

# MITSUMA H32

powered by **TAS PREMIUM**

**EXCELENCIA, DURABILIDAD E INNOVACIÓN**

EN IMPRESIÓN DIGITAL DE GRAN FORMATO.

IMPRESORA HÍBRIDA LED UV



## Tamaño de impresión

Mesa extensible de 3200 mm\*



## Resolución

Hasta 1200 dpi



## Cabezales de impresión

4-30 cabezales de impresión industriales



## Tinta

Tinta curable por LED UV



## Calidad

98 m2/hora



## Producción

130 m2/hora



**MITSUMA H32**  
Video de YouTube

## ¿Cómo hace esta tecnología la diferencia?

Con más de 20 años de experiencia técnica y avances continuos en ingeniería y desarrollo tecnológico, esta impresora presenta un **diseño de estructura robusta, procesamiento superior, tecnología de fabricación y larga vida útil**. Es capaz de **ofrecer una calidad de**

**impresión superior con una amplia gama de consumibles**, superando a modelos similares. El sofisticado sistema de impresión de doble rollo mejora el proceso de impresión general, garantizando **resultados excepcionales, optimizando el flujo de trabajo y maximizando la productividad**.

## Dónde encontrarnos.

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

✉ [info@mitsuma.pt](mailto:info@mitsuma.pt)  
🌐 [www.mitsuma.pt](http://www.mitsuma.pt)

☎ +351 966 902 079  
Llamada a red móvil portuguesa.





# MITSUMA H32

powered by TAS PREMIUM

## CARACTERÍSTICAS

### MODELO

H32

Tamaño de impresión	Mesa extensible de 3200 mm*
Cabezales de impresión	4-30 cabezales de impresión industriales
Bosquejo	260 m2/hora
Producción	130 m2/hora
Calidad	98 m2/hora
Super	65 m2/hora
Resolución	Hasta 1200 dpi
Tecnología de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica, tecnología de escala de grises
Tinta	Tinta curable con LED UV
Configuración de tinta	CMYK estándar (Opcional: LC, LM, blanco, barniz)
Tamaño del cartucho	2,5 Litros
Software procesamiento imágenes	Onyx (Opcional: Photoprint, Caldera Rip)
Gestión del color	Color basado en ICC, curvas de ajuste, ajuste de densidad
Sistema operativo	Windows, 64 bits, USB 3.0, hardware de más de 500 GB
Formato de archivo	TIFF, JPEG, Postscript, EPS, PDF, etc.

### MATERIALES

Grosor	0-5 cm
Mesa de vacío	5 zonas, control electrónico ajustable
Tipos de Materiales	Vinilo, PET, Film, Retroiluminado, Papel sintético, Banner, Acrílico, Vidrio, etc.

### SUMINISTRO DE TINTA

Sistema de presión negativa
Sensor de nivel de tinta con alarma

### SISTEMA DE CURADO

Lámparas LED UV

### DIMENSIONES

Impresora	5750 mm (largo) x 1805 mm (ancho) x 1800 mm (alto) 4184 x 2180 x 1660 cm
Embalaje	5880 mm (largo) x 2280 mm (ancho) x 2050 mm (alto)

### PESO

Impresora	2500kg - 1300kg
Embalaje	3000kg

### CONDICIONES OPTIMAS DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura	20° a 30°C
Humedad relativa	30% - 70%, sin condensación

### ALIMENTACION ELÉCTRICA

Consumo de potencia máximo	6000W, 28A
Requisitos	220 VCA, monofásica

### 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.