



# HandTop

## HT3200UV-RTR-K-B

### Máquina de impresión UV Rollo a Rollo

➔ Equipado con tintas:

**nutec**   
DIGITAL INK

• De Excelente Adhesión y Alta Gama de Color •

**ZUR**®

# Especificaciones

<b>MODELOS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>HT3200UV-RTR-K BANDA</b></li></ul>
<b>CABEZAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kyocera KJ4A (single row)</li></ul>
<b>CANTIDAD DE CABEZALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4</li></ul>
<b>VELOCIDAD DE IMPRESIÓN</b>	<b>RESOLUCIÓN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 74 m<sup>2</sup>/h</li><li>• Hasta 54 m<sup>2</sup>/h</li><li>• Hasta 41 m<sup>2</sup>/h</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hasta 363*3600* dpi</li></ul>
<b>TIPOS DE MATERIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flexibles</li></ul>
<b>ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.2 m</li></ul>
<b>COLORES DE TINTA</b>	<b>ESPESOR MÁXIMO DE MATERIAL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• C, M, Y, K (White o varnish opcional)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 mm</li></ul>
<b>DIMENSIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6.46 m (largo), 1.31 m (ancho), 1.71 m (alto)</li></ul>
<b>PESO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1,800 kg (neto), 2,550 kg (bruto)</li></ul>
<b>CONSUMO DE ENERGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.9 KW (18 A)</li></ul>
<b>REGULADOR</b>	<b>REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10KVA (no incluido)</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• 220VAC 60Hz 2L/PE</li></ul>
<b>COMPRESOR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 HP con 10 gl. Presión de trabajo 90 psi (no incluido)</li></ul>
<b>RIP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ergosoft (puede cambiar)</li></ul>
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<b>CURADO UV</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnología de curado LED</li><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>

## Características Generales:

- Control de presión negativa a través del PC.
- Detección automática del ancho del material.
- Kit de supresión de estática del material.
- Interruptores de paro de emergencia en cada lado de la máquina.
- Funcionamiento para impresión en mesh.
- Sistema de alimentación de doble rodillo.
- Equipado con cabezales de alta precisión Kyocera de punto variable 4, 6 y 10 pl.
- Plataforma de impresión enfriada por anticongelante con tres zonas de succión ajustables.
- Opción de imprimir dos rollos al mismo tiempo (multi rollo).
- Mecanismo anticoliisión en el carro de cabezales.
- Calibración automática de altura de separación de carro de cabezales al material, para mejor calidad de impresión.



T. (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com