

TERMOMETRO-K9/NEW

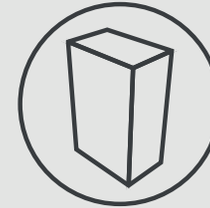
Termómetro infrarrojo con dispensador para uso en **interior**.

Descripción de producto





Características



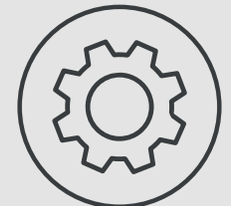
Gabinete de material ABS



Precisión de ± 0.2 grados



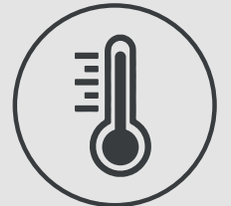
Dispensador automático



2 métodos de instalación disponibles



Sistema de alarma



Medición de temperatura mediante termómetro infrarrojo



Medición **automática**

Con solo **acercar su mano** al sensor, el dispositivo desplegará la temperatura medida y podrá realizar la desinfección de manos.



Sistema de **alarma**

La alarma audible y visual se activa al medir una **temperatura elevada**.



Mayor **sensibilidad**

Precisión en la toma de la medición de ± 0.2 grados.



Mayor **resistencia**

Diseño mejorado con gabinete de material ABS, para una mayor **resistencia y durabilidad.**



Intercambio **sencillo**

Con el **botón lateral** se pueden intercambiar las unidades de temperatura ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$).



Adaptabilidad **ambiental**

Ideal para **controlar la temperatura y desinfección** en hospitales, escuelas, oficinas, fábricas, supermercados, estaciones de autobuses, aeropuertos, hoteles, exposiciones y restaurantes.

Diseño práctico

El lado lateral cuenta con una ventanilla transparente que permite **visualizar la cantidad de desinfectante**, para así añadir más líquido cuando sea necesario.





Gran **capacidad**

Dotado con un tanque con **capacidad para 1L** de solución desinfectante.



Contenido



TERMOMETRO-K9/NEW

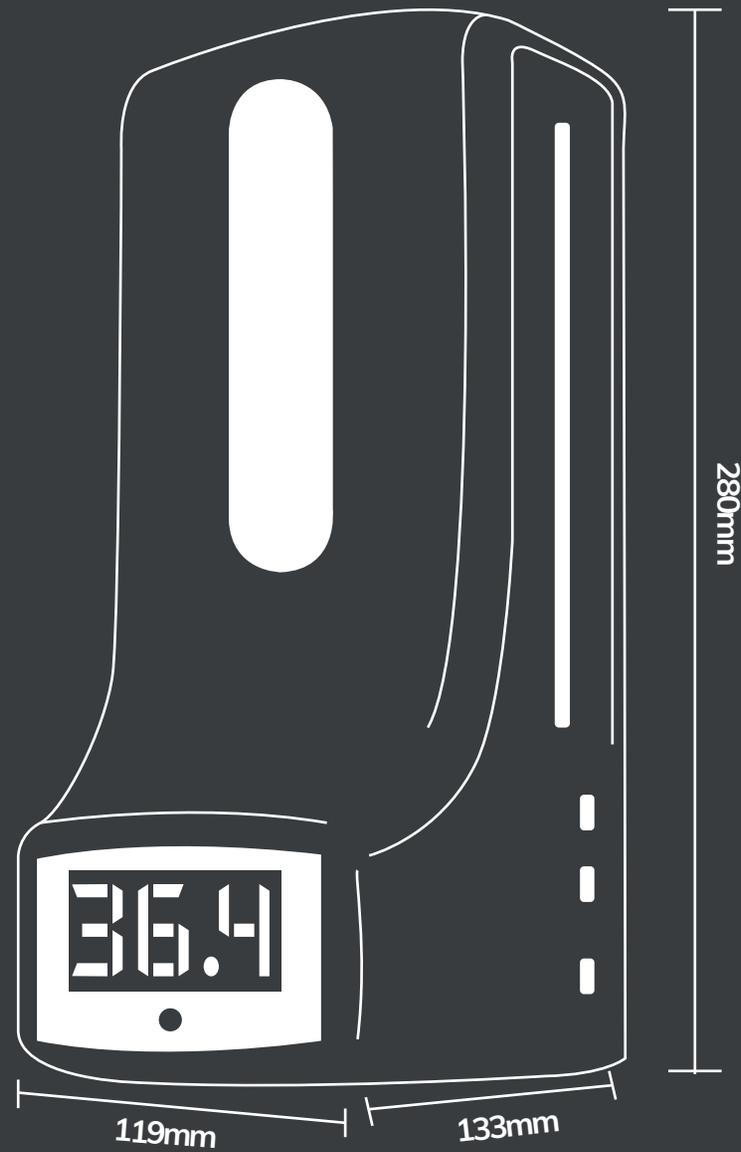


Guía de uso



Accesorios

Dimensiones mecánicas



Datos técnicos

- **Precisión:** ± 0.2 grados.
- **Tipos de alarma:** Visual y audible (LED indicador y sonido intermitente).
- **Distancia de medición:** 5-10 cm.
- **Métodos de instalación:** Montaje en superficie plana y en tripié.
- **Temperatura de operación:** 10-40 °C (Recomendada de 15-35 °C).
- **Capacidad del tanque:** 1L.
- **Salida del dispensador:** Gel desinfectante.
- **Tiempo de respuesta:** 0.5 segundos.
- **Método de carga:** Cable USB.
- **Características eléctricas de entrada:** 5VCD 2A mediante cable USB a tipo C (incluido).
- **Peso:** 702g.
- **Dimensiones:** 119 x 133 x 280 mm.
- **Rango de medición del sensor:** 0-50 °C.

*Nota: Se recomienda hacer uso de un embudo al vaciar el gel en el tanque del dispensador. En caso de existir derrames en la electrónica interna, la garantía no será válida.

