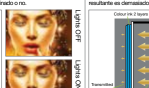


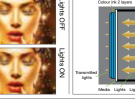
### RENDIMIENTO MEJORADO PARA APLICACIONES DE IMPRESIÓN RETRO-ILUMINADAS

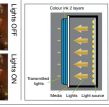
### MEJORAMIENTO DE LA IMPRESIÓN DE TINTA BLANCA

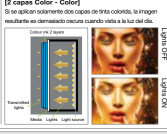
La impresión en soportes transparentes es posible a través de la aplicación de tinta blanca como sub- o sobre-capa.



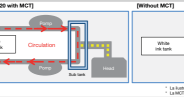








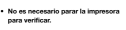
Tecnología de circulación de la tinta blanca MCT (Mimaki Circulation Technology) La MCT garantiza una producción estable y la reducción de la descarga y desperdicio de tinta.



### INLINE LED LIGHTBOX PARA INSPECCIÓN DE LA IMPRESIÓN RETRO-ILUMINADA

nes durante la impresión, la iluminación LED trasera ilumina los soportes impresos inmediatamente después de la impresión, reproduciendo una aplicación de señalización retro-iluminada y asegurando una inspección inmediata de la calidad.





- posterior de la mesa de impresión ocurre algún error



- Luminosidad fácilmente ajustable.

horra tiempo, tinta y soportes.

### ALTO RENDIMIENTO 'BLOCKOUT' PARA SEÑALIZACIÓN RETRO-ILUMINADA

Una característica llave de la tinta con cura UV es el espesor de la capa de tinta en el soporte, el cual permite un rendimiento 'blockout'

Esto es particularmente benéfico en aplicaciones de señalización etro-iluminada donde la capacidad de bloquear la retro-iluminación en ciertas áreas mejora el rendimiento y la dinámica general del

## El sofisticado software RIP maximiza el rendimiento de la UJV55-320

RASTER LINK 5

◆ La actualización del programa y la descarga de perfiles pueden ser efectuadas fácilmente a través del Interne

La función de sustitución de colores acentúa la capacidad de recrear imágenes impresas.

El color de la impresión puede ser simulado en Illustrator / Photoshop sin una impresión efectiva.

y la impresión irregular en colores

Mimaki Fine Diffusion 1 (MFD1) ha sido recientemente adicionado al paquete de software RasterLink6 RI. MFD1 reduce el ruido que es generado en los datos de la imagen durante su respectivo procesamiento y permite la producción de mejores resultados de impresión sin saltos o colores irregulares.



Nueva técnica de procesamiento de imagen reduce los saltos de tonalidad



#### Especificaciones

Item		UJV55-320	
Cabezal		Cabezal piezoeléctrico bajo demanda (4 cabezales de impresión / 2 en la matriz escalonada)	
Resolución de impresión		300dpi, 600dpi, 900dpi, e 1200dpi	
Tamaño de la gota de tinta		Minimo: 7pl Maximo: 36pl	
Espacio de la cabeza (ajuste manual)		1.7mm / 1.9mm / 2.6mm / 3.3mm	
Tinta	Tipo	Tinta UV LED LUS-120	
	Color	4 - Colores (C, M, Y, K) / 7 - Color (C, M, Y, K, Lc, Lm, W)	
	Embalaje	Botella de tinta de 1 litro, la tinta puede llenarse hasta 3 litros por cada color	
Máximo ancho de impresión		3,200mm	
Tamaño máximo de media		3,250mm (Impresión de dos rollos: 1,524mm × 2)	
Tamaño minimo de media		210mm	
Grosor de media		1.0mm o menos	
Diámetro externo de rollo		Grandes ejes de transmisión: Φ250mm o < . Suportes de rollo media pequeños: Φ180mm o <	
Peso del rollo		Grandes ejes de transmisión: 100 kg o <. Suportes de rollo media pequeños: 25 kg o <	
Dimensiones (W × D × H)		5,410mm × 995mm × 1,440mm	
Dimensiones de envío (W × D × H)		5,714mm × 1,136mm × 1,203mm	
Peso de la máquina		910kg	
Fuente de alimentación		AC 200 - 240V ± 10% 50/60 Hz ± 1 Hz, 18 A o menos. * 100V Potencia no disponible	
Consumo de energía		4.3kVA o menos	
Entorno de instalación	Temperatura	20 – 30 °C (68 – 86 °F)	
	Humedad relativa	35 – 65%Rh (sin condensación)	
	Precisión temperatura	20 – 25 °C (68 – 77 °F)	
	Gradiente de temperatura	Menos que ± 10 °C/h (± 18 °F/h)	
	Polvo	0.15mg/m3 (Equivalente a los niveles normales)	

