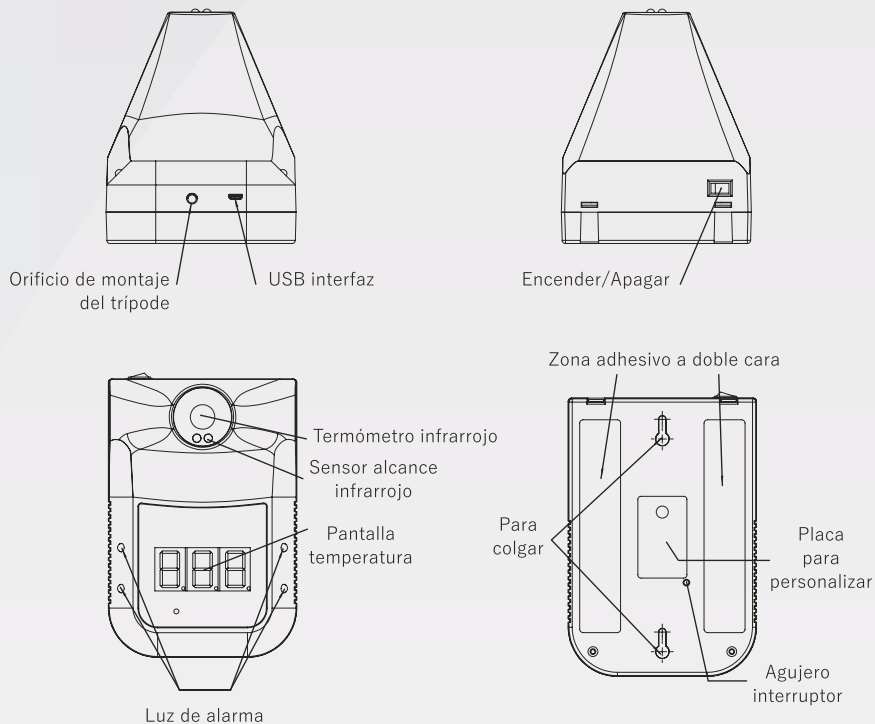


TERMOMETRO SIN CONTACTO K21

CARACTERÍSTICAS K21



- Precisión +/- 0,2° (34-45°C), colócar en el entorno operativo 30 minutos antes de usar.
- Alarma automática por temperatura anormal: parpadeo + sonido "Di Di".
- Medición automática, distancia entre 5 cm y 10 cm.
- Pantalla digital.
- Método de carga: Carga usb o batería (18650 Li-ion).
- Método de instalación: Gancho de clavos, adhesivo de doble cara, fijación del soporte.
- Temperatura ambiente: 10°C a 40°C, recomendado 15°C a 35°C.
- Medición infrarrojo: 0 a 50°C.
- Tiempo de respuesta: 0,5 segundos.
- Entrada: DC 5V.
- Peso: 350 gramos.
- Medidas: 170x115x140 mm.
- Standby 1 semana aproximadamente.
- Capacidad de contabilizar: 999



FICHA TÉCNICA K21 1/

DESCRIPCIÓN DEL ESTADO



Fig. 1

En espera:
Punto rojo.

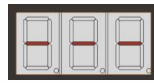


Fig. 2

Potencia insuficiente:
Barra horizontal iluminada.



Fig. 4

Temp. Anormal:
Luz roja y sonido.

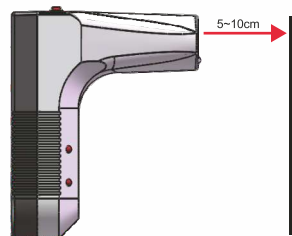
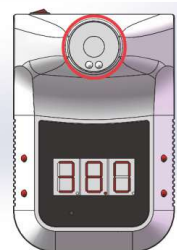


Fig. 5

Defecto:
Temp. muy baja.

SISTEMA DE MED

Medición de temperatura.
Frente al termómetro y acérquelo dentro de 5-10 cm.
Temperatura en Centígrados o Farenheit.





FICHA TÉCNICA K21 2/2

INSTRUCCIONES



Fig. 8
Cambio de modo.

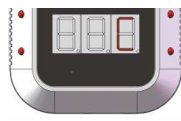


Fig. 9
Centigrados.

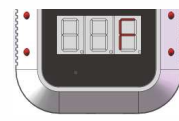


Fig. 10
Farenheit.



Fig. 11



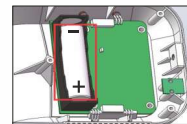
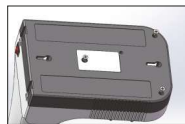
Fig. 12



Fig. 13

Modo: Mantenga presionado el orificio del interruptor de modo durante 3 seg. para cambiar el modo de medición de temperatura.

(Sur: Modo de superficie - Bod: Modo de objeto - Cou: Modo de bocanada)



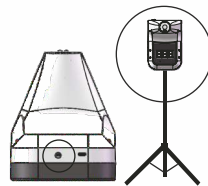
Instalar y reemplazar la batería

Retire tres tornillos, abra la base posterior e instale la batería 18650 Li

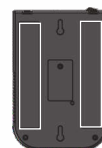
Instalación / Colgar



Gancho



Fijación de soporte



Adhesivo de doble cara

