



CÁMARA TERMOGRÁFICA **DE DIAGNÓSTICO**

Herramienta de diagnóstico diseñada para detección de fallas mecánicas y eléctricas a través del láser térmico que combina lecturas precisas detemperatura de hasta 1,800 ° F, ideal para trabajos como verificar las temperaturas de entrada y salida de convertidores catalíticos y de DPF.

- Incluye modos de vista de iluminación visual y térmica combinados, lo cual permite ver fuentes de calor en distintos niveles de opacidad
- Se incluye una función de temperatura de puntero láser, que permite medir con precisión la temperatura de un punto.
- La cámara termográfica de diagnóstico también es capaz de realizar capturas de pantalla en todos los modos de vista.

ESPECIFICACIONES

- Componentes láser y térmicos.
- Lectura de temperatura 1,024
- Resolución del sensor térmico de 32x32
- Mezcla térmica de imagenes, mas una cámara de luz visible.
- Lecturas de temperature máxima:
- Modo Laser : 1,800°F
- Modo Termico: 1.000°F
- Captura y almacena cientos de imágenes
- Diseño ergonómico para un control facil y preciso.





