

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN DEL EJE Z: 0,02 mm

RESOLUCIÓN XY: 19*24 um (11520*5120)

MÉTODO DE DISIPACIÓN DE CALOR: 4 tubos de calor de cobre + un ventilador

VOLUMEN: 218,88 × 122,88 × 220 mm

VELOCIDAD IMPRESIÓN: 70 mm/h máx.

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA: 100-240 V, 50/60 Hz, 24 V, 6 A

GROSOR DE LA CAPA: 0,01-0,2 mm

CARACTERÍSTICAS

RESINA: Admite la mayoría de resinas del mercado (lavables en agua, estándar, tipo ABS, de base vegetal, etc.)

SENSOR MECÁNICO: Detecta residuos, emite alarmas por escasez de resina y fallos de nivelación, mejorando la seguridad y confiabilidad durante la impresión.

NIVELACIÓN AUTOMÁTICA: Con un clic, realiza una autoverificación rápida y nivela la placa de construcción gracias a su sensor inteligente, ahorrando tiempo y esfuerzo.



SATURN 4

Saturn 4 es una impresora 3D de resina de alta resolución de Elegoo que cuenta con características impresionantes, que incluyen una pantalla LCD monocromática de 12K para impresiones detalladas, un gran volumen de construcción, nivelación automática para impresiones exitosas y un sistema de refrigeración avanzado.

