

## DATOS TÉCNICOS

---

**Exactitud volumétrica:** up to 0.04 + 0.06 mm / m

**Velocidad de escaneo:** Hasta 4.500.000 puntos/s (Láser HD)

**Fuente de luz:**

R Rápido: VCSEL IR;

IR Adaptativo: 38 líneas láser IR;

Láser HD: 101 líneas láser azules

**Resolución:**

IR Rápido e IR Adaptativo: 0.5 ~ 10 mm;

Láser HD: 0.05 ~ 3.0 mm

**FOV máximo:** Hasta 983 x 979 mm (IR Rápido)

**Modos de alineación:** Característica, Textura, Híbrido, Marcadores, Marcadores globales

## CARACTERÍSTICAS

---

**Gran Diseño**

Pantalla OLED de 5,5 pulgadas capture, visualiza y administra tus escaneos sin esfuerzo con su interfaz de pantalla táctil fácil de usar.

**Modos de escaneo**

Cambie entre los tres modos de escaneo versátiles para cubrir tamaños de objetos que van desde 0,1 m hasta más de 10 m.

**Inalámbrico y precisión**

Ofrece una precisión volumétrica impresionante de hasta 0,04 + 0,06 mm/m, garantiza que cada detalle se capture con precisión milimétrica.

# EINSCAN LIBRE

El EinScan Libre es un escáner 3D portátil que ofrece alta precisión y facilidad de uso. Es ideal para profesionales en ingeniería y diseño, ya que permite escanear objetos de diversas dimensiones con resultados rápidos y precisos.

