

Termómetros infrarrojos digitales COVID-19 BALUNTECH



Modelo CK-T1502

Los **termómetros infrarrojos digitales** sin contacto, modelo CK-T1502, marca Balun Tech son termómetros diseñados para la medición de temperatura corporal de las personas de forma precisa, rápida y segura, sin necesidad de contacto físico. Gracias a esto, se puede detectar a todos aquellos que presenten una **temperatura corporal elevada** y que sean posibles infectados de enfermedades altamente contagiosas. Ante la situación tan delicada que se vive hoy en día es muy importante utilizar siempre equipos que garanticen resultados fiables con el fin de evitar errores y poner en riesgo la salud de las personas y las vidas humanas.

Los **termómetros CK-T1502** en MODO CORPORAL son ideales para identificar personas que presentan fiebre alta (síntoma de **coronavirus, COVID-19**), también pueden utilizarse en MODO OBJETO sobre superficies para medir la temperatura de estos. Cabe notar, que este producto es un dispositivo medico de clase II con un grado de protección IP22, además tiene pantalla LCD retroiluminada y 32 memorias.

Hay que tomar en cuenta que indiferentemente de la marca o procedencia del equipo, los termómetros a medida que pasa el tiempo pierden precisión, lo cual es bastante peligroso, ya que por este error se puede medir un falso negativo que podría poner en riesgo a muchas personas. STI LTDA es la única empresa en Bolivia que cuenta un **equipo de calibración** infrarrojo con una precisión de +/-0,1 °C por lo cual ofrecemos el servicio de calibración de nuestros termómetros por lo que estos equipos pueden trabajar muchos años sin necesidad de adquirir termómetros nuevos.

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Uso | escuelas, aeropuertos, hospitales, supermercados, empresas, hogares, etc |
| Método de medición | sin contacto |
| Rango de medición de temperatura | 32,0 ÷ 42,5 °C / 89,6 ÷ 108,5 °F |
| Precisión de medición de temperatura | +/-0,2 °C (temperaturas entre 35,0 ÷ 42,0 °C) +/-0,3 °C (temperaturas fuera del rango 35,0 ÷ 42,0 °C) |
| Lugar de medición en modo corporal | frente |
| Modos | 1) modo corporal / 2) modo objeto |
| Resolución | 0,1 °C |
| Tiempo de medición | < 0,5s |
| Distancia de medición | 3-5cm |
| Memorias | 32 |
| Apagado automático | 15s |
| Alimentación | DC 3V (2 pilas AAA) |
| Grado de protección | IP22 |
| Medidas | 190 x 40 x 40mm |
| Peso | 67g (sin pilas) |

LA PAZ – c/ Loayza #349, entre Potosí y Mercado, Piso 2, Of. 203; Tel.: 2-2201715; Fax: 2-2201755; Cel.: 72048268

COCHABAMBA – c/ Venezuela #851, entre c/ 16 de Julio y Av. Oquendo; Tel.: 4-663346; Cel.: 7645804

SANTA CRUZ – c/ Antonio Gaspar #3020 (a un lado del surtidor “3 Pasos al Frente”); Tel.: 3-3700980; Cel.: 72031638

E-mail: stilda203@gmail.com Web: www.sti-gas.com



Proyectos de Combustión Industrial y Calefacción