

Locor[®]
Usa Locor • Disfruta el color

LEGON
digital

Modelo: UV 3200 HÍBRIDA

Cabezales		Konica 1024I	Ricoh gen5	Ricoh gen6
Velocidad	4 Pasadas	118 m2 h.	102 m2 h.	109 m2 h.
	6 Pasadas	95 m2 h.	83 m2 h.	90 m2 h.
	8 Pasadas	75 m2 h.	65 m2 h.	68 m2 h.
Ancho de impresión		3,2m de boca como máximo		
Número de cabezales		4/24 Unidades		
Resolución de salida		Máx. 1200x1200dpi		
Tipo de tinta		Tinta UV		
Configuración colores		CMYKLcLmWV		
Capacidad tintas		3,5l x 8 colores		
Soportes admitidos		Cristal, madera, cerámica, plásticos, acrílicos, dibond, metal, PVC, cartón pluma, vinilo, lona, papel, etc...		
Ancho de material		Carga y descarga del material manual de hasta 3,30 x 2,06m		
Rip Software		Photoprint, Onyx, Caldera o PrintFactory		
Formatos admitidos		TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EPS, PDF, etc...		
Tecnología Inkjet		Tecnología de inyección piezoeléctrica		
Gestión del color		Control de color mediante estándar europeo ICC, curvas y densidad ajustables por el usuario		
Interface		USB 3.0		
Sistema operativo		Windows.		
Idioma		Inglés.		
Entorno de trabajo		Temperatura funcionamiento: 20°C-28°C / Humedad funcionamiento: 40% - 70% (sin condensación).		
Alimentación		Monofásica de 220V.		
Potencia		7 Kw.		
Consumo:		7Kw en monofásico		
Ancho máquina		5406 x 1090 x 1638 mm. (largo x ancho x alto)		
Medida embalaje		5500 x 1160 x 1840mm. (largo x ancho x alto)		
Peso máquina		2500 kg.		
Compresor mínimo de 50 litros de capacidad y caudal de 235 litros/min. no incluido.				
Ordenador, monitor de mural, teclado y ratón no incluidos				
Software Photoprint incluido (además de las otras posibilidades como opción)				

Locor[®]
Usa Locor • Disfruta el color



LOCOR UV 3200

IMPRESORA HÍBRIDA

Multifunción. Máquina UV plana y rollo a rollo

LEGON
digital

Consulta toda
la información
en **nuestra web**



Ofic.: 914 994 452
C/ Fundición, 15. 28522 - Rivas Vaciamadrid. Madrid
info@legondigital.com • www.legondigital.com

www.venta-plotter.com

Síguenos: @legondigital legondigital

DIVERSIDAD DE MATERIALES:

Mesa plana para impresión sobre metacrilato, placas de aluminio, madera, cartón pluma, plásticos, PVC, espuma, vidrio, cuero, metal...
Rollo a rollo para impresión sobre vinilo opaco o transparente, lona, papel póster o fotográfico, canvas, polipropileno, etc...



