



## Termómetro Digital CM-DT8839



### Descripción General

Este es capaz de mediciones de temperatura a distancia con sólo presionar un botón. El láser incorporado incrementa la precisión con la que se toma la medición del objetivo mientras que la luz de fondo en la pantalla LCD y sus botones útiles se combinan para brindar una operación conveniente y ergonómica. Los termómetros infrarrojos pueden utilizarse para medir la temperatura de la superficie de objetos los cuales no pueden ser medidos de forma tradicional (con termómetros de contacto), así como lo es un objeto en movimiento, una superficie electrificada u objetos a los cuales es difícil acercarse. El uso y cuidado adecuado de este medidor proporcionará años de servicio de confianza.

### Características

- Mediciones precisas sin contacto
- Alto radio de distancia para apuntar, el cual permite medir áreas de superficie más pequeñas a distancias más grandes
- Rango de temperatura amplio
- Superficie plana única, con diseño de revestimiento moderno
- Apuntador de láser incorporada
- Retención de registros automática
- Se puede cambiar entre °C/°F
- Emisividad ajustable digitalmente de 0.10 a 1.0
- Registro MAX, MIN, DIF y PROMEDIO
- Luz de fondo en la pantalla LCD
- Rango de elección automática y resolución de visualización de 0.1°C(0.1°F)
- Seguro del gatillo
- Alarmas programables para temperaturas altas y bajas
- Apagado Automático

### Especificaciones Generales

Rango de medición	-50 °C - 1000 °C (-58 °F - 1832 °F)
Tiempo de respuesta	Menor a 1 segundo
Resolución	0.1 °C / °F
Exactitud básica	± 1.5% de lectura

Resolución óptica	Distancia para marcar 50:1
Emisividad	Fijado en .1 - 1.0