

# Impresión Asombrosa

**¡NUEVO!**

## CAJA DE LUZ APAGADA

La impresión de cuatro capas en el modelo UCJV300-160 produce un gráfico dinámico que "cambia" su imagen o esquema de colores respecto a la fuente de luz

## CAJA DE LUZ ENCENDIDA

***Presentamos el primer equipo de impresión y corte con tintas UV del mundo***

***La nueva serie de impresoras Mimaki UCJV son las únicas que integran tinta UV con modelos que ofrecen impresión de cuatro capas de 1.61m de ancho máximo, tinta blanca y la capacidad de corte en línea a un precio que le permite ser competitivo y rentable.***

**Mimaki**

## Impresora / cortador UV-LED

Los equipos de corte e impresión UV-LED de la serie UCJV, ofrecen una increíble variedad de aplicaciones.

La impresión única de cuatro capas en el modelo UCJV300-160 produce gráficos "Cambiantes" para aplicaciones con caja de luz.

Las tintas UV, incluyendo el blanco en el modelo UCJV300-160, y las avanzadas tecnologías de impresión, además de la capacidad de corte de precisión, permiten la entrega de campañas completas que incluyen letreros, carteles, pancartas, etiquetas y más.

- Tecnología UV-LED ecológica y rentable
- Impresión de cuatro capas en el UCJV300-160 para una mejor visualización "Día / Noche" mostrando diferentes imágenes dependiendo si la caja de luz esta encendida o apagada
- Capacidad de corte e impresión en una unidad
- Alta resolución de impresión de hasta 1200 dpi
- Dos modelos: UCJV300-160 con ocho canales de impresión; UCJV150-160 con cuatro canales de impresión
- Sistema de tinta a granel de 1 litro
- Unidad de control de boquillas y sistema de recuperación de boquillas

## Características de la serie Mimaki UCJV

### El primer dispositivo de corte e impresión UV de 1.61m de ancho

Las tintas de curado UV son flexibles y de secado instantáneo. Las características de corte integradas de la Serie UCJV proporcionan la versatilidad de aplicación y producción, para imprimir y cortar o cortar e imprimir.

### Efectos de transición con impresión de 4 capas

El modelo UCJV300-160 viene con el software Rasterlink 6 Plus y utiliza tinta blanca para ofrecer resultados únicos de impresión en 4 capas, lo que le permite crear fácilmente proyectos asombrosos que "cambian" con una fuente de luz posterior o frontal.

### Versatilidad de la producción

Amplíe las posibilidades y realice una producción eficiente que sólo se pueden lograr con el flujo de trabajo continuo de los nuevos dispositivos de impresión y corte UV-LED UCJV de 1.61 m de ancho.

## Descripción técnica de la serie Mimaki UCJV

	UCJV150-160	UCJV300-160
<b>Cabezales de impresión</b>	On-demand 1 cabezales de impresión por color	On-demand 2 cabezales de impresión por color
<b>Resolución</b>	300 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi	
<b>Velocidad de impresión(4 Colores)</b>	15.6m <sup>2</sup> /hr	25.8m <sup>2</sup> /hr
<b>Ancho de impresión máximo</b>	1.61 m	
<b>Ancho máximo del material</b>	1.62 m	
<b>Tipo de tinta y presentación</b>	Tintas originales Mimaki LUS-170 o LUS-175 * UV en botellas de 1 litro o 250 ml	
<b>Colores de tinta</b>	C, M, Y, K	C, M, Y, K, Lc, Lm, W
<b>Espesor del material</b>	hasta 1,0 mm	
<b>Peso del material laminado</b>	40kg	
<b>Certificaciones</b>	TBD	
<b>Interfaz</b>	USB 2.0, Ethernet 1000 Base-T	
<b>Fuente de alimentación</b>	Monofásico (AC100 ~ 120V / AC200 ~ 240V) x2	
<b>El consumo de energía</b>	AC100V: 1.44kW / AC200V: 1.92kW	
<b>Entorno operativo</b>	Temperatura: 15 ° - 30 ° C Humedad: 35 - 65% Rh (Sin condensación)	
<b>Dimensiones (ancho x alto x alto)</b>	290 x 77 x 147 cm	
<b>Peso</b>	183 kg	188 kg
<b>Opcionales</b>	Barra ionizadora, MPP	

\* LUS-175 tinta UV no disponible en EE.UU. o Canadá.