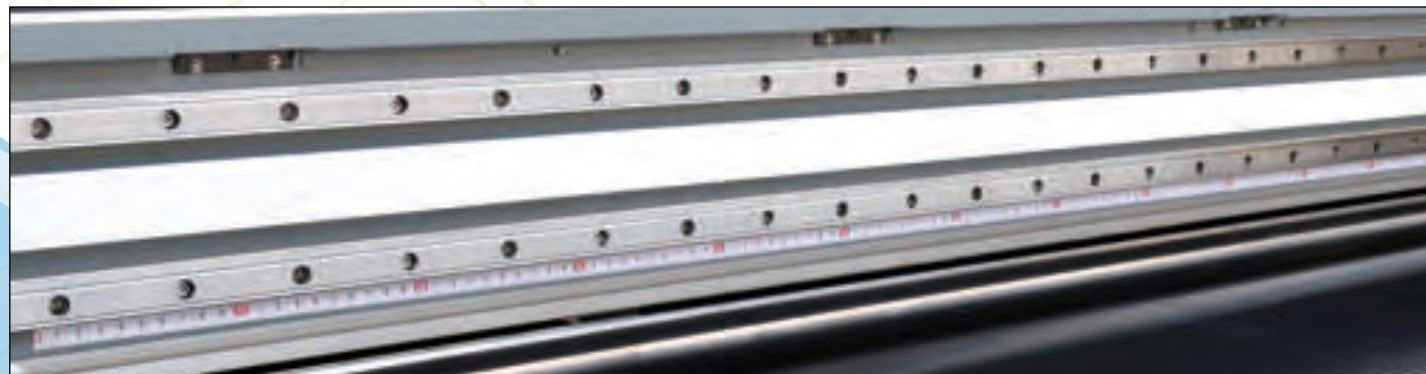
CONFIGURACIÓN INTELIGENTE



- 1.- Sistema anti-impacto del cabezal mediante sensor.
- 2.- Sensor de altura de material.
- 3.- Sistema de inyección de tinta con control de temperatura constante.
- 4.- Sistema de recirculación y agitación automática de tinta blanca para evitar su sedimentación.

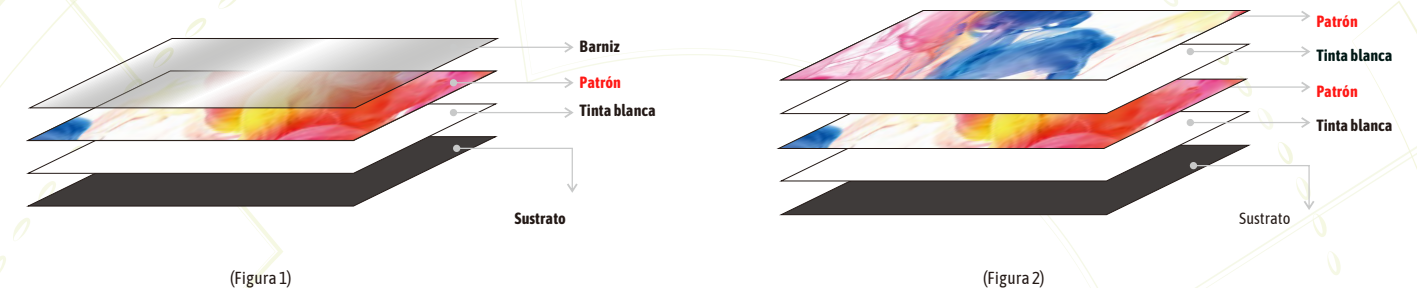
COMPONENTES DE ALTA CALIDAD

- 1.- Raíles japoneses de alta precisión para un proceso de impresión silencioso.
- 2.- Regla longitudinal metálica de alta precisión, servomotor Panasonic de alto rendimiento y sistema de control de circuito cerrado para una impresión perfectamente precisa.
- 3.- Cadena alemana que garantiza una impresión completamente estable.



DIFERENTES EFECTOS DE PRESENTACIÓN

- 1.- La función de imagen multicapa está disponible como función estándar y puede lograr con precisión 8 capas de efecto de sobreimpresión. Esta función puede ser ajustada de forma independiente en cada capa con el modo de impresión más adecuado, no para aumentar la productividad sino para obtener un mejor resultado final.
- 2.- La impresión multicapa, está formada por una capa de color, una capa de fondeado y una capa de color de cierre, más una capa de color de fondo y otra de colores. El proceso es simple, una vez se imprimen colores multicapa, estos colores no se cubren unos a otros y por lo tanto no se mezclan entre sí.



DISPOSITIVO DE AVANCE:

Sofisticado sistema de transmisión mediante conveyor que dota a los materiales una ubicación estable en el área de impresión. También dispone de un sistema de control mediante ajuste de la tensión que asegura que cada imagen se imprima perfecta, incluso para las necesidades más exigentes del cliente como en impresión multicapa, logrando un efecto más natural y realista.



COLORES VIVOS

La máquina puede instalarse inicialmente con formato de impresión estándar CMYK o en 8 colores. Si se instala en CMYK y las necesidades cambian el equipo puede actualizarse posteriormente a 8 colores.

