



# HandTop

## HT2512UV-FB-K-L

### Máquina de Impresión UV Cama Plana

➔ Equipado con tintas:

**nutec**   
DIGITAL INK

• De Excelente Adhesión y Alta Gama de Color •

  
**ZUR**®

# Especificaciones

<b>MODELOS</b>	<b>HT2512UV-FB-K MOTOR LINEAL</b>
<b>CABEZAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kyocera KJ4A (arreglo simétrico de cabezales)</li></ul>
<b>CANTIDAD DE CABEZALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 10</li></ul>
<b>RESOLUCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 363*3600 dpi</li></ul>
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 100 m<sup>2</sup>/h</li><li>• Hasta 78 m<sup>2</sup>/h</li><li>• Hasta 56 m<sup>2</sup>/h</li></ul>
<b>ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2.5 * 1.22 m</li></ul>
<b>TIPOS DE MATERIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rígidos planos</li></ul>
<b>COLORES DE TINTA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C, M, Y, K (W opcional)</li></ul>
<b>DIMENSIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4.67 m (largo), 2.51 m (ancho), 1.38 m (alto)</li></ul>
<b>PESO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,150 kg (neto), 1,745 kg (bruto)</li></ul>
<b>REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 220VAC 60Hz 2L/PE</li></ul>
<b>REGULADOR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10KVA (no incluido)</li></ul>
<b>RIP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergosoft (puede cambiar)</li></ul>
<b>CURADO UV</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnología de curado LED</li></ul>
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura: 18°C - 30°C / HR (30% - 70%)</li><li>• Sala de trabajo separada, en buenas condiciones de limpieza y ventilación, evitar luz solar directa</li></ul>

**ESPELOR MÁXIMO DE MATERIAL**

• 100 mm

**CONSUMO DE ENERGÍA**

• 8.3KW (20A)

## Características Generales:

- Control de presión negativa a través del PC.
- Equipado con cabezales de alta precisión Kyocera de punto variable 4, 6 y 10 pl.
- Sistema de curado UV para rápida producción, con flexibilidad para controlarse durante la impresión.
- Calibración automática de altura de separación de carro de cabezales al material, para mejor calidad de impresión.
- Interruptores de paro de emergencia en cada lado de la máquina.
- Válvula de control de vacío reversible, para facilitar la carga y descarga de material.
- Mecanismo anticolidión en el carro de cabezales.
- Control manual de pines para alinear el material.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com