



## 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™ MCST™ en tintas LUS-170 y garantía de rendimiento Avery Dennison™ ICST™ 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



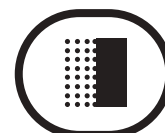
Sistema de  
recuperación de  
boquilla



Tecnología de  
circulación de  
Mimaki



Difusión fina  
Mimaki



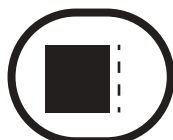
Sistema de tinta  
a granel  
Mimaki



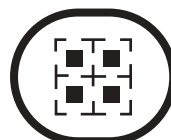
A la  
mitad



Sobre corte



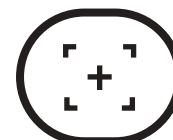
Marca de margen  
cero



Marca de  
Segmento



Corte de  
identificación



## APLICACIONES



# ESPECIFICACIONES





# ESPECIFICACIONES

Cabezal de impresión	Dos cabezales piezoeléctricos en línea a demanda
Resolución de impresión	300 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi
Velocidad de impresión (modo de 4 colores)	Hasta 195,9 pies cuadrados/hora (25,8 m²/h)
Área máxima de impresión	1610 mm (63,4")
Ancho máximo del medio	1620 mm (63,8")
Grosor máximo de los medios	Hasta 0,04" (1 mm)
Peso máximo de medios	88,2 libras (40,0 kg)
Tipo de tinta	LUS-170, LUS-200   Presentación de 1 Litro
Velocidad de corte	16,5" seg (42,0 cm/seg)
Presión máxima de corte (gramos métricos)	450
Tipos de cortadores	Cuchilla excéntrica, Cuchilla para caracteres pequeños, Cuchilla para lámina reflectante, Cuchilla para lámina fluorescente, Cuchilla para PVC de baja presión, Bolígrafo
Interfaz	Ethernet 1000BASE-T, USB 2.0 de alta velocidad
Fuente de alimentación	Monofásica (CA 100-120/200-240 V ± 10 %, 50/60 Hz ± 1 Hz) x2
Consumo de energía	CA 100 V: 1,44 kW o menos x2 / CA 200 V: 1,92 kW o menos x2
Entorno operativo	Temperatura 68° - 86° F (20-30° C) Humedad: 35-65 % HR (sin condensación)
Dimensiones (An x Pr x Al)	114,2" x 30,6" x 58,1" (290,1 x 77,7 x 147,6 centímetros)
Peso	188 kg (414,5 lb)
Certificaciones	VCCI Clase A / FCC Clase A / Cumple con UL 60950-1, ETL / Marcado 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