

## 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.

