

## DATOS TÉCNICOS

### IMPRESIÓN

**Precisión de impresión:** 10 x 10 x 0,5 micras

**Aplicaciones:** Moda, fabricación de moldes, creación de prototipos

**Nivelación automática de la cama:** Sí

**Volúmen de construcción:**

1800 x 600 x 600mm

**Diámetro de la boquilla:** 0.4 mm

**Diámetro del filamento:** 1.75 mm

**Altura de capa:** 40 - 800 micras

**Temperatura máxima del extrusor:** 500 °C

**Filamentos soportados:** PLA, PETG, PVA, ABS, ASA, PC, nailon, TPU/TPE, Madera, copoliéster, carbono y otros compuestos

### IMPRESORA

**Dimensiones:** 3630 \* 1060 \* 1573 mm

**Tecnología:** FFF

**Peso del envío:** 210 Kg

**Software:** Cura, Simplify3D, Slic3r

**Conectividad:** Tarjeta SD, Cable USB, WiFi (opcional)

**Requerimiento de energía:** Single-phase. 208-240V/50-60Hz, 32A, 7000W, NEMA L6-30P 30A outlet

**Pantalla:** Pantalla táctil LCD de 7"

**Nivelación automática:** Si

## BIG-180X V4

La Modix Big-180X V4 es una impresora 3D de gran volumen que ofrece una alta calidad de impresión. Tiene un amplio volumen de construcción que la hace ideal para imprimir objetos grandes y complejos.

La Generación 4 amplía la oferta de Modix al introducir nuevas capacidades, como modelos de impresión con geometrías internas, velocidad de impresión más rápida, tiempo de posproceso reducido y mayor confiabilidad.



IMPRESORA:  
BIG-180X V4