



Locor[®]
Usa Locor • Disfruta el color

LEGON
digital

Modelo: Deluxejet3200U

Parámetros de impresión

Cabezal de impresión	I3200-A1/E1
Número de cabezales	4 unidades
Resolución	360*1200dpi / 720*1200dpi / 1080*1200dpi
Altura del cabezal	2mm-3mm
Limpieza de cabezal	Sistema totalmente con varias funciones automáticas y configurables

Configuración de tinta

Tipo de tinta	Configurable con tinta eco-solvente, base de agua, pigmentada o de sublimación
Configuración colores	C / M / Y / K
Capacidad del bulk	1500ml por color
Suministro de tinta	Continuo mediante presión negativa

Impresión

Tamaño de la impresión	3200 mm / 1500 mm x 2
Materiales admitidos	Vinilo de impresión / Lona / Papel Fotográfico / Papel Mupi / Papel Póster / Backlite / Imán / Vinilo Textil / Vinilo Microperforado / Polipropileno / Canvas / Etc...
Peso max. material	Hasta 100 kg.

Configuración área de acabado

Recogedor de material	Sistema de recogida totalmente automático (estándar)
Plataformas de secado	Sistema de secado integrado de tres plataformas con control de temperatura
Secado externo	Ventilador de secado externo con calefacción de alta potencia

Sistema de control

Idiomas	Chino/Inglés
Sistema operativo	Windows 10/Win 7
Entorno operativo	Temperatura: 18°C -25°C; Humedad: 35%-65% Rh

Sistema de impresión

Interfaz	USB
Software Rip	Photoprint / Onyx / Caldera / Wasatch

Otros parámetros

Potencia	AC-220V,50Hz/60Hz
Potencia (W)	Potencia en espera 2000w, potencia máxima 6000w
Nivel de ruido	En espera <32db, trabajando <S 65db

Dimensiones

Dimensiones máquina	4610mm x 990mm x 1550mm (Largo x Ancho x Alto)
---------------------	--

El fabricante se reserva el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso

Locor[®]
Usa Locor • Disfruta el color



LOCOR DELUXEJET D3200U

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

Tecnología de Impresión

Cabezal Epson original I3200-A1/E1

4 cabezales EPSON I3200 A1/E1 uno por color CMYK para impresiones tanto de interior como de exterior. Gracias a la exclusiva tecnología MEMS de Epson Locor DeluxeJet consigue una trayectoria de gota de tinta totalmente precisa logrando una impresión impecable



PRECISION CORE
PRINTHEAD
powered by EPSON



4 pasadas 120m²/h

6 pasadas 92m²/h

8 pasadas 68m²/h

Tecnología de gota variable y de impresión en escala de grises para lograr un resultado de alta calidad

- La exclusiva tecnología VSDT (tecnología de gota variable) de Epson controla el tamaño de las gotas de tinta, reduciendo el granulado de la imagen y logrando más detalle, transiciones de color suaves y una alta saturación. Alta resolución (600 ppp/color) permite hasta 4 opciones de color.



Presentación del producto

Impresora de alta calidad constructiva e impresión estable

Bandeja con estructura de acero de alta densidad y alta calidad con una precisión de $\pm 0,05$ mm en toda su longitud, que asegura una calidad de impresión perfecta además de una impresión en alta velocidad muy estable. El uso de aleación de aluminio de alta resistencia en la estructura de la máquina refuerza y garantiza su estabilidad durante los procesos productivos logrando los objetivos de calidad de impresión y alta productividad simultáneamente.

Grande o más grande

Ancho de impresión: 3200mm / 1500mm x 2 bobinas. Se puede ajustar el tamaño de la impresión libremente adaptándose según las necesidades.

Sistema de recogida automático

Cómodo sistema de carga y recogida de material impreso. Recogedor automático mediante tensor.



Requisitos de configuración del ordenador



Sistema WIN7/10 de 64 bits (versión pura)
En el sistema Win10 debe desactivar la firma digital.

CPU: mínimo I5 6500.
Memoria: mínimo 16G Es.
Disco C: mínimo 250G o más.

Diseño de alta calidad y sistema de impresión inteligente



1. Guías japonesas:

Guías silenciosas THK y están equipadas con dobles patines que garantizan la calidad y precisión en la impresión.



2. Bandeja de impresión:

Plataforma mecanizada con sistema de succión para mantener el material totalmente plano y zona de mantenimiento del carro de impresión en final de carrera.



3. Sensor de material:

Dispositivo de la bandeja de impresión de detección automática de material.



4. Panel inteligente:

El panel permite hacer todos los ajustes necesarios para una impresión impecable, desde limpiezas de cabezal hasta ajustes de impresión específicos.



5. Sensor de impacto:

Dispositivo anticolidión ubicado en el carro que detiene automáticamente la impresión si encuentra algún obstáculo.



6. Doble motor de avance:

Motores sin escobillas para un avance de material preciso a plena potencia.



7. Recogedor:

Alimentación y recogida de material impreso automatizado para un ahorro de tiempo y trabajo.



8. La estructura:

Garantiza la precisión y estabilidad de la máquina y de la impresión.

Área de trabajo

Impresiones tanto para interior como para exterior:
Vinilo, lona, canvas, papel póster, etc...



Papeles pintados para decoración de interiores.



Publicidad exterior, cartelería, banners, etc...

