

VAST

Serie de Impresoras Inteligentes

MTUV-3200 IMPRESORA DE ALTA PRECISIÓN

Cabezal de impresión Epson i3200



Las fotos de los Equipos son a modo ilustrativo

MTUV 3200 Impresora de Alta Precisión

Con La nueva VAST MTUV 3200 podés alcanzar tus objetivos de calidad y productividad.
Con su sistema de gota variable lograrás niveles de grises sin igual .
Usando acero de alta calidad y densidad se logra obtener impresiones de alta precisión y velocidad .
Con Doble guía de aleación de aluminio se obtiene una estructura estable y de alta resistencia asegurando Impresiones de alta calidad .

Velocidad de impresión del cabezal de impresión original Epson

| Modelo Cabezal de Impresión | MT UV3204 | | |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Modo Ahorro | Producción | Alta Calidad |
| I3200-U1 | 50 m ² /h | 28 m ² /h | 16 m ² /h |



011.5353.5050 011.4043.1633 /graphiczoneok

VENTAS@GRAPHIC-ZONE.COM.AR • WWW.GRAPHIC-ZONE.COM.AR

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Modelo | MTUV 3200 |
| Tipo de cabezal de impresión | Epson i3200 |
| Número de cabezal de impresión | 4/8 |
| Altura del cabezal de impresión | 2mm - 3mm |
| Limpieza | Limpieza completamente automática |
| Pulverización del cabezal de impresión | Spray antibloqueo y humectación automática |
| Tipo de tinta | Tinta UV led |
| Color de la tinta | Cuatro colores (C/M/Y/K) |
| Capacidad del cartucho | 3000 ml/color |
| Suministro de tinta | Suministro continuo de tinta con presión negativa |
| Ancho efectivo de impresión | Papel fotográfico, adhesivo, lienzo, lonas, ecocuero y otros materiales |
| Tipo de medio | 3200 mm/1500 mm x 2 |
| Peso de bobina cargable | <100 kg |
| Dispositivo de recogida de papel | Estándar |
| Sistema de calentamiento | Sistema de control de calefacción sincrónico integrado de tres etapas en la parte delantera, central y trasera |
| Secado UV | Secado por lampara UV |
| Lenguaje de funcionamiento | Chino/inglés |
| Sistema operativo | Win10/Win7 |
| Entorno de trabajo | Rango de temperatura: 18 °~25°; Rango de humedad: 35 %~65 % HR |
| Interfaz de impresión | Ethernet - Cable de Red |
| Software RIP | Photoprint |
| Parámetros de potencia | AC-220V,50Hz/60Hz |
| Potencia (W) | Potencia en espera 2000W, potencia máxima 6000W |
| Tamaño de la máquina (LxAnxAI) | 4610 mm x 990 mm x 1550 mm (L x An x AI) |

*Especificación actual, puede presentar cambios sin previo aviso.

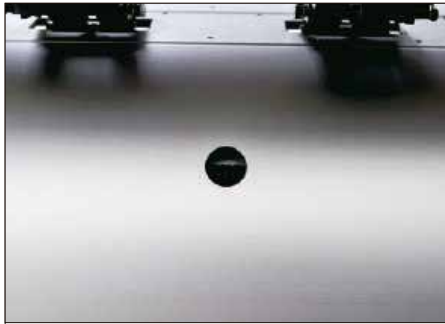


Impresión inteligente y diseño de alta calidad.



Guía de Carro Doble

Con el riel silencioso THK, equipado con deslizadores dobles, garantiza que el carro funcione con mayor suavidad e imprima con mayor precisión.



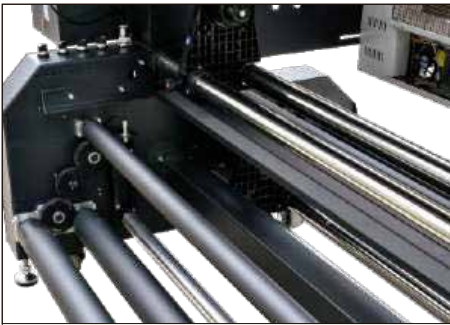
Dispositivo de detección automática de papel

La plataforma de impresión tiene un dispositivo de detección automática de papel.



Dispositivo anticolidión del cabezal de impresión

Hay dispositivos anticolidión en ambos lados del carro. El cabezal de impresión detiene automáticamente la impresión cuando se obstruye, lo que protege eficazmente la boquilla y prolonga su vida útil.



Sistema de tela retráctil automático

Tela de impresión retráctil automática de alta calidad, más conveniente que ahorra tiempo y esfuerzo.



Panel de control inteligente

Las operaciones simplificadas pueden ajustar rápidamente las operaciones de impresión, ¡mejorando la eficiencia del trabajo!