



# HandTop

## HT3200UV-HYB TURBO-K-L

### 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 TURBO-K MOTOR LINEAL</b>		
CABEZAL	• Kyocera KJ4A		
CANTIDAD DE CABEZALES	• 8 double row + 2 ww opcional		
RESOLUCIÓN	• Hasta 363*3600 dpi		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	DRAFT • Hasta 120 m <sup>2</sup> /h PRODUCCIÓN • Hasta 89 m <sup>2</sup> /h CALIDAD • Hasta 68 m <sup>2</sup> /h		
TIPOS DE MATERIAL	• Flexibles y rígidos planos		
ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	• 3.2 m	ESPESOR MÁXIMO DE MATERIAL	• 50 mm
COLORES DE TINTA	• C, M, Y, K, W		
DIMENSIONES	• 5.62 m (largo), 1.45 m (ancho), 1.80 m (alto)	PESO	• 3,300 kg
CONSUMO DE ENERGÍA	• 9.0 KW (20 A)	REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• 230VAC 60Hz 2L/PE
REGULADOR	• 10KVA (no incluido)		
COMPRESOR	• 1 HP con 10 gl. Presión de trabajo 90 psi (no incluido)		
RIP	• Ergosoft (puede cambiar)		
CURADO UV	• Tecnología de curado LED		
CONDICIONES AMBIENTALES	• Temperatura: 18°C - 30°C / HR (30% - 70%) • Sala de trabajo separada, en buenas condiciones de limpieza y ventilación, evitar luz solar directa.		

## Características Generales:

- Detección automática del ancho y del calibre del material.
- Mecanismo anticolidión en el carro de cabezales.
- Productividad de hasta 120 m<sup>2</sup>/h, con 8 cabezales.
- Barra de alineación retráctil que permite el adecuado y consistente acomodo de materiales.
- Equipado con cabezales de alta precisión Kyocera de punto variable.
- Kit de supresión de estática del material.
- Interruptores de paro de emergencia en cada lado de la máquina.
- Mecanismo tensor de material para evitar arrugas.
- Calibración automática de altura de separación de carro de cabezales al material, para mejor calidad de impresión.
- Control manual de fijación del material.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com