

### Impresora 3D

**Tamaño de impresión:** 218,8 x 122,8 x 260 mm  
**Peso impresora:** 12 kg  
**Marca:** Elegoo

### Impresión

**Velocidad de impresión:** 150 mm/h máx Fuente de Luz: COB + lente refractiva  
**Tecnología:** UV LCD  
**Resolución XY:** 19 x 24 micras  
**Consumo eléctrico:** 80W  
**Película:** ACF  
**Nivelación:** 4 Tornillos niveladores  
**Eje Z:** Guía lineal doble

### Software

**Compatibilidad:** Windows (7 +)  
**Sistema operativo:** Linux  
**Conectividad:** USB, Wi-Fi  
**Soporte de archivos:** STL, OBJ  
**Tipo de pantalla:** Pantalla táctil capacitiva

## Saturn 3 Ultra 12K

La impresora 3D de resina Elegoo Saturn 3 Ultra 12K es una opción de alta gama que proporciona una calidad de impresión excepcional gracias a su pantalla LCD monocromática de 12K.

Su volumen de construcción es amplio y permite imprimir modelos con una resolución de hasta 19 x 24 micras. Además, cuenta con características avanzadas como una fuente de luz refractiva COB + y un purificador de aire de carbón activado.

El diseño del sistema de nivelación de 4 puntos incluye cuatro tornillos que se ajustan en la dirección de las agujas del reloj, lo que permite una alineación sencilla y un rendimiento óptimo.

