

HT2500 ROBO

Nueva Impresora Híbrida UV



Respuesta ultra rápida

Su productividad alcanza los 312 m²/h



Calidad de impresión delicada e inigualable

Resolución máxima de 363 x 3600 dpi



Amplia compatibilidad con diversos sustratos

Diseño preciso de doble uso y multifunción



Carga y descarga automática

Ahorro de trabajo con un proceso simplificado



Configuración de cabezales personalizada

Diversas disposiciones de cabezales disponibles

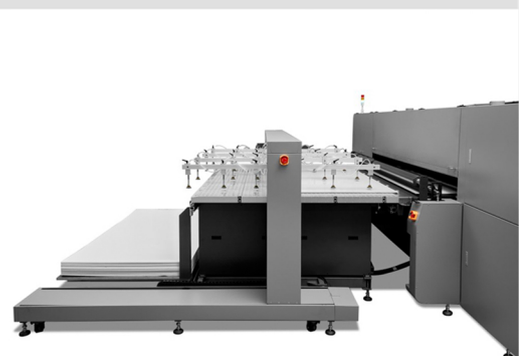


Estabilidad sobresaliente

Estructura simple y moderna
Fácil operación y mantenimiento

Especificaciones del equipo

Modelo	HT2500 Robo	
Cabezal de impresión	Cabezal industrial Kyocera en escala de grises	
Cantidad de cabezales	De 2 a 18 unidades (en 3 filas)	
Resolución	363 x 3600 dpi	
Velocidad de impresión	Borrador	312 m ² /h
	Producción	208 m ² /h
	Alta Resolución	138 m ² /h
Modo de impresión	Bidireccional de alta velocidad	
Ancho máximo de impresión	2,5 m	
Espesor máximo del material	50 mm	
Tipos de material	Materiales planos rígidos y flexibles	
Tinta	UV (sin compuestos orgánicos volátiles - VOC)	
Colores de tinta	Cian, Magenta, Amarillo, Negro, Cian claro, Magenta claro, Blanco	
Dimensiones de la máquina (L x A x Alto)	5535 x 2060 x 1900 mm	
Peso neto de la máquina	3500 kg	
Peso bruto	5000 kg	
Consumo eléctrico	23,1 kW (47 A)	
Fuente de energía	400V AC, 50 Hz, trifásica con neutro y tierra (3P/N/PE)	
Software RIP compatible	Caldera	
Curado UV	Lámpara UV LED refrigerada por agua	
Interfaz	PCIE de alta velocidad	
Entorno de trabajo recomendado	Sala separada, limpia y bien ventilada, evitar la luz solar directa Temperatura: entre 18°C y 30°C Humedad constante: entre 30% y 70% (sin condensación)	



La información anterior es solo de referencia. Plotterdoc se reserva el derecho de interpretación final, sujeto a cambios sin previo aviso.

PLOTTERDOC.com

PLOTTERDOC.COM S.R.L.

Larraya 1860 caba

+54 9 11 3571-9559

comunicacion@plotterdoc.com

HandTop