

**-30°C~550°C**  
 (-22°F~1022°F)



**CÓDIGO:**  
**THIT015501**

## FICHA TÉCNICA

Termometro Digital . Rango De Temperatura: - 30 °C ~ 550 °C ( -22 °F ~ 1022 °F). Pantalla A Color. D: S = 12 : 1. Tiempo De Respuesta < 0.5 Sg. Láser: < 1 Mw (630 Nm ~ 650 Nm) 12 Puntos. Apagado Automático. Luz De Fondo O Trasera. Temperatura Ambiente.

**-30°C~550°C**  
 (-22°F~1022°F)



**¿Dónde usarlo?:** Automotriz, Doméstica, Oficina, Taller, Fabricación General, Construcción

**Alarma de alta temperatura:** Si

**Auto apagado:** Si

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de Barras:** 6925582193275

**Color:** Turquesa

**Escanea:** Si

**Indicación láser:** Si

**Indicador LED:** Si

**Luz intermitente LED:** Si

**Material:** Plástico - Metal

**Peso (Kg):** 0.28 Kg

**Rango de temperatura:** -30°C~+550°C (-22°F~+1022°F)

**Advertencia:** Lea el manual detenidamente antes de operar

**Alarma de temperatura más baja:** Si

**Batería:** (2) AA

**Características:** Mango ergonómico estilo pistola, con gatillo; Botón para cambiar de Celsius a Fahrenheit. Pantalla digital a color, con sonido de alerta por fiebre, doble función de temperatura modo industrial para medir otras temperaturas

**Código de producto:** THIT015501

**Embalaje de proveedor:** 30

**Garantía:** 1 año

**Indicador acústico:** Si

**LCD luz de fondo:** Si

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Medición individual:** Si

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Temperatura:** Ambiente:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$

**Tiempo de respuesta:**  $< 0.5 \text{ Sg.}$

**Tipo:** Termómetros Infrarrojos

**Usos:** Casa/ Oficina

**Vida de la batería:** Depende del uso que se le de al termómetro

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Pistola Termometro Digital. Rango De Temperatura:  $-30^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F} \sim 1022^{\circ}\text{F}$ ). Pantalla A Color. D: S = 12 : 1. Tiempo De Respuesta  $< 0.5 \text{ Sg.}$  Láser:  $< 1 \text{ Mw}$  ( $630 \text{ Nm} \sim 650 \text{ Nm}$ ) 12 Puntos. Apagado Automático. Luz De Fondo O Trasera. Temperatura Ambiente:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$ ). Alarma De Limite Superior / Inferior De Temperatura (Rojo).

