



HandTop

HT3200UV-HYB-R-L

Máquina de impresión UV Híbrida

➔ Equipado con tintas:

nutec 
DIGITAL INK

• De Excelente Adhesión y Alta Gama de Color •


ZUR®

Especificaciones

MODELOS	• HT3200UV HYB-R MOTOR LINEAL
CABEZAL	• RICOH GEN 6
CANTIDAD DE CABEZALES	• 4 C, M, Y, K + 2 WW ó V opcional
RESOLUCIÓN	• Hasta 1200*1200 dpi
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	DRAFT • Hasta 74 m ² /h PRODUCCIÓN • Hasta 55 m ² /h CALIDAD • Hasta 40 m ² /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 (White o Varnish opcional)
DIMENSIONES	• 6.19 m (largo), 1.59 m (ancho), 1.56 m (alto)
PESO	• 2260 kg (neto), 3130 kg (bruto)
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• 220VAC 60Hz 2L/PE CONSUMO DE ENERGÍA • 20A
REGULADOR	• 10KVA (no incluido)
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.
- 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.
- Mecanismo de ajuste de tensión del rodillo para ayudar a prevenir la arruga de alimentación. Y 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.
- Control manual de fijación de material.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com