



UJV100-160

IMPRESORA UV LED DE USO BÁSICO

La **UJV100-160** es una impresora de rollo a rollo con tinta UV-Led, a un precio muy competitivo y con todas las características de productividad de impresión de los modelos de gama alta, pero con un costo de producción bajo. Cura la tinta instantáneamente y se adhiere a una gran variedad de materiales, incluyendo papel, Pet, tela, vinilo, telas, materiales de colores, reflectivos, metálicos y mas ampliando las aplicaciones y mercado. Por las características de la tinta es muy resistente a rasguños y químicos, por lo tanto, no se necesita laminar en muchas aplicaciones. Resaltante el bajo consumo de energía, convirtiéndola en una tecnología sostenible con el medio ambiente. ¡Seamos responsables al elegir la tecnología, seamos ecológicos!

- 160 cm de ancho, con velocidades de impresión de hasta 23 m² /h
- Alta versatilidad de medios con una resistencia al rayado incomparable
- El nuevo sistema de ajuste de puntos (DAS) automatiza la posición de los puntos y las correcciones de alimentación, lo que reduce la intervención manual y la interrupción del flujo de trabajo.
- Bajo consumo de energía eléctrica

- Configuración de tinta UV led LUS120, presentación de 1 litro CMYK+W+Clear
- Impresiones curadas instantáneamente para tiempos de entrega más cortos y ahorros de costos adicionales
- Produce una amplia gama de aplicaciones que incluyen carteles, pancartas, retroiluminación, señalización suave, etc.

ALTA EFICIENCIA Y FLEXIBILIDAD A UN COSTO ACCESIBLE

TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

Sistema de pase
Avanzado Mimaki
(MAPAS)



Sistema de
recuperación de
boquilla



Unidad de
comprobación
de inyectores



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

| | |
|---|---|
| Cabezal de impresión | Dos cabezales piezoeléctricos bajo demanda, disposición escalonada. Cabezal 1: CMYK Cabezal 2: CL, CL, W, W |
| Configuración de tinta | C,M, Y, K + CL +W C,M,Y,K +W C,M,Y,K +C,M,Y,K |
| Velocidad de impresión (modo de 4 colores) | 23 m ² /h (Tiro), 18,6 m ² /h (Alta Velocidad) |
| Resoluciones de impresión | 360 ppp, 720 ppp, 900 ppp, 1200 ppp |
| Área de impresión máxima | 63,4" (1610,0 mm) |
| Ancho máximo del medio | 63,8" (1620 mm) |
| Espesor máximo del medio | Hasta 1 mm |
| Peso máximo del medio | Hasta 45 kg |
| Tipo de tinta | EE. UU. y Canadá: LUS-170 México, América Central y del Sur: LUS-210: C, M, Y, K, W, CI (Tinta transparente: disponibilidad por confirmar) |
| Tamaño del paquete de tinta | Botella de 1L |
| Interfaz | USB 2.0 / Ethernet |
| Fuente de alimentación | Monofásica CA 100 - 120 / 200 - 240 V ±10 %, 50/60 Hz ± Hz |
| Entorno operativo | Temperatura 20° - 30°C Humedad: 35 - 65 % HR (sin condensación) |
| Dimensiones (An x Pr x Al) | 2775 x 700 x 1392 mm |
| Peso | 167 kilogramos |
| Opciones | Ionizador / Pie nivelador / Bloque elevador |

IMÁGENES ILUSTRATIVAS
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES