



MIMAKI UJV55 SERIES

La **Mimaki UJV55 Series**, con la UJV55-320 como su principal representante, es una impresora de inyección de tinta UV-LED de **super gran formato (3.2 metros de ancho)** que ofrece una combinación formidable de **velocidad, calidad de imagen superior y funcionalidad innovadora**.

Ficha técnica Información del producto

La **Mimaki UJV55 Series** está diseñada para satisfacer las demandas de los mercados de señalización, exhibición y decoración de interiores, donde la productividad, la durabilidad y los efectos creativos son clave.

● CARACTERÍSTICAS



Impresión de Super Gran Formato (3.2m)



Tecnología UV-LED de Curado Instantáneo



Calidad de Imagen Superior



Control de Calidad en Línea



Tecnologías de Estabilidad y Calidad



Tintas UV-LED LUS-120 Certificadas

Cabezal Ricoh Gen 5 UV | Velocidades

2 pass - 360 x 600 dpi **110m²/h**

4 pass - 300 x 600 dpi **60m²/h**

12 pass - 600 x 900 dpi **20m²/h**

● APLICACIONES COMUNES



- Señalización Retroiluminada (Backlit Signage)
- Gráficos para Ventanas y Tiendas
- Vallas Publicitarias y Pancartas de Gran Formato
- Gráficos Vehiculares
- Decoración de Interiores



MIMAKI UJV55 SERIES

● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cabezal de Impresión	4 piezoeléctricos bajo demanda (escalonados)
Resoluciones de Impresión	300 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi
Velocidad Máxima de Impresión (4 colores)	Hasta 110 m ² /h (1,184 SqFt/Hr)
Tipos de Tinta	UV-curable LUS-120 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W)
Capacidad de Tinta	Botellas de 1 litro con sistema de suministro de tinta a granel de 3 litros.
Alimentación Eléctrica	Monofásica AC200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz
Interfaz	Ethernet 1000BASE-T, USB 2.0 Hi-speed
Entorno Operativo	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F), Humedad: 35–65% RH (sin condensación)
Dimensiones de la máquina (An. x Pr. x Al.)	5,679 x 1,219 x 1,440 mm (223.6 x 48 x 56.7 in)
Peso	910 kg (2006 lbs)

La **Mimaki UJV55 Series** es una inversión clave para las empresas de gran formato que buscan diferenciarse con una producción de alto volumen, efectos creativos únicos y una tecnología robusta y sostenible.