



## UCJV300-160

IMPRESORA Y CORTADORA  
UV-LED DE GAMA DE ENTRADA

Esta revolucionaria familia de impresión y corte ofrece capacidades de corte en línea e impresión multicapa para imágenes transicionales o de doble cara. Los gráficos se curan al instante, lo que le permite crear aplicaciones eficientemente que satisfagan (y superen) las necesidades de sus clientes.

- Disponible 75cm, 1.07m, 1.30m, 1.60m con velocidades de impresión hasta 25.8 m<sup>2</sup>/h
- Máxima versatilidad de medios con una resistencia al rayado incomparable
- Capacidad de impresión y corte en una sola unidad
- Impresiones curadas instantáneamente para tiempos de entrega más cortos y ahorros de costos adicionales

- Tintas UV-LED ecológicas con bajo contenido de COV y certificación GREENGUARD Gold
- Garantía 3M™ MCS™ en tintas LUS-170 y garantía de rendimiento Avery Dennison™ ICS™ en tintas LUS-170/LUS-200
- Software RIP RasterLink6 Plus con función de corte de identificación incluida

**MARCANDO EL RUMBO EN EL DESARROLLO  
DE LA TECNOLOGÍA UV-LED**

# TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

Control de forma de onda



Sistema de pase Avanzado Mimaki (MAPAS)



Unidad de comprobación de inyectores



Sistema de recuperación de boquilla



Tecnología de circulación de Mimaki



Difusión fina Mimaki



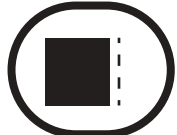
Sistema de tinta a granel Mimaki



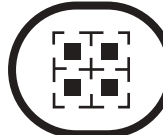
A la mitad



Sobre corte



Marca de margen cero



Marca de Segmento



Corte de identificación



## APLICACIONES



# ESPECIFICACIONES



# ESPECIFICACIONES

<b>Cabezal de impresión</b>	Dos cabezales piezoeléctricos en línea a demanda
<b>Resolución de impresión</b>	300 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi
<b>Velocidad de impresión (modo de 4 colores)</b>	Hasta 195,9 pies cuadrados/hora (25,8 m <sup>2</sup> /h)
<b>Área máxima de impresión</b>	1610 mm (63,4")
<b>Ancho máximo del medio</b>	1620 mm (63,8")
<b>Grosor máximo de los medios</b>	Hasta 0,04" (1 mm)
<b>Peso máximo de medios</b>	88,2 libras (40,0 kg)
<b>Tipo de tinta</b>	LUS-170, LUS-200   Presentación de 1 Litro
<b>Velocidad de corte</b>	16,5" seg (42,0 cm/seg)
<b>Presión máxima de corte (gramos métricos)</b>	450
<b>Tipos de cortadores</b>	Cuchilla excéntrica, Cuchilla para caracteres pequeños, Cuchilla para lámina reflectante, Cuchilla para lámina fluorescente, Cuchilla para PVC de baja presión, Bolígrafo
<b>Interfaz</b>	Ethernet 1000BASE-T, USB 2.0 de alta velocidad
<b>Fuente de alimentación</b>	Monofásica (CA 100-120/200-240 V ± 10 %, 50/60 Hz ± 1 Hz) x2
<b>Consumo de energía</b>	CA 100 V: 1,44 kW o menos x2 / CA 200 V: 1,92 kW o menos x2
<b>Entorno operativo</b>	Temperatura 68° - 86° F (20-30° C) Humedad: 35-65 % HR (sin condensación)
<b>Dimensiones (An x Pr x Al)</b>	114.2" x 30.6" x 58.1" (290.1 x 77.7 x 147,6 centímetros)
<b>Peso</b>	188 kg (414,5 lb)
<b>Certificaciones</b>	VCCI Clase A / FCC Clase A / Cumple con UL 60950-1, ETL / Mercado CE (EMC, baja tensión, directiva de maquinaria) / RoHS / Informe CB / REACH, ENERGY STAR® / RCM

# ESPECIFICACIONES

## ADITAMENTOS EXTRA (SOBRE PEDIDO)

Cortador X y Y	Cortes precisos y vers+atiles en diferentes materiales, ideal para acabados profesionales
Soporte para 3 rollos	Diseñado para administrar diferentes tipos de materiales de forma eficiente. Permite cambios rápidos y alimentación continua, optimizando la productividad y versatilidad

IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES