



**3DMAKERPRO**

## DATOS TÉCNICOS

---

### RENDIMIENTO

**Exactitud:** 0.03 mm

**Resolución:** 0.07 mm

**Velocidad de fotogramas:** 10 fps

**Modo de seguimiento:** Seguimiento visual de AI

**Distancia de trabajo:** 150-400 mm

**Rango de captura única:** 200x10 mm

**Tamaños de objeto típicos:** 15-1500 mm

---

### REQUISITOS

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

**Sistema compatible:** Windows 10/11 64bit, MacOS 12/13/14

**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:** LED azul

**Textura del color:** Textura de color de 24 bits

**Interfaz USB:** USB 2.0

**Dimensiones:** 120x60x35 mm

**Peso:** 280 g

---

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

# MOOSE

Moose es algo más que un escáner de alta precisión; es una solución más inteligente para el escaneo.

Con el poder del seguimiento avanzado de IA y un innovador algoritmo de nube de puntos, Moose elevará tanto la eficiencia como la calidad de su escaneo a nuevas alturas.

