



0  0 048615 242002 >

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](#)