



## TERMOMETRO LASER TIF IR PRO

1 de 1

[VER EN LA WEB](#)

### Ver también:

- [Manual de usuario](#)

### Productos sugeridos:



Piton  
Regulable  
Quadrafog 30-  
125 gpm



Esclavina  
Majestic  
Carbon Ultra  
C6

Los termómetros TIF infrarrojos de trabajo: se usan para medir una temperatura de la superficie, el usuario tiene como objetivo tomar temperaturas de un punto en particular, o rastrear alzadas de temperaturas en superficies, al presionar un botón, apunta con el laser el punto exacto y el indicador lee la temperatura. El dispositivo tiene una lente óptica que recoge la energía infrarroja radiada desde el objeto y la enfoca en el detector. El detector convierte la energía en una señal eléctrica que se amplifica y se visualiza como una lectura de temperatura. Un termómetro mide la temperatura por infrarrojos mediante la detección de la magnitud de la energía radiada en frecuencias infrarrojas. Usando estos datos y la temperatura real del detector, el termómetro calcula la temperatura de la superficie que emite la energía.

- Diseño IR completo incorporado en un solo chip, creando un diseño compacto y ligero lente óptica innovadora.
- mediciones de alta precisión en rangos amplios de temperatura. 12: 1 de distancia al (D: S).
- Proporción punto -Simplemente puntero láser al objetivo deseado y presione el disparador para la lectura de la temperatura. puerto de temperatura externa puede extender la temperatura hasta **1999 ° F. 1092.8°C**
- Filtros paso alto y bajo con alarmas audibles
- Porque de la medida del alcance modos de temperatura Máxima (MAX), mínimo (MIN), Diferencia (DIF), y media (AVG) modos de temperatura.
- Los indicadores visuales de batería baja; requiere dos pilas "AAA".