

IMPRESORA UV HÍBRIDA

Modelo	HT1600UV	HT2500UV	HT3200UV
Cabezal	Ricoh gen6	Ricoh gen6	Ricoh gen6
Cantidad de cabezales y velocidad #cabezales (velocidad)	2-3 (32-21-16)m ² /h 4-8 (52-36-28)m ² /h	2-3 (40-26-18)m ² /h 4-8 (65-44-30)m ² /h	2-3 (44-33-24)m ² /h 4-8 (74-55-40)m ² /h
Modo de impresión	Unidireccional y bidireccional	Unidireccional y bidireccional	Unidireccional y bidireccional
Ancho de material	1.6m	2.5m	3.2m
Tipo de material	50mm	50mm	50mm
Colores disponibles	Materiales rígidos y flexibles	Materiales rígidos y flexibles	Materiales rígidos y flexibles
Tamaño de máquina (Largo-Ancho-Alto)	C-M-Y-K-Lc blanco y barniz 4.15x1.19x1.33m	C-M-Y-K-Lc blanco y barniz 5.49X1.15X1.38M	C-M-Y-K-Lc blanco y barniz 6.19X1.59X1.56M
Peso (neto-bruto)	760-1170kg	1280-187KG	2260-3130Kg
Consumo energía	5.3kw(27A)	8.0kw(20A)	9.0 Kw
Fuente de energía	230 VAC 50hz L/N/PE	400 VAC 50hz 3P/N/PE	400 VAC 50hz 3P/N/PE
Certificación	CE/FCC	CE/FCC	CE/FCC
RIP	Ergosoft/ONix/Caldera	Ergosoft/ONix/Caldera	Ergosoft/ONix/Caldera
Curado	Lámparas LED	Lámparas LED	Lámparas LED



CARACTERÍSTICAS

- + Control automático de la presión negativa desde el software.
- + Cabezales de impresión de última tecnología Ricoh Gen 6 alta resolución. Gota variable de 5, 10 y 15pl. 50Hz de frecuencia para mayor velocidad.
- + Sistema de curado con lámparas LED para producción rápida.
- + Detección de altura de material automática hasta 5 centímetros.
- + Barra de alineación retráctil que permite una adecuada ubicación de los materiales.
- + Equipada con sensores para paro de emergencia para proteger los cabezales.
- + Barra de supresión de estática (opcional)
- + Sistema de paro de emergencia en cada esquina de la máquina.
- + Módulo de control rico en funciones, eficiente y de fácil manejo.
- + Especial para producción industrial, equipada con componentes de alta calidad.

➔ Equipado con tintas:

nutec
DIGITAL INK

Alta adherencia y gama de colores.

GRUPO
ZIR
Colombia