



IRT16 INFRARED THERMOMETER

Referencia: 20401
EAN-13: 0048615242002
Marca: TEMPIL

Tipo: IRT16 INFRARED THERMOMETER

- Rango de medición de temperatura de -60 °C (-76 °F) a -625 °C (1157 °F) con una precisión de lectura de +/- 2 %.
- Puntero láser con una relación de distancia a objetivo de 16:1 sensible para lograr mayor precisión.
- Doble pantalla de cuatro dígitos con iluminación de fondo ideal para áreas con poca luz.
- Lectura seleccionable en °C o °F.
- Mín/Máx/Prom y modos de temperatura diferencial disponibles.

Descripción general

Dispositivo de medición de temperatura por infrarrojos sin contacto

El termómetro IRT-16 está diseñado para brindar precisión y uniformidad superiores e instantáneas en mediciones de temperatura de superficie para una amplia variedad de aplicaciones. Gracias a su diseño liviano y compacto, el IRT-16 logra medir la temperatura de forma conveniente y eficiente en superficies de difícil acceso.

Rango de medición de temperatura de -60 °C (-76 °F) a -625 °C (1157 °F) con una precisión de lectura de +/- 2 %.

Puntero láser con una relación de distancia a objetivo de 16:1 sensible para lograr mayor precisión.

Doble pantalla de cuatro dígitos con iluminación de fondo ideal para áreas con poca luz.

Lectura seleccionable en °C o °F.

Mín/Máx/Prom y modos de temperatura diferencial disponibles.

Conector integrado para sonda de termopar tipo K para permitir una medición con contacto directo. Unidades con certificación NIST disponibles. Fabricado en EE. UU.

Características

Tipo	IRT16 INFRARED THERMOMETER
------	----------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	16.51
Ancho artículo (cm)	7.62
Alto artículo (cm)	29.21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	documento
-----	---------------------------