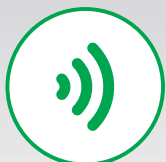




THLCD01A

# TERMOMETRO LCD CON INFRARROJOS

Termómetro digital acústico con infrarrojos sin contacto, para una medición fiable de la temperatura. La alta precisión y el fácil uso le permiten medir la temperatura en diferentes escenarios y aplicaciones, como estaciones, aeropuertos, oficinas, sitios de construcción, tiendas y escuelas. Detección de temperatura con un margen de  $\pm 0.2^\circ$  y señalización acústica inmediata si se excede el umbral establecido.



Medición de temperatura  
sin contacto



Alta  
precisión



Medición de la temperatura en 1  
segundo

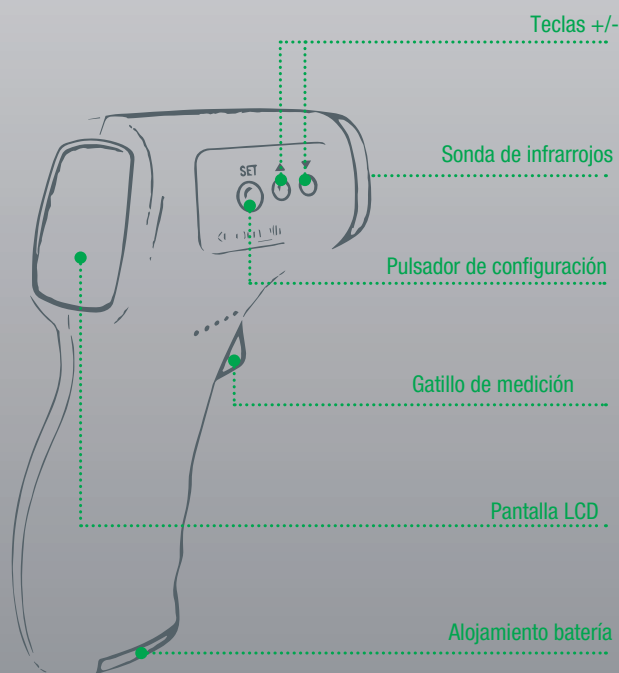


Señal audible cuando se  
supera el umbral

# THLCD01A



Nombre	Termómetro infrarrojos LCD
Metodo de medición	Sin Contacto
Distancia de medición	3-5 cm
Precisión	±0,2°C
Unidad de Medida	Celsius y Farenheit
Pantalla	LCD
Alimentación	2 Pilas AAA
Peso	172g
Dimensiones	149*77*43mm
Temperatura de funcionamiento	10-40°C
Humedad	≤ 85%
Tiempo de medición	≤ 1 segundo
Apagado Automático	Tras 30 segundos sin uso
Señalización de alarma	Sonido
Tipo de medición	Cuerpo humano, Superficies, Ambiente
Certificaciones	CE, FDA, FCC



## ESCENARIOS DE UTILIZACIÓN

Una herramienta adecuada para todos los escenarios, desde los de alto flujo, como aeropuertos o centros comerciales, hasta los de flujo medio / bajo, como empresas, oficinas, tiendas y escenarios industriales para medir superficies o el ambiente



Medición de temperatura sin contacto



Alta precisión



Medición de temperatura sin contacto



Señal audible cuando se supera el umbral



EMPRESAS



ESCUELAS



OFICINAS



AEROPUERTOS



SITIOS DE CONSTRUCCIÓN



TIENDAS