

■ Cabezales de Impresión **EPSON**

- Impresora de cama plana de bajo costo estable y de excelente rendimiento
- Lámpara UV LED estándar refrigerada por agua, buen efecto de curado
- Guía de alta precisión Japonesa

6090

Dimensiones (mm) peso de la máquina Dimensiones (mm) peso con embalaje

	■ Color, Blanco y Barniz opcional
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	6090
Cabezal de impresión y cantidad	EPSON i3200-U1 3 Cabezales
Velocidad de impresión	6 PASADAS: 12m²/h 8 PASADAS: 10m²/h (1C1W1V)
Tipos de tinta	TINTA UV
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Configuración de colores	4 colores/6 colores (C/M/Y/K/LC/LM)
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-10 mm
Tipo de media	Regalos individuales, artesanías, funda para móvil, vidrio, acrílico, lapiceros, cerámica, PVC, etc.
Ancho de impresión	Máximo 600×900 mm
Sistema de Secado	Lámparas UV LED
Temperatura / Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa
Poder máximo	> 8A; 4kW
Potencia de entrada	CA 220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ

L1850*An1670*Al1190mm/ 200 kg

L1990*An1810*Al1270 mm/ 250 kg



UV FLATBED PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 2 - 6 CABEZALES

ET2513/E2513

- ■Cabezales de Impresión **EPSON**
- Utiliza 2 bombas de aire de alta presión
- Máquina de tecnología superior, estructura resistente
- Plataforma panal de abeja de aluminio de alta precisión
- Color, Blanco y Barniz opcional

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	ET2513	E2513	
Cabezal de impresión y cantidad	EPSON i3200 2-6 Cabezales	EPSON i3200-U1 6 Cabezales	
Velocidad de impresión	6 PASADAS: 30m²/h 8 PASADAS: 25m²/h 3-Cabezales (1W2C) 6 PASADAS: 56m²/h 8 PASADAS: 40m²/h 6-Cabezales (2W4C)	6 PASADAS: 15m²/h 8 PASADAS: 12m²/h 3-Cabezales (1W2C) 6 PASADAS: 30m²/h 8 PASADAS: 22m²/h 6-Cabezales (2W4C)	
Tipos de tinta	TINTA UV		
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)		
Configuración de colores	4 colores+6 colores		
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-8 mm		
Tipo de media	Panel de madera, panel de alumínio, cartón para puertas, láminas de expansión de PVC, paneles de techo de vidrio, cerámica, etc.		
Ancho de impresión	Máximo 2440 mm (Ancho) × 1220 mm (Largo)		
Sistema de Secado	Lámparas UV LED		
Temperatura /Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa		
Poder máximo	> 20A; 6.0KW		
Potencia de entrada	CA 220 V/110 V (±5%), 50 HZ/60 HZ		
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3720°An660°Al1520mm / 871 kg		
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3835*An1800*Al1650mm / 1,095 kg		



Plataforma panal de abeja de alta presion

"Máquina de tecnología superior, estructura resistente

"Plataforma panal de abeja de aluminio de alta precisión

Potencia de entrada

- ■Utiliza 2 bombas de aire de alta presión

attaciona paratta de aboja de attacionen			
■Color, Blanco y Barniz opcional			
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	R2513		
Cabezal de impresión y cantidad	Ricoh GEN5/GEN6 2-8 cabezales		
Velocidad de impresión	GEN5: 3 Cabezales (1W2C): 6 PASADAS: 12 m²/h 6 Cabezales (2W4C): 6 PASADAS: 27 m²/h GEN6: 3 Cabezales (1W2C): 6 PASADAS: 20 m²/h 6 Cabezales (2W4C): 6 PASADAS: 36 m²/h		
Tipos de tinta	TINTA UV		
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)		
Configuración de colores	4 colores + 6 colores		
Altura del cabezal de impresión	Por encima del medio ajustable 2-8 mm		
Tipo de media	Panel de madera, panel de aluminio, cartón para puertas, láminas de expansión de PVC, paneles de techo de vidrio, cerámica, etc.		
Ancho de impresión	Máximo 2440 mm (Ancho) × 1220 mm (Largo)		
Sistema de Secado	Lámparas UV LED		
Temperatura / Humedad	Temperatura:20-26°C, Humedad:40 a 60% de humedad relativa		
Poder máximo	> 20A; 6.0KW		

AC 220V/110V(±5%),50HZ/60HZ

Dimensiones (mm) peso de la máquina L3720*An1660*Al1520mm/ 871 kg Dimensiones (mm) peso con embalaje L3835*An1800*Al1650mm / 1,095 kg