



# HandTop

## HT3200UV-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	• <b>HT3200UV HYB-R MOTOR LINEAL</b>		
CABEZAL	• RICOH GEN 6		
CANTIDAD DE CABEZALES	• Hasta 8		
RESOLUCIÓN	• Hasta 1200*1200 dpi		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	DRAFT • Hasta 74 m <sup>2</sup> /h PRODUCCIÓN • Hasta 55 m <sup>2</sup> /h CALIDAD • Hasta 40 m <sup>2</sup> /h		
TIPOS DE MATERIAL	• Rígidos y flexibles planos		
ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	• 3.2 m	ESPESOR MÁXIMO DE MATERIAL	• 50 mm
COLORES DE TINTA	• C, M, Y, K (opcional Lc, Lm, W)		
DIMENSIONES	• 6.19 m (largo), 1.59 m (ancho), 1.56 m (alto)		
PESO	• 2260 kg (neto), 3130 kg (bruto)		
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• 400VAC 50Hz 3P/N/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 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 parada 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.
- Sensor que detecta el movimiento de la banda.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com