

Plotter de impresión UV / cortadora UCJV330-160

Galga
MAQUINARIA

Tejedoras

Bordas
Multicabeza

**Sistemas de
impresión**

Cortadoras y
grabadoras
láser

Patronaje
y corte

Máquinas de
confección

Insumos

Mimaki®

La UCJV330-160 es la impresora UV-LED más reciente de Mimaki, equipada con una amplia gama de características exclusivas que permiten una calidad de imagen superior y una impresión de alta velocidad (28m²/h para una configuración de cuatro colores, o 18m²/h con tintas blancas y/o transparentes).



Características

- + Imprime a alta velocidad: alrededor de 28 m²/h en modo cuatricromía, o 18 m²/h cuando se usan tintas blanca y/o transparente.
- + Permite impresión y corte en una única unidad, con función de corte posterior para stickers, pop-ups, etc.
- + Utiliza tecnología UV-LED, con tintas ecológicas, de bajo consumo energético, con certificación GREENGUARD Gold por bajas emisiones de VOCs.
- + Incorpora soporte para tinta blanca (W) y tinta transparente (CL), lo que permite efectos especiales, impresiones sobre materiales transparentes, efectos de brillo/mate, textura, etc.

- + Alta resolución de impresión: hasta 1800 dpi.
- + Puede trabajar con anchos de material hasta aproximadamente 1.610 mm.
- + Consume máximo de 1.440 W en operación máxima, mucho menos en modo continuo y muy bajo en modo suspensión.



Envío a
todo México



Instalación



Capacitación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	MIMAKI UCJV330-130
Cabezal	1 Piezas
Ancho de máx. de impresión	600, 1200, 1800 dpi, 1.610mm (63,4 pulg.)
Velocidad de impresión	55m ² /h
Resolución de impresión	600, 1200, 1800 dpi
Espaciado del cabezal	3 niveles manuales (2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm)
Tipo de tinta	LUS-170 / LUS-175 / LUS-190 / LUS-200 / LUS-210
Temperatura	20 – 30 °C (68 – 86 °F)
Humedad	35 – 65% Rh (sin condensación)
Peso neto	227 kg
Dimensiones	2.890 × 800 × 1.480 mm
Interfaz	Ethernet 1000 BASE-T (recomendado) / USB 2.0 Hi-speed
Velocidad / aceleración de corte	Máx. 300 mm/s – Máx. 0.5G
Presión de corte	10 ~ 450 gf
Tiempo de respuesta cortador:	10 veces/seg



CORTADOR XY

El corte en línea en direcciones X e Y es posible. El sistema lee las marcas de registro dedicadas y corta automáticamente las hojas, reduciendo drásticamente la mano de obra y optimizando todo el post-procesado.



CAMBIADOR DE MATERIAL

Se pueden colocar hasta tres rollos de material. Cualquier persona puede cambiar fácil, segura y eficientemente entre ellos simplemente girando la manivela.



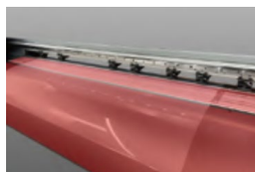
HOJA ANTIESTÁTICA

Evita que el material se adhiera, que se deforme en el poscalentador y otros fallos de transporte causados por la electricidad estática.



LUZ DE PRUEBA

Una caja de luz montada en la parte frontal de la impresora permite al operador comprobar el producto terminado al imprimir diseños retroiluminados y sustratos decorativos.



OPCIONES DE CALENTADOR

El calentador de impresión y el poscalentador mejoran la adhesión de la tinta blanca.