## **ALLWIN E3200 UV**

Ficha técnica



### **IMPRESORA UV R2R ALTAMENTE PRODUCTIVA**

## Hasta 169 m<sup>2</sup>/h con cabezales Konica Minolta Atom (KM1024a)

Compatible con todo tipo de materiales, especialmente rollos blandos como vinilos, lonas, papeles, films y otros flexibles.



#### ¡Velocidad, precisión y resultados excepcionales en cada impresión!

La impresora E3200 UV está diseñada para ofrecerte una experiencia de impresión excepcional. Con su enfoque en la impresión UV de alta velocidad, podés satisfacer las demandas de tus clientes de manera eficiente. Esta impresora es compatible con una amplia gama de materiales, destacando su capacidad para imprimir películas flexibles y retroiluminadas perladas.

La E3200 UV te brinda la facilidad que necesitás. Con sus sistemas de alimentación y recolección, podrás manejar tus materiales de manera cómoda y flexible. Además, su sistema de tensión con rodillo de goma asegura una impresión estable y precisa en todo momento.

Confiá en la estabilidad que ofrece esta impresora. Sus repuestos importados garantizan un funcionamiento confiable y duradero. Y gracias a su plataforma de enfriamiento por agua, podés imprimir en diversos materiales sin preocuparte por deformaciones o problemas de calor.

Las ventajas de la E3200 UV son notables. Podés imprimir todo el rollo de material en una tirada, obteniendo resultados precisos y de alta calidad. Incluso podés trabajar con películas flexibles de hasta 0,18 mm de grosor sin ninguna arruga o deformación. ¡La calidad de tus impresiones está garantizada!

Los cabezales KM1024a Atom te permiten icrementar la velocidad de producción en un 30%. Con su tecnología patentada, podés confiar en un rendimiento excepcional y evitar cualquier tipo de falsificación. Cada gota de tinta se posiciona con precisión en su correcto lugar, brindándote siempre resultados de impresión precisos y detallados.

Descubrí el poder de la impresora E3200 UV. Recomendada especialmente para impresiones en películas flexibles y materiales delgados, esta máquina te ayudará a llevar tus trabajos al siguiente nivel. No te preocupes por las arrugas, la E3200 UV te garantiza una impresión perfecta.

#### Características destacadas

- Impresión estable, precisa y una calidad de imagen perfecta: La E3200 UV ofrece la posibilidad de imprimir el rollo entero en una sola tirada. El material pasa muy cerca de los cabezales para garantizar que cada gota de tinta caiga en la posición exacta y así obtener una calidad de imagen perfecta.
- *Impresión de sustratos súper finos con rodillos de goma:* La E3200 UV puede imprimir materiales blandos, tan delgados como 0,18mm de espesor, sin generar ninguna arruga o deformación mientras imprime. Otras impresoras UV cuentan con un sistema tradicional de 4 rodillos que permiten medios de 0,22mm de espesor y aún así suelen tener problemas con las arrugas y deformaciones.
- *Diseño con plataforma de enfriamiento por agua:* Su último diseño con la plataforma de enfriamiento con agua asegura condiciones consistentes para evitar el estiramiento y las arrugas, además de garantizar que no haya deformaciones en los medios sensibles al calor.
- Simplicidad: Cuenta con dos estructuras de alimentación y recogida de material, ofreciendo una producción simple y eficiente.
- Durabilidad y estabilidad: Fabricada con componentes importados de alta calidad que garantizan mayor estabilidad, vida útil y precisión.



## **ALLWIN E3200 UV**

## Ficha técnica



## ¡Expandí tu negocio con la ALLWIN E3200 UV!

# **Especificaciones Técnicas**

Modelo	E3200 UV
Modelo de cabezales	KM1024i-6pl / KM1024i-13pl / KM1024a
Cantidad de cabezales	4 - 14 pcs (consultar por otras configuraciones)
Tamaño de gota	De 6 a 24 pl
Resolución	1440dpi / 2160dpi
Ancho máx de impresión	3,2mts
Espesor de sustrato	0,18mm - 2mm
Sustratos imprimibles	Vinilos, lonas, papeles, films y otros sustratos blandos en rollo
Tinta   Color	Tinta UV Soft   C, M, Y, K, W
Dimensiones del equipo (L*W*H)	5750mm*1470mm*1660mm
Peso neto   Peso bruto	2450kg   2550kg
Consumo de la impresora	6050W
Consumo total máximo	10000W (con refrigeración por agua)
RIP software	Photoprint, Caldera
Sistema de curado UV	Lámpara LED
Requisitos ambientales	Temperatura: 18-30°C   Humedad: 30-70% (no condensada)

**NOTA:** Como los productos se mantienen actualizados, la fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Todos los derechos están reservados por ALLWIN - Ver.: 16-09-2024





