



HandTop

HT1610UV
HT2512UV
HT3020UV
HT3116UV

Máquina de Impresión UV Cama Plana

➔ Equipado con tintas:

nutec 
DIGITAL INK

• De Excelente Adhesión y Alta Gama de Color •

Especificaciones:

| MODELOS | • HT1610UV | | • HT2512UV | | | | • HT3020UV | | | • HT3116UV | | | |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| CABEZAL | Ricoh Gen5 | Kyocera KJ4A | Ricoh Gen5 | Kyocera KJ4A | | | Ricoh Gen5 | Kyocera KJ4A | | Ricoh Gen5 | Kyocera KJ4A | | |
| CANTIDAD DE CABEZALES | 2-4 | 2-4 | 3-8 | 3-4 | 4-8 | 10 | 4-8 | 4-8 | 10 | 4-8 | 4-8 | 10 | |
| RESOLUCIÓN | • 1200*1200 dpi | | | | | | | | | | | | |
| VELOCIDAD DE IMPRESIÓN | DRAFT | 20 m ² /h | 36 m ² /h | 42 m ² /h | 48 m ² /h | 68 m ² /h | 100 m ² /h | 54 m ² /h | 95 m ² /h | 140 m ² /h | 50 m ² /h | 90 m ² /h | 130 m ² /h |
| | PRODUCCIÓN | 13 m ² /h | 27 m ² /h | 30 m ² /h | 33 m ² /h | 53 m ² /h | 78 m ² /h | 38 m ² /h | 70 m ² /h | 95 m ² /h | 36 m ² /h | 66 m ² /h | 90 m ² /h |
| | CALIDAD | 9 m ² /h | 20 m ² /h | 21 m ² /h | 23 m ² /h | 40 m ² /h | 56 m ² /h | 27 m ² /h | 53 m ² /h | 73 m ² /h | 25 m ² /h | 51 m ² /h | 70 m ² /h |
| ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL | • 1.6 * 1.0 m | | • 2.5 * 1.22 m | | | | • 3.05 * 2.05 m | | | • 3.05 * 1.5 m | | | |
| ESPESOR MÁXIMO DE MATERIAL | • 100 mm | | | | | | | | | | | | |
| TIPO DE MATERIAL | • Rígidos y flexibles planos | | | | | | | | | | | | |
| COLORES DE TINTA | • C, M, Y, K, Lc, Lm, W (Barniz opcional cuando no hay Lc y Lm) | | | • C, M, Y, K, Lc, Lm, W, V | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES | • 3.44*2.21*1.28 m | | • 4.67*2.51*1.38 m | | | | • 5.22*3.24*1.38 m | | | • 5.22*2.71*1.38 m | | | |
| PESO | • (Neto) 570 kg (Bruto) 990 kg | | • (Neto) 1150 kg (Bruto) 1745 kg | | | | • (Neto) 1520 kg (Bruto) 2330 kg | | | • (Neto) 1450 kg (Bruto) 2160 kg | | | |
| REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS | • 230VAC 50Hz L/N/PE | | | • 400VAC 50Hz 3P/N/PE | | | | | | | | | |
| CONSUMO DE ENERGÍA | • 5.3KW (27A) | | | • 8.3KW (20A) | | | | | | | | | |
| RIP | • Onyx – Caldera (Opcional) | | | | | | | | | | | | |
| CURADO UV | • Mercurio - LED (Opcional) | | | | | | | | | | | | |
| CONDICIONES AMBIENTALES | • Temperatura: 18°C - 30°C / HR (30%-70%) | | | | | | | | | | | | |

Características:

- Control de presión negativa a través del PC.
- Equipado con cabezal Ricoh Gen5 de punto variable 7, 14 y 21pl, o cabezal Kyocera de punto variable 4,6 y 10pl.
- Sistema de Curado UV para rápida producción, con flexibilidad para controlarse durante la impresión.
- Control automático de altura del material que calibra la distancia del cabezal según el punto y la calidad de imagen.
- Interruptores de parada de emergencia en cada lado de la máquina.
- Interruptores para mesa de vacío y lámparas.
- Sistema de registro de pines para colocación precisa y consistente del material.
- Válvula de vacío reversible para facilitar carga y descarga del material.



T. 01 (55) 5581 7524 / 5581 7525

contacto@grupozur.com

www.grupozur.com