

CÁMARA TERMOGRÁFICA LÁSER

DETECCIÓN

TEMPRANA DE FALLOS

MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS



Cámara Termográfica Láser

UNA FORMA DIFERENTE DE ENCONTRAR AVERIAS

Una Herramienta dos en uno con modos térmico y laser, el láser térmico combina lecturas precisas de temperatura de hasta 1,800 ° F y 1,000 ° F en modo térmico, para un rendimiento inigualable en una mayor variedad de aplicaciones, ideal para trabajos como verificar las temperaturas de entrada y salida de convertidores catalíticos y de DPF, todo con una herramienta.



Entrada



Salida



Pantalla de 2.8" con resolución de sensor termico de 32 x 32 para una visualizacion clara y precisa.

Diseño Ergonomico y empuñadura de pistola para mayor comodidad en lugares estrechos.



A El Láser térmico mide la temperatura hasta 1,800°F

B Cámara termográfica

C Cámara con almacenamiento para cientos de imágenes

D Luz Led

**Gatillo de captura y
Guardado de imágenes**

ESPECIFICACIONES

- Componentes láser y térmicos.
- Lectura de temperature 1,024
- Resolución del sensor termico de 32x32
- Almacenamiento para cientos de imagenes
- Mezcla termica de imagenes , mas una cámara de luz visible
- Lecturas de temperature máxima:
 - Modo Laser :1,800°F
 - Modo Termico:1,000°F
- Lectura delta en modo laser ,captura los maximos ,minimos y delta
- Captura y almacena cientos de imagenes
- Diseño ergonómico de empuñadora de pistola para un control facil y preciso.



Los representantes de Sun Diagnostics están disponibles para ayudarlo en nuestra línea directa de atención al cliente al 900 814 883

www.sun-la.com