

UCJV330-160. PLOTTER DE IMPRESIÓN Y CORTE



- Tecnología de alta calidad de imagen UV de Mimaki: 5 puntos clave que respaldan la alta calidad de imagen
- La impresión UV-LED no requiere tiempo de secado para una entrega rápida
- Obtenga una calidad de imagen increíblemente alta con una velocidad de impresión rápida
- Ofrezca aplicaciones altamente rentables con tinta transparente que amplía aún más las oportunidades creativas

La nueva impresora/cortadora integrada ofrece impresión de inyección de tinta rollo a rollo UV-LED extremadamente versátil con productividad y calidad de imagen significativamente mejoradas para aplicaciones de gráficos de letreros. Con velocidades de producción de 91 metros cuadrados/h para una configuración de cuatro colores o 59 metros cuadrados/h con tintas blancas y/o transparentes, la UCJV330-160 permite a los usuarios ofrecer a sus clientes tiempos de respuesta impresionantes y producir más trabajos con mayor eficiencia.



Control de forma de onda



Sistema de Pase Avanzado



Unidad de comprobación de inyectores



Sistema de Recuperación de la boquilla



Sistema de tinta a granel



Sistema de suministro de tinta ininterrumpido



Tecnología de circulación



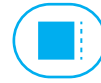
Difusión fina



Detección continua de marcas



A la mitad



Sobre corte



Marca de margen cero



Corte de identificación

CONSUMIBLES

Tinta UV-LED Mimaki LUS-170 Botella 1L



UCJV330-160. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El cabezal de impresión	Dos cabezales piezoeléctricos bajo demanda en línea
Resoluciones de impresión	600 dpi, 1200 dpi, 1800 dpi
Área máxima de impresión	UCJV330-160: 63.4" (1610 mm)
ancho máximo	UCJV330-160: 63.8" (1620 mm)
Espesor máximo del material	hasta 1 mm
Peso máximo de medios	99.2 libras. (45.0 kg)
Tipo de tinta	EE. UU. y Canadá: LUS-170, LUS-200 México, Centro y Sudamérica- LUS-175, LUS-200
Fácil de usar	Ethernet 1000 BASE-T (recomendado), USB2.0 de alta velocidad
Fuente de Energía	Monofásico AC100-120V±10% /12A o Monofásico AC200-240V±10% /6A 50/60 Hz ± 1 Hz
Consumo de energía	Máx. 1,440 W o menos x1 / 800 W (funcionamiento continuo) 4.5 W o menos (modo de suspensión)
Entorno operativo	Temperatura 68 ° - 86 ° F (20-30 ° C) Humedad: 35 – 65% RH (sin condensación)
Dimensiones (W × D × H)	UCJV330-160: 113.8 x 31.5 x 58.3" (2,890 x 800 x 1,480 mm)
Peso	UCJV330-160: 500.4 libras. (227)
Estándar de seguridad	Estándar IEC 62368-1 ETL CB, CE (Directiva EMC, Directiva de bajo voltaje, Directiva de maquinaria, Directiva RoHS) ALCANCE, VCCI clase A, FCC clase A KC, RCM, UKCA, EnergyStar