

## 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, precisión y flexibilidad, obtiene un 45% mas de velocidad en la impresion 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 anticolidión 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 carcasasdecelular
- Impresión de Promocionales
- Impresión de reconocimientos
- Señalamientos de sistema braile
- Impresiones con texturas

**avance**

• Imagina

• Crea

• Innova

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

<b>Modelo</b>	<b>H0906EI</b>		
<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>	MODO DE IMPRESIÓN	RESOLUCIÓN	CMYK+W+V
	Draft	720 x 1200 dpi	4.2 minutos/mesa
	Produccion	720 x 1200 dpi	5.0 minutos/mesa
	Alta resolucion	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		



avance

• Imagina

• Crea

• Innova

**CABEZAL Epson i3200 U1**



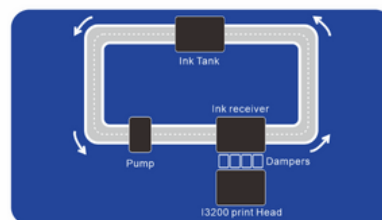
**Cama de vacío de precisión con 12 puntos ajustables**



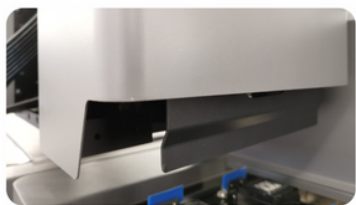
**Kit de impresión para objetos cilíndricos con interruptor de un solo click**



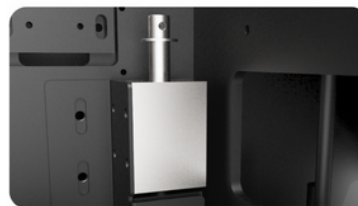
**Sistema de recirculación de tinta blanca**



**Sistema anticolidión 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

Directo: 01 (614) 432 6100  
contacto@avanceytec.com.mx  
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48  
Parque Industrial Las Américas  
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114