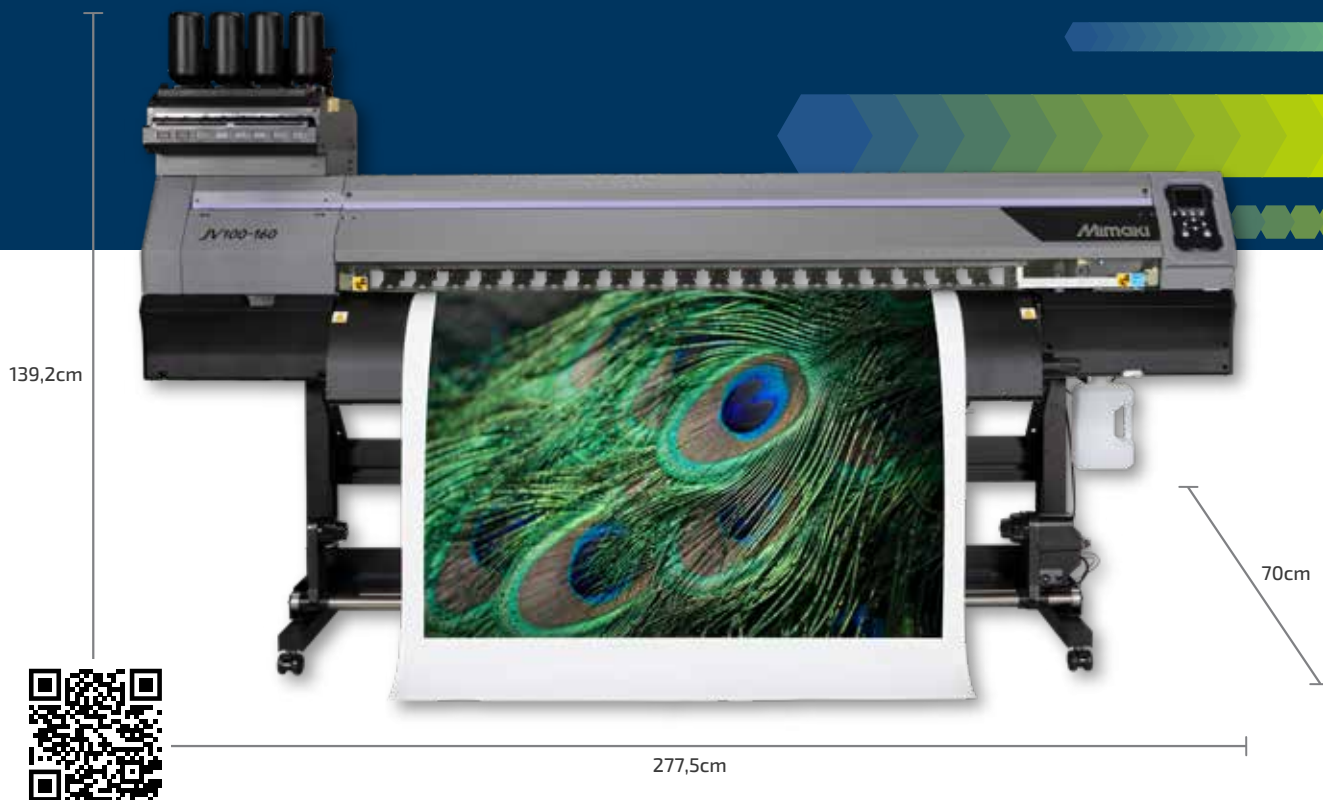


JV100-160

Mimaki™



Ver equipo

La impresión profesional es más fácil

Diseñada y desarrollada en función a las demandas del mercado, con dos cabezales desarrollados recientemente, la JV100-160 se convierte en la impresora de inyección de tinta ecosolvente perfecta. Es un equipo de alto rendimiento y simple de utilizar que ha buscado y obtenido una excelente calidad de impresión, una increíble productividad y un funcionamiento súper estable.

