

# UJV100-160Plus



IMPRESORA UV LED DE ENTRADA

1.6 m

## Impresora UV Led rollo a rollo y bajo consumo de energía

La impresora Mimaki UJV100-160Plus UV-LED es el modelo básico para la producción sostenible de letreros y gráficos, con bajos costos de funcionamiento, versátil y fácil de uso.

Este modelo ofrece mejoras con respecto al modelo UJV100-160 que reducen los costos de funcionamiento, amplían las capacidades de las aplicaciones y optimizan la eficiencia operativa.

Otras características incluyen una función de ahorro de tinta para reducir los costos de funcionamiento, una función de impresión multicapa que amplía el rango de aplicaciones y una perfecta integración con los plotters de corte de Mimaki para mejorar la eficiencia del trabajo.

- Menor consumo de energía de 0,5 kW como máximo: menos de la mitad de ecosolvente o látex .
- Ofrece más variedad de aplicaciones en una sola unidad con la función 'retroceso' con 3 capas.
- Mejore el flujo de trabajo entregando los trabajos mas rapidos.
- Retroiluminadas utilizando impresiones de múltiples capas.
- Reduzca el consumo de tinta hasta en un 50 por ciento manteniendo el equilibrio de color del diseño original.
- Minimice las interrupciones del flujo de trabajo con el sistema de ajuste de puntos (DAS)

*Para obtener mejores resultados, utilice siempre tintas originales Mimaki.*

<b>Cabezal</b>	Dos cabezales de impresión piezoeléctricos escalonados On - Demand
<b>Resolución de impresión</b>	360 dpi, 720 dpi, 900 dpi, 1200 dpi
<b>Velocidad de impresión (4 color)</b>	146.3 pies <sup>2</sup> /hr (13.6 m <sup>2</sup> /hr)
<b>Máximo ancho de impresión</b>	63.4 pulgadas (1610 mm)
<b>Máximo ancho de material</b>	63.8 pulgadas (1620 mm)
<b>Tipo de tinta/Color</b>	Tinta UV U.S. & Canada- LUS-170 Mexico, Central & Sur America LUS-210: C, M, Y, K, W, Cl LUS-190 / C,M,Y,K,W,CL (Clear)
<b>Empaque de tinta</b>	1 L Botella
<b>Grosor de material</b>	Hasta 0.03 pulgadas (1.0 mm)
<b>Peso de rollo de material</b>	Rollo Max. 45 kg (99.2 lb) o menos
<b>Certificaciones</b>	VCCI-classA, FCC ClassA, UL62368-1 Conform ETL, CEMarking (EMC Directive, Machinery Directive, RoHS Directive, Low Voltage Directive), CB Certification , RoHS , Registrar , RCM, EAC
<b>Interface</b>	Ethernet 1000 BASE-T(Recomendado) / USB 2.0 Hi-speed
<b>Fuente de energía</b>	Single-phase AC100-120V±10%/12A, AC200-240V±10%/8A, 50/60Hz±1Hz
<b>Consumo de energía</b>	Maximo 500W (operativo), 4.5W (pausa)
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura: 20° to 30° C (68° to 86° F) Humedad: 35-65% (Sin condensación) Nivel de polvo: nivel de oficina general
<b>Dimensiones (A x L x H)</b>	109.3 in x 27.6 in x 58.1 in (2775 mm x 700 mm x 1475 mm)
<b>Peso</b>	368.2 lb (167 kg)

**IMPRESORA UV-LED DE ENTRADA**
**1.6 m**

Las velocidades de impresión se basan en pruebas de fábrica. El rendimiento total depende del controlador frontal/RIP, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta, la velocidad de la red, etc. Para obtener el mejor rendimiento, utilice siempre tintas originales Mimaki. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Todas las especificaciones están sujetas a cambios; Consulte a su representante autorizado de Mimaki para obtener información actualizada.

Mimaki es una marca registrada Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2024, Mimaki USA, Inc.