

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: 150 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 autocomprobación rápida y nivela la placa de construcción gracias a su sensor inteligente, ahorrando tiempo y esfuerzo.



SATURN 4 ULTRA

Saturn 4 Ultra es una impresora 3D de resina de alta resolución de Elegoo, con una pantalla LCD de 12K de 10 pulgadas, nivelación automática, un gran volumen de impresión y una cámara con IA para monitoreo remoto. Además, ofrece una experiencia fácil de usar y velocidades de impresión más rápidas.

