



Ancho de impresión
3200 mm



Resolución
Hasta
720*1200 dpi



Cabezales de impresión
4-24 cabezales de impresión industriales



Tinta
Tinta curable por LED UV



Calidad
98 sqm/hr



Producción
140 sqm/hr



MITSUMA R32
YouTube Video

¿Cómo hace esta tecnología la diferencia?

Con **características avanzadas**, como un **sistema de presión negativa estable**, este dispositivo garantiza un **ciclo de vida más largo** para los componentes principales. Su **tecnología de curado LED UV** precisamente ajustable permite la impresión en una **amplia variedad de sustratos** con un control mejorado. Diseñado para eliminar virtualmente los problemas del **canal de curado** en la impresión en bloques de color, alcanza **mayores velocidades** y una **calidad superior**. El **sistema de detección automática de altura** mide el espesor medio en cuestión de segundos, agilizando las operaciones. Además, minimiza activamente las **cargas estáticas** en **sustratos acrílicos** y otros sustratos cargados positivamente, optimizando el **rendimiento** y la **fiabilidad**.

Onde nos encontrar.

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

✉ info@mitsuma.pt
🌐 www.mitsuma.pt

☎ +351 912 110 210
Chamada de rede móvel nacional





MITSUMA R32

powered by TAS PREMIUM

CARACTERÍSTICAS

MODELO

R32

Ancho de impresión	Hasta 3200 mm
Cabezales de impresión	4-24 cabezales de impresión industriales (más cabezales de impresión como opción)
Bosquejo	260 m ² /hora
Producción	140 m ² /hora
Calidad	98 m ² /hora
Super	76 m ² /hora
Resolución	Hasta 720*1200 dpi
Tecnología de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica, tecnología de escala de grises
Tinta	Tinta curable por LED
Configuración de Tinta	CMYK estándar, LC, LM, blanco (opcional), barniz (opcional)
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	Admite soportes flexibles de hasta 330 cm, con un diámetro de rodillo de 40 cm.
Peso	Hasta 360Kg
Tipos de Materiales	Vinilo, PET, Film, Blocking, Retroiluminado, Papel Sintético, Banner, etc.

CONECTIVIDAD

USB 2.0/USB 3.0

SISTEMA DE CURADO

Lámparas LED UV

DIMENSIONES

Impresora	5640mm(Ancho) * 1285mm(Alto) * 1678mm(Profundidad)
Embalaje	5880 mm(Ancho) * 1300 mm(Alto) * 1780 mm(Profundidad)

PESO

Impresora	1500kg
Embalaje	2000kg

CONDICIONES OPTIMAS DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura	20° a 30°C
Humedad relativa	35% - 65%, sin condensación

ALIMENTACION ELÉCTRICA

Consumo de potencia máximo	4000W
Requisitos	200 a 240 VCA, monofásica, 50/60 Hz, 18 A

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.