



## Polyga L6 3D SCANNER

Peças  
Grandes



Alta  
resolução

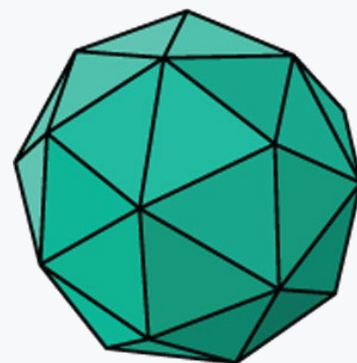
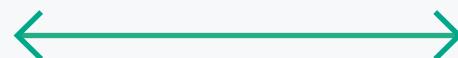
### Fácil de usar, alta precisão na Digitalização 3D

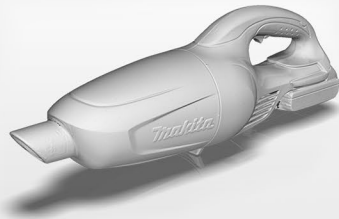
Conveniente e fácil de usar, este scanner 3D profissional é calibrado precisamente de fábrica para que possa realizar digitalizações 3D em pouco tempo. Os scanners 3D compactos da Polyga são ótimos para empresas, indústrias, instituições acadêmicas, estúdios de efeitos visuais e laboratórios de pesquisa que precisam de dados precisos e confiáveis de varredura 3D para aplicações de visualização e medição, incluindo:

- Engenharia reversa
- Visão de computador e robótica
- Medição e documentação científica
- Inspeção de qualidade
- Modelagem 3d
- Prototipagem rápida / impressão 3D

Ótimo para peças mecânicas, visão robótica, corpo humano e automotivo.

L6 para peças:  
**20 cm a 100 cm de tamanho**





## Especificações

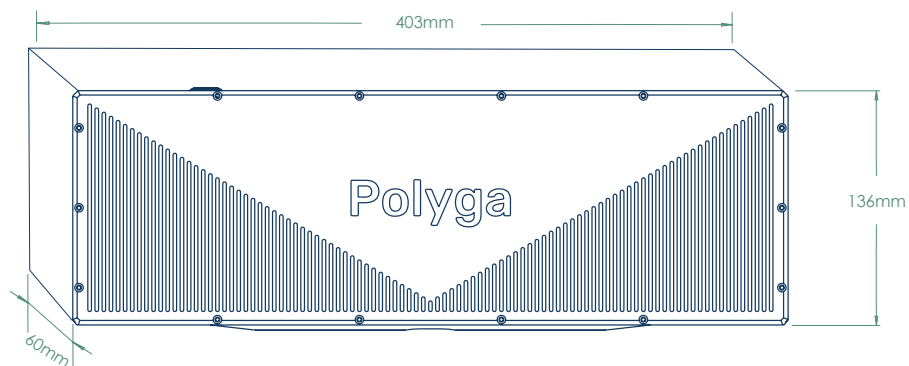
**Câmera** 2 x 3 megapixels mono ou colorida

**Precisão:** 80 microns

**Média de Pontos** 3 milhões

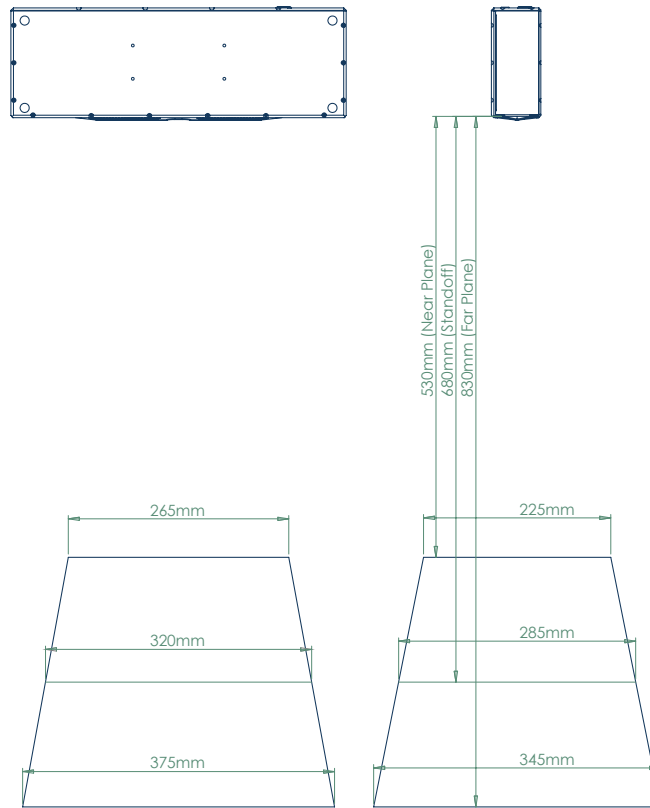
**Velocidade de varredura:** 1200 ms

**Tamanho:** 403mm x 136mm x 60mm



# Especificações

## Campo de visão e distância de trabalho



*Vista de Topo*

*Vista Lateral*

---

**Campo de visão:** 265 x 225 - 375 x 345 mm (400mm)

---

**Distância de Trabalho:** 680 mm

---

**Distância do ponto a ponto:** 0.18 mm

---

---

**Exportar Fromats:** PLY, STL, OBJ, ASC

---

**Software de digitalização:** FlexScan3D

---