



**3DMAKERPRO**

## DATOS TÉCNICOS

---

### RENDIMIENTO

**Exactitud:** 0,01mm

**Resolución:** 0,05mm

**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:** Apoyo

**Interfaz USB:** USB 2.0

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

**Peso:** 200g

---

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

## SEAL

El Seal 3D Scanner es un escáner 3D portátil que se puede utilizar para escanear objetos con una alta precisión que se puede utilizar para crear modelos 3D para impresión, diseño, álbumes, bricolaje e ingeniería inversa.

