



**3DMAKERPRO**

## DATOS TÉCNICOS

---

### RENDIMIENTO

**Exactitud:** 0,02mm

**Resolución:** 0,07mm

**Velocidad de fotogramas:** 10fps

**Modo de seguimiento:** Seguimiento visual

**Distancia de trabajo:** 180-280mm

**Rango de captura única:** 100x75mm

**Tamaños de objeto típicos:** 10-300mm

---

### REQUISITOS

**Formato de salida:** OBJ/STL/PLY/ASC

**Sistema compatible:** Windows 10/11 64bit, MacOS12/13

**Móvil compatible:** Android 10,0 o posterior, iOS 15,0 o posterior (Soporte extendido)

**Requisitos mínimos de la computadora:** Intel Core i5 8, 16GB RAM MX250 GPU con 2GB de VRAM

**Requisitos informáticos recomendados:** Intel Core i7 8th, 16GB RAM NVIDIA 3060 GPU con 4GB VRAM

---

### HARDWARE

**Fuente de luz:** Luz azul

**Textura del color:** Texturas mono

**Interfaz USB:** USB 2.0

**Dimensiones:** 110 x 60 x 35mm

**Peso:** 190g

---

**3D MARKET**  
*Impresoras 3D*

## SEAL LITE

El Escáner 3D Seal Lite 3DMakerPro es un escáner 3D de mano con un diseño ligero y compacto que lo hace fácil de transportar y usar.

El escáner utiliza un sistema de seguimiento visual para capturar imágenes de alta resolución del objeto que se está escaneando.

Estas imágenes luego se combinan para crear un modelo 3D (STL) del objeto.

