



HandTop

HT2500UV-HYB-R-B

Máquina de Impresión UV Híbrida

➔ Equipado con tintas:

nutec 
DIGITAL INK

• De Excelente Adhesión y Alta Gama de Color •


ZUR®

Especificaciones

MODELOS	• HT2500UV-HYB-R BANDA		
CABEZAL	• RICOH GEN 6		
CANTIDAD DE CABEZALES	• Hasta 8		
RESOLUCIÓN	• Hasta 1200*1200 dpi		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	• Hasta 65 m ² /h		
DRAFT	• Hasta 44 m ² /h		
PRODUCCIÓN	• Hasta 30 m ² /h		
CALIDAD			
TIPOS DE MATERIAL	• Rígidos y Flexibles Planos		
ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	• 2.5 m	ESPESOR MÁXIMO DE MATERIAL	• 50 mm
COLORES DE TINTA	• C, M, Y, K (opcional Lc, Lm, W)		
DIMENSIONES	• 5.49 m (largo), 1.15 m (ancho), 1.38 m (alto)		
PESO	• 1,280 kg (neto), 1,875 kg (bruto)		
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• 400VAC 60Hz Bifásico PE	CONSUMO DE ENERGÍA	• 20A
RIP	• Ergosoft (puede cambiar)		
CURADO UV	• Tecnología de curado LED		
INTERFASE	• Alta velocidad vía PCIe		
CONDICIONES AMBIENTALES	• Sala de trabajo separada en buenas condiciones de limpieza y ventilación, evitar luz solar directa. Temp. 18°C - 30°C / HR (30% - 70%)		

Características Generales:

- Sistema automático de presión negativa. Uso de placa PCB para controlar la presión negativa.
- Cabezales de impresión Ricoh Gen 6 con puntos variables, imagen en escala de grises real de 5, 10 y 15 pl.
- Sistema que detecta automáticamente la altura de los materiales de hasta 50 mm de grosor y calibra la distancia del cabezal de impresión para una colocación variable de los puntos y calidad de imagen.
- Interruptores de paro de emergencia.
- El dispositivo de ajuste de tensión del rodillo para ayudar a prevenir la arruga de alimentación. Y la barra de alineación retráctil que permite una colocación precisa y consistente del material.
- Calibración automática de altura de separación de carro de cabezales al material, para mejor calidad de impresión.
- Curado instantáneo de la tinta UV para una producción rápida. Flexibilidad de control durante la impresión.
- Barras antiestáticas y módulo de control en la PC.
- Módulo de control eficiente y de fácil manejo.
- Sensor que detecta el movimiento de la banda.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com