

## DATOS TÉCNICOS

**Escaneo de alta velocidad:** 50 líneas láser

**Bolsillos profundos:** 1 línea simple

**Precisión volumétrica:**

9.6 m<sup>3</sup>: 0.062 mm

17.6 m<sup>3</sup>: 0.072 mm

**Campo de visión máximo:** 600 x 550 mm

**Distancia entre puntos:** 0.01 ~ 10 mm

**Escaneo detallado:** 7 líneas láser paralelas

**Precisión:** Hasta 0.02 mm

**Precisión volumétrica (Fotogrametría):** 0.02 mm + 0.015 mm/m

**Velocidad de escaneo:** Hasta 3,460,000 puntos/s

## CARACTERÍSTICAS

### Velocidad y Productividad

Velocidad de escaneo de 3,460,000 puntos/s, mejora productividad en aplicaciones de inspección. 180 fps para adquisición de datos rápida.

### Precisión Elevada

Tecnología de fotogrametría binocular, reduce el tiempo de preparación manteniendo el mismo nivel de precisión volumétrica.

### 3 funciones versátiles

Escaneo de alta velocidad: 50 líneas láser.

Escaneo detallado: 7 líneas láser paralelas y

Escaneo de agujeros profundos: 1 línea láser.

# FREESCAN UE PRO 2

El FreeScan UE Pro 2 es un escáner láser 3D portátil de la marca Shining 3D diseñado para ofrecer una combinación excepcional de precisión y facilidad de uso.

