

## 4955-2084 IMPRESORA ORIONJET UV LED H0906EI 90X60CM (NO INC. CABEZALES)



### DESCRIPCIÓN:

Impresora cama plana UV de gama alta y formato compacto que combina velocidad, presición y flexibilidad, obtiene un 45% mas de velocidad en la impresión por el cambio de cabezal a i3200U1, incluye recirculación de tinta blanca para prevenir obstrucciones y conservar la calidad de la impresión , accesorios opcionales de objetos cilíndricos y cámara de posicionamiento para una alineación precisa en trabajos personalizados

## CARACTERÍSTICAS:

●	Cabezales de impresión Epson I3200-U1 escalonados
●	4 lámparas LED UV refrigeradas por agua
●	Cama de succión de 12 puntos ajustables
●	Unidad anticolisión protege los cabezales de impresión
●	Kit de impresión de cilindros con interruptor de un solo clic (Nueva función)
●	Sistema de recirculación de tinta blanca (Nueva función)
●	Detector automático de soportes para soportes de hasta 150 mm de espesor
●	Calentador de cabezal de impresión de temperatura constante (Nueva función)

## APLICACIONES:

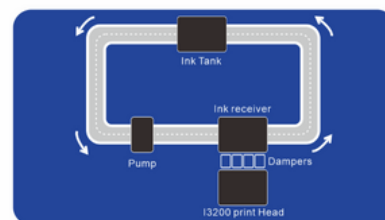
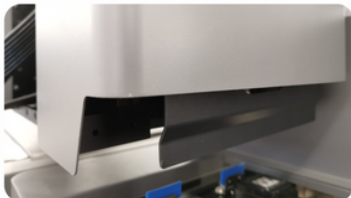
- Impresión de carcasas de celular
- Impresión de Promocionales
- Impresión de reconocimientos
- Señalamientos de sistema braile
- Impresiones con texturas

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

<b>Modelo</b>	H0906EI															
<b>Cabezal de impresión</b>	2-3 cabezales de impresión Epson I3200U1															
<b>Sistema de curado</b>	Cuatro lámparas LED de curado UV con refrigeración por agua															
<b>Tinta</b>	TXF 187 (1 LIT) / TX800 O/P															
<b>Configuración de color</b>	CMYK; W+CMYK; W+CMYK+V															
<b>Tecnología de impresión</b>	Piezoeléctrico de gota a demanda con punto variable															
<b>Grosor del medio</b>	Hasta 150 mm															
<b>Tipo de medio</b>	Acrílico, lámina de aluminio, tablero de espuma, tablero de PVC, cuero, botella de vidrio, madera, baldosas de cerámica, etc.															
<b>Tamaño de impresión</b>	Máx.900x600mm															
<b>Velocidad de impresión</b>	<table> <thead> <tr> <th>MODO DE IMPRESIÓN</th> <th>RESOLUCIÓN</th> <th>CMYK+W+V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Draft</td> <td>720 x 1200 dpi</td> <td>4.2 minutos/mesa</td> </tr> <tr> <td>Producción</td> <td>720 x 1200 dpi</td> <td>5.0 minutos/mesa</td> </tr> <tr> <td>Alta resolución</td> <td>720 x 1800 dpi</td> <td>6.3 minutos/mesa</td> </tr> <tr> <td>Foto</td> <td>720 x 1800 dpi</td> <td>7.5 minutos/mesa</td> </tr> </tbody> </table>	MODO DE IMPRESIÓN	RESOLUCIÓN	CMYK+W+V	Draft	720 x 1200 dpi	4.2 minutos/mesa	Producción	720 x 1200 dpi	5.0 minutos/mesa	Alta resolución	720 x 1800 dpi	6.3 minutos/mesa	Foto	720 x 1800 dpi	7.5 minutos/mesa
MODO DE IMPRESIÓN	RESOLUCIÓN	CMYK+W+V														
Draft	720 x 1200 dpi	4.2 minutos/mesa														
Producción	720 x 1200 dpi	5.0 minutos/mesa														
Alta resolución	720 x 1800 dpi	6.3 minutos/mesa														
Foto	720 x 1800 dpi	7.5 minutos/mesa														
<b>Interfaz de datos</b>	Gigabit Ethernet															
<b>Entorno de trabajo</b>	Temperatura: 20 °C ~ 30 °C, Humedad: 35 % ~ 65 %															
<b>Software</b>	Consola de control FlexiPRINT Mini UV+GZ															
<b>Requisitos de energía</b>	Monofásica, CA 220 V ± 10 %, 50/60 Hz, 10 A															
<b>Consumo de energía</b>	-Impresora aprox 1100w, Controlador UV : 800w															
<b>Dimensiones instaladas/embalada</b>	Largo x Ancho x Alto (mm): 2180 x 1565 x 1371 /EMBALAJE 2300 x 1770 x 1600															
<b>Embaje/ Sin embalaje</b>	492 kg / 690 kg															

**CABEZAL Epson i3200 U1**

**Kit de impresión para objetos cilíndricos con interruptor de un solo click**

**Cama de vacío de precisión con 12 puntos ajustables****Sistema de recirculación de tinta blanca****Sistema anticolisión de protección de cabezales****Detector automatico de altura hasta 150mm de espesor**

## GARANTÍA

Cuenta con 1 año de garantía. La garantía no aplica en cabezales y piezas de desgaste.

**Agosto 2025**