#### Consumibles

Item	Color	Item No.	Observacio	
	Cyan	LUS12-C-BA-1		
	Magenta	LUS12-M-BA-1	- 1L Garrafa	
	Yellow	LUS12-Y-BA-1		
Tinta UV LED	Black	LUS12-K-BA-1		
LUS-120	Light Cyan	LUS12-LC-BA-1		
	Light Magenta	LUS12-LM-BA-1		
	White	LUS12-W-BA-1		
	Flushing Liquid	FL007-Z-BA-1-KA		













Impresora UV LED de gran formato 3,2m...

---------





# Mimaki

### **EXCELENCIA EN INGENIERÍA E INNOVACIÓN CREATIVA**

Fundada en Japón en 1975, Mimaki Engineering, por su reputación e influencia, se ha convertido en una empresa global con grandes bases operacionales en Asia y Pacífico, Estados Unidos y Europa.

señalización, gráficos, textil, vestuario e industrial. Además. Mimaki también ofrece una gama completa de productos de soporte, hardware, software y consumibles asociados, tales como tintas y láminas de corte.

Desde la señalización exterior y outdoors hasta la erior y muebles, desde los envases ndustriales y en producir máquinas y productos que

· · · Mimaki ofrece

# Impresora UV LED de chorro de tinta de gran formato y alto rendimiento

La novísima impresora UV LED de chorro de tinta de gran formato de Mimaki, UJV55-320, ofrece una combinación única de salida súper larga de alta calidad, para la producción en volumen de banners, gráficos, exposición y escaparates para tiendas y otras aplicaciones similares hasta 3,2m de ancho, con la versatilidad adicional de impresión simultánea en dos rollos.

# UJV55-320 ofrece ⋅ ⋅ ⋅

- Impresión en formato súper largo (hasta 3,2m)
- Impresión de alta velocidad hasta 110m²/h
- La recientemente desarrollada tinta con cura UV de alto rendimiento LUS-120, incluyendo blanco
- Modo de impresión de alta densidad para aplicaciones con iluminación frontal y trasera
- Inline LED Lightbox para inspección de la impresión retro-iluminada
- MAPS, MFD1, NCU & NRS para una calidad y rendimiento de impresión ideales
- Facilidad de impresión simultánea
- Peso de los rollos de soportes





La UJV55-320 está equipada con la NCU automática original de Mimaki. Los invectores atascados son automáticamente detectados v limpios por la NCU. Si el atascamiento no queda resuelto a través de la limpieza, la UJV55-320 acciona automáticamente la función de recuperación de inyectores NRS y retoma la impresión. Estas funciones reducen significativamente el desperdicio de impresión causado por invectores atascados durante una impresión continua

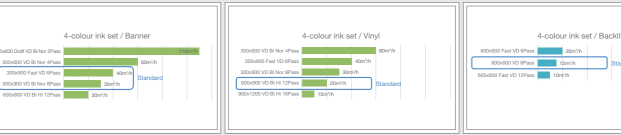
defectuosos hasta la llegada del técnico. Esta característica permi

Prevención de problemas con la calidad de

impresión - NCU\*

Crear ··· Señalización interior y exterior, Gráficos para Carteles y Escaparates, Señalización con lluminación Frontal y Trasera, Puntos de venta en las tiendas y mucho más...

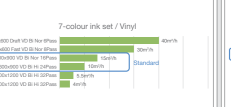
# Velocidad de impresión (4-Colores)

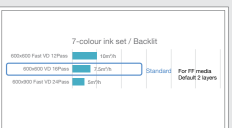


NB: • Velocidad estimada para impresión en soportes con 3.2m de ancho Si la impresión es efectuada en soportes con 1.5m de ancho, la velocidad de impresión es mitad

# Velocidad de impresión (7-Colores)







- NB: En el modo de impresión 1200x1200dpi, el ancho máximo de impresión es de 2,7m.
- cidad estimada para impresión en soportes con 3,2m de ancho.
- Si la impresión es efectuada en soportes con 1.5m de ancho, la velocidad de impresión es mitad

Si la impresión es efectuada en soportes con 1.5m de ancho, la velocidad de impresión es mitad.

# PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ···

