



WaxJet 400

Gran tamaño • Alta precisión
Impresora 3D de Cera



WaxJet 400 adopta la tecnología de impresión mutijet para imprimir patrones de cera de fundición de alta precisión en superficies lisas. Tamaño de impresión grande, y se puede colocar en mosaico y superponer para colocar varios modelos, el grosor de cada capa es de 0,016 mm. Es adecuado para joyería, instrumentos de relojería, artesanías, fundición de precisión y campo de fundición de precisión aeroespacial.

WaxJet 400 proporciona:

1. Producción personalizada y rápida de pedidos de lotes pequeños;
2. Producir estilos que la artesanía tradicional no puede lograr;
3. Ahorre el costo de la fabricación y revisión de placas, reduzca la dependencia de la revisión manual;
4. Proceso estandarizado y ahorro de costos de mano de obra;
5. Estilo antifugas, lanzamiento de diseñadores creativos.

WaxJet 400

Nicem



Industrial de México SA de CV

Bellavista N.42 Bodega N. 6 Col. San Juan Xalpa
09850 IZTAPALAPA CIUDAD DE MÉXICO

(+52) 5556136477 / (+52) 5556136212 / (+52) 5556123770

(+52) 5616796342 www.nicem.mx

Nicem México [nicem.mx](https://www.instagram.com/nicem.mx)

Especificaciones del producto

Método de moldeo	MJP
Tamaño de moldura	289*218*150mm
Modo de impresión	XHD: 1200*1200*1600 DPI: 16μ de cada capa
Precisión dimensional	±0.04mm / 20mm
Fuente de alimentación	210-240VAC, 50Hz, monofásico, 25A
Tamaño del dispositivo	1352*775*1600mm
N.W.	480kg
G.W.	630kg
Tamaño del paquete	1530*900*1837mm
software de corte	WaxJetPrint
Formato de soporte de datos	stl / slc
Notificar por correo electrónico	Applicable
Capacidad de disco	500G
Conexión de red	Network 10/100/1000 ethernet / USB
Sistema operativo invitado	Windows 7 / Windows 10 (64bit)
Entorno operativo	18-28°C, 30-70% de humedad

Especificación de material

Material Estructural	FFWJ1100 N.W.: 3.0 kg/bottle (2 contenedores de material/cada dispositivo, recarga automática)
Material de apoyo	FFMS3100 N.W.: 3.6 kg/bottle (2 recipientes de material/ cada dispositivo, recarga automática)

Output (pcs/day)

