

MBO 1015

TECNOLOGÍA UV LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN

PERFECTA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

IDEAL PARA PEQUEÑA, MEDIANA Y GRAN EMPRESA

3 CABEZALES DE IMPRESIÓN

CAPACIDAD DE IMPRIMIR SOBRE OBJETOS DE HASTA 8 CM DE ALTURA

IMPRESIÓN DE TINTAS CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK, LIGHT MAGENTA, LIGHT CYAN, WHITE, BARNIZ

SUPERFICIE DE IMPRESIÓN DE 1000 X 1500 MM

DISPONIBLE PARA TINTAS RÍGIDAS O FLEXIBLES

AJUSTE AUTOMÁTICO DE ALTURA

MÓDULO ROTATORIO OPCIONAL

SOFTWARE PROFESIONAL

SISTEMA DE RODAMIENTOS Y GUÍAS DE ALTA PRECISIÓN



MBO 1015

Impresora de altas prestaciones, equipada con 3 cabezales Epson de gran calidad fotográfica. El modelo MBO 1015 dispone de una gran mesa de impresión de 1000 x 1500 mm y permite imprimir objetos de hasta 170 mm de altura. Cuenta así mismo con mesa de vacío para la perfecta sujeción de objetos planos.

Se suministra con un módulo rotatorio, de esta manera permite la impresión sobre objetos cilíndricos en los 360°.

Dispone de un sistema UV LED de última generación, proporcionando la mejor calidad, la máxima duración y el mínimo consumo.

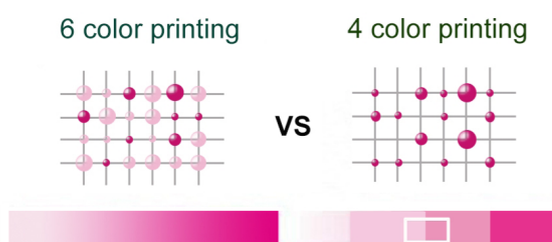
Equipada con sistema automático de altura, capaz de ajustar en cada producción la correcta distancia entre el cabezal y el objeto a personalizar, dando como resultado la mejor definición de impresión, al mismo tiempo se evita deteriorar el cabezal por erróneas mediciones.

La curación de las tintas UV LED permite la impresión directa en la mayoría de los materiales rígidos existentes, como metal, cristal, cerámica, plástico, madera, piedra.... Y debido a la utilización de tinta blanca, permite obtener el mejor resultado en fidelidad e intensidad de color. El modelo MBO 1015 incorpora un software rip profesional especialmente diseñado para poder disponer de todas las prestaciones de la impresión UV LED.

Producción y resolución



La función de gota variable proporciona 3 tamaños de gotas diferentes a la vez. Combinada con los 6 colores, produce una gradación suave y natural, sin apariencia granular, que mejora enormemente la calidad de la fotografía en comparación con la impresión a 4 colores.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CABEZAL			EPSON TX800
TOTAL DE CABEZALES		3	
SISTEMA DE CURADO		UV LED	
TOTAL LÁMPARAS LED		4	
RESOLUCIÓN IMPRESIÓN	720x1440	720x2160	720x2880
MODOS DE IMPRESIÓN		UNIDIRECCIONAL, BIDIRECCIONAL	
CANALES TINTA		C,M,Y,K,LC, LM, W,W	
TIPO DE TINTA	CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK, LIGHT MAGENTA, LIGHT CYAN, WHITE, WHITE		UV LED
SUPERFICE IMPRESIÓN		1000 X 1500MM	
ALTURA OBJETO		80 MM	
VELOCIDAD MÁXIMA DE IMPRESIÓN		18M2/H	
MESA CON SISTEMA DE VACÍO		SI	
SISTEMA DE RECIRCULACIÓN TINTA BLANCA		SI	
CAPACIDAD DEPÓSITOS TINTA		500ML	
DETECCIÓN DE NIVEL CRÍTICO DE TINTA		SI	
MEDIDAS IMPRESORA		2300X1980x1340mm	
PESO		660 KG	
MEDIDAS ENVÍO		2360X2040X1450mm	
PESO ENVIO		750 KG	
SISTEMA OPERATIVO		WINDOWS	
TIPO DE CONEXIÓN		USB	
SISTEMA ELÉCTRICO			
	POTENCIA-CONSUMO		
	TENSIÓN	210-230V AC50/60HZ	
	UV LED	24V 395nm	
		10A	
GARANTÍA LIMITADA *		12 MESES	

*NO ENTRAN LAS PARTES CONSUMIBLES:
CABEZAL, ESTACIÓN DE LIMPIEZA, DAMPERS, SISTEMA DE TUBOS DE TINTA