



HandTop

HT2512UV-FB-R-L

Máquina de Impresión UV Cama Plana

➔ Equipado con tintas:

nutec 
DIGITAL INK

• De Excelente Adhesión y Alta Gama de Color •


ZUR®

Especificaciones

MODELOS	• HT2512UV-FB-R MOTOR LINEAL		
CABEZAL	• RICOH GEN 6		
CANTIDAD DE CABEZALES	• Hasta 8 (4 C, M, Y, K + 2 WW opcional)		
RESOLUCIÓN	• Hasta 1200*1200 dpi		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	DRAFT • Hasta 60 m ² /h PRODUCCIÓN • Hasta 45 m ² /h CALIDAD • Hasta 32 m ² /h		
ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	• 2.5 m	ESPESOR MÁXIMO DE MATERIAL	• 100 mm
TIPOS DE MATERIAL	• Rígidos y flexibles planos		
COLORES DE TINTA	• C, M, Y, K (opcional Lc, Lm, W)		
DIMENSIONES	• 4.67 m (largo), 2.51 m (ancho), 1.38 m (alto)		
PESO	• 1,150 kg (neto), 1,745 kg (bruto)		
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• 230VAC 60Hz 2L/PE	CONSUMO DE ENERGÍA	• 20A
REGULADOR	• 6KVA (no incluido)	INTERFASE	• Alta velocidad vía PCIe
COMPRESOR	• 1 caballo de fuerza c/10 galones, presión de trabajo 90psi		
RIP	• Ergosoft (puede cambiar)	CURADO UV	• Tecnología de curado LED
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 100 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.
- 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.
- Registro manual de pines para una colocación precisa y uniforme de los materiales rígidos.
- Inversión del vacío de aire para facilitar la carga y descarga de materiales rígidos.
- Control manual de fijación de material.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com