

# AG-3000/CALIBRADO

## TERMÓMETRO INFRARROJO AUTÓNOMO

Rango de Temperatura: 0° C – 50° C

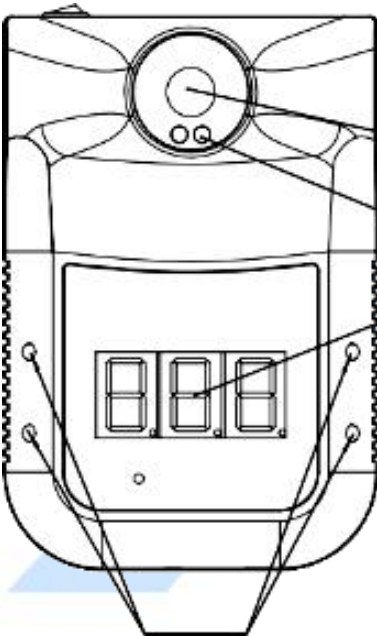
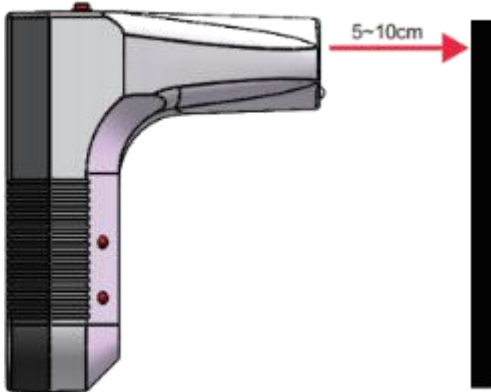
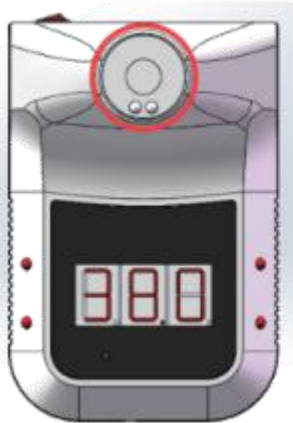
El termómetro infrarrojo AG-3000 ofrece lecturas precisas y rápidas con su alta velocidad de respuesta de aproximadamente medio segundo. Gracias a su autonomía solo necesita encenderse y esta listo para funcionar, no requiere de una configuración previa ni de otro tipo de intervención u operación alguna.

**Cuenta con una alarma audible y visual.**

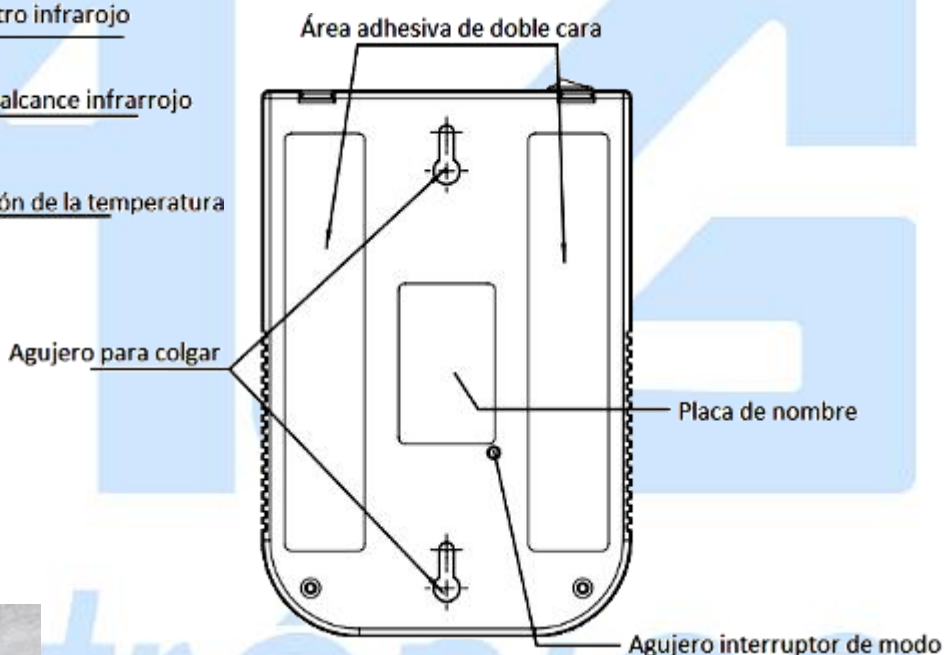


### Características

Funciones	Rango
Rango de Temperatura	0°C - 50°C
Precisión	± 0.2 Grados
Tiempo de Respuesta	500mseg
Distancia de Medición Óptima