

## **HOJA DE ESPECIFICACIONES**



## Impresora UV de precio competitivo

UVJ100-160 es una impresora UV que entrega impresiones de alta calidad a alta velocidad, combinando estabilidad y productividad a precio competitivo. Las tintas UV se secan instantáneamente, permitiendo que se laminen después de la impresión para aumentar eficiencia. Además, las tintas UV de Mimaki adhieren a una gama variada de sustratos, incluido papel, PET, tela, vinilo y más. Esta versatilidad contribuye a costos de sustratos reducidos, y a la vez permite al usuario aumentar su portfolio de productos.

- Versatilidad elevada de sustratos para impresión, con alta resistencia a los rasguños
- Alto rendimiento, combinando alta calidad de impresión con costos operativos muy bajos
- Favorable al medio ambiento con bajos compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Posibilidades de diseño infinítas con tinta blanca
- La unidad de chequeo de boquillas (NCU) y el sistema de recuperación de boquillas (NRS) detectan las boquillas bloqueadas y las reemplazan con boquillas operativas, asegurando una impresión sin interrupciones.
- Sistema de ajuste de punto (DAS) automatiza la corrección del posicionamiento del punto y de la alimentación

Para mejores resultados, siempre use tintas originales de Mimaki.









## **Mimaki** UJV100-160

Cabezales	Dos cabezales piezo-eléctrico por demanda, escalonados	
Resolución de impresión	360 dpi, 720 dpi, 900 dpi, 1200 dpi	Te
Velocidad máxima de impresión	23 m²/h (Draft)	Tecnología
	18.6 m²/h (High Speed)	이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이
Ancho máximo de impresión	1610 mm	ogi
Ancho máximo del sustrato	1620 mm	
Tipo de tinta / color	Mimaki LUS-210: C, M, Y, K, W, Cl	de
	(Tinta Clear: barniz, disponible próximamente)	₹.
Paquete de tinta	Botella de 1 litro	impresión
Espesor del sustrato	Hasta 1 mm	res Se
Peso del sustrato en rollo	Hasta 45 kg	ŝió
Conectividad	USB2.0 / Ethernet	
Electricidad	Monofásico AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz	8
Condiciones ambientales	Temperatura: 20°C - 30°C	
	Humedad: 35 - 65% Rh (sin condensación)	OM .
Dimensiones (ancho x prof x altura)	2775 x 700 x 1392 mm	competitiva
Peso	167 kg	tiva
Opciones	Ionizador	Д
	Nivelador (Level foot)	
	Estabilizador (Lift-up block)	

Velocidades de impresión basadas en pruebas hechas en fábrica. Producción total depende del RIP, tamaño del archivo, resolución de impresión, cobertura de la tinta, velocidad de la conexión a la red, etc. Para mejores resultados, siempre use tintas originales de Mimaki. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo.

Mimaki is a trademark of Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2020, Mimaki USA, Inc.

Rev. 03/06/20