Características Destacadas

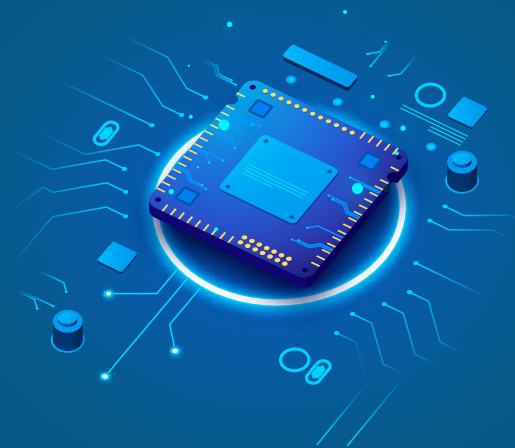
Sistema DAS: Realiza dos ajustes de manera automática: el ajuste bidireccional y el ajuste de alimentación de material. El primero garantiza la precisión de la caída de la tinta, dando como resultado una mayor calidad de impresión. El segundo optimiza la alimentación del material, eliminando el banding horizontal.

Tecnología Mimaki: Gracias a los nuevos desarrollos, la tecnología Mimaki permite obtener una impresión estable y de alta calidad.

Alta Productividad: Respaldada por funciones de alta calidad logra imprimir hasta 20 m²/h en 6 pasadas y 27,4 m²/h en 4 pasadas.

Calidad Estable: Se utiliza una tinta nueva, la CS250, que posee excelentes propiedades de secado.

RasterLink7: El procesamiento de archivos se vuelve más rápido para incrementar la productividad.



Diseñado para producir una amplia gama de materiales y aplicaciones



Solidez de color de larga duración y rotulación o ploteo de vehículos con gran capacidad de elasticidad.



Etiquetas y adhesivos duraderos. Junto a nuestros equipos de corte obtené un flujo de trabajo perfecto.



Decoración de pisos con vinilo autoadhesivo resistente a las pisadas para orientar al público.



Tinta elástica para punturas en lienzo, perfectamente enmarcadas sin agrietar la tinta.



Señalización con retroiluminación. Destacá con pantallas llamativas, tanto indoor como outdoor.

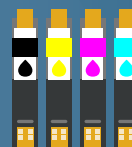


Personalizá remeras o artículos promocionales con materiales transferibles.

Tecnología de tinta ecosolvente para una calidad superior

La tinta ecosolvente CS250, low-cost, de secado rápido de Mimaki es conocida por su excelente resistencia a la intemperie y al roce, lo que garantiza su mayor beneficio. Además, cuenta con la certificación "Greenguard Gold" por cumplir con los rigurosos estándares de baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) y es un producto habilitado para su uso en entornos como escuelas e instalaciones sanitarias ya que no contamina la calidad del aire interior.

El equipo JV100-160 es el más competitivo del mercado



Productividad

Unidad de Prueba de Inyectores (NCU): Para detectar los inyectores faltantes.

Sistema de Recuperación de Inyectores (NRS): Para reemplazar los inyectores faltantes.

Función de Limpieza Automática: Para mantener limpios los cabezales de impresión.

Limpiador de Wiper Automática: Para mantener limpio el wiper.

Sensor de Atasco: Para evitar daños en los cabezales de impresión.



Impresión de Calidad

Sistema Avanzado Mimaki de 4 Pasadas (MAPS): Para reducir el banding.

Control de Forma de Onda (WFC): Para obtener la mejor nitidez de imagen posible.

Tecnología de Puntos Variable (VDT): Para gradaciones más suaves.

Difusión Fina Mimaki (MFD): Para colores más suaves.

Sistema de Ajuste de Puntos (DAS): Para una impresión estable.

PVC | Calidad

Velocidad

4 Pass 720x600dpi	24,7m ² /h
8 Pass 720x900dpi	15,5m ² /h
12 Pass 720x1200dpi	11,3m ² /h

Lona | Calidad

Velocidad

2 Pass 360x600dpi	62,9m ² /h
6 Pass 720x600dpi	20m ² /h
8 Pass 720x900dpi	15,5m ² /h

Especificaciones Técnicas

Cabezales	2 cabezales piezoeléctricos gota bajo demanda, configuración escalonada
Tamaño de Gota	Min: 4pl. - Max: 20pl.
Resolución	360dpi, 600dpi, 720dpi, 900dpi, 1200dpi
Sustrato	Hasta 162 cm de ancho Hasta 10 mm de espesor Hasta 45 Kg
Tinta	CS250 - CMYK - Botella de 1 Lts
Interfaz	USB 2.0 Ethernet
Fuente de Alim.	Monofásico AC100-120 200-240V ± 10% 50-60Hz ± 1Hz)
Ambiente	Temp.: 20-30°C Hum.: 35-65%
Dimensiones	Largo: 2775 mm Ancho: 700 mm Alto: 1392 mm Peso: 166 Kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 08-09-2022 -