

ESCÁNER LÁSER - TRIMBLE TX8

El escáner láser **Trimble® TX8** fija el nuevo estándar en cuanto a rendimiento y facilidad de uso en la captura de datos 3D de alta velocidad. Combinando la velocidad, largo alcance y precisión en una mezcla de última generación, el Trimble TX8 ofrece resultados de alta calidad en medición industrial, ingeniería, construcción, documentación forense, y otras aplicaciones que requieran altos niveles de precisión y flexibilidad.

TRIMBLE TX8 es la solución de escaneo 3D si la idea es obtener una fiel representación tridimensional de un objeto, equipo o simplemente el terreno.

Características y Beneficios

- Alta precisión , menos de 2mm en la mayoría de las superficies
- Hasta 1 millón de puntos por segundo
- Alcance de 0,6 m a 120 m y opcionalmente con un upgrade a 340 metros de alcance.
- Pantalla táctil a color
- Campo de visión de 360° x 317°
- Compensador de doble eje
- Clase Laser 1
- USB 3.0 Flash
- IP 54

- Aumento de productividad
- Confianza en la precisión
- Tecnología Lightning™
- Pantalla táctil intuitiva, interfaz ideal para nuevos usuarios.
- Capacitación profesional de escáner láser

