



Tamaño de impresión

3200mm 2000mm



Resolución

Up to 1200 dpi



Cabezales de impresión

2-25 Ricoh G6

(5 rows)



Tinta

Led UV curable ink



Calidad

80 m²/h



Producción

120 m²/h



¿Cómo hace esta tecnología la diferencia?

La impresora Mitsuma T32 ofrece un **rendimiento excepcional** gracias a su diseño robusto, **guías de movimiento de alta precisión** y **larga vida útil**. Es capaz de producir **impresiones de alta resolución** con **velocidad y calidad superiores** en una amplia variedad de **sustratos**, superando a modelos similares. Su avanzada **tecnología de curado LED**, **sistema de vacío multizona** y **tamaños de gota versátiles** garantizan una **eficiencia óptima**, mientras que su **configuración escalable** permite futuras ampliaciones, adaptándose al ritmo y a las demandas de un negocio en crecimiento.

Dónde encontrarnos.

Maia Park - Av. Américo Duarte,
833, Armazém 22, 4425-504 Maia

✉ info@mitsuma.pt
🌐 www.mitsuma.pt

☎ +351 912 110 210
Llamada a red móvil portuguesa.





MITSUMA T32

powered by TAS PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

MODELO

T32

Tamaño de impresión

3200mm 2000mm

Cabezales de impresión

2-25 cabezales Ricoh G6 (5 filas)

Bosquejo

150 m²/h

Producción

120 m²/h

Calidad

80 m²/h

Super

40 m²/h

Resolución

Hasta 1200 dpi

Tecnología de impresión

Inyección piezoeléctrica, tecnología de escala de grises

Tinta

Tinta curable UV LED

Configuración de Tinta

CMYK estándar (Opcional: LC, LM, Blanco, Barniz)

Tamaño del cartucho

2,5 Litros

Software procesamiento imágenes

Onyx (Optional: Photoprint Y Caldera rip)

Gestión del color

Color basado en ICC, curvas de ajuste, ajuste de densidad

Sistema operativo

Windows 11 pro

Formato de archivo

TIFF, JPEG, Postscript, EPS, PDF, etc.

MATERIALES

Grosor

0-10 cm (Optional de 15, o 20 cm)

Mesa de vacío

Dividido en 6 zonas de succión independientes para la impresión en distintos tamaños de material

Tipos de Materiales

Acrílico, madera, vidrio, cerámica, metal, PVC, film, etc.

SUMINISTRO DE TINTA

Sistema de presión negativa

Sensor de nivel de tinta con alarma

SISTEMA DE CURADO

Lámparas LED UV

DIMENSIONES

Impresora

5400mm(Ancho) * 1600mm(Alto) * 2310mm(Profundidad)

Embalaje

5550mm(Ancho) * 1900mm(Alto) * 3610mm(Profundidad)

PESO

Impresora

1600kg

Embalaje

2100kg

CONDICIONES OPTIMAS DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura

20° a 30°C (25° recomendado)

Humedad relativa

30% - 70%, no condensante

ALIMENTACION ELÉCTRICA

Consumo de potencia máximo

6000W, 28A

Requisitos

230/240 VAC, monofásico, 50 / 60Hz

GARANTIA

Garantía limitada de un año



Las tintas UV INX utilizadas en las impresoras MITSUMA cumplen con la Política de Exclusión EuPIA (7ª Edición) y la Directiva de Seguridad de Juguetes EN 71-3:2019 +A2:2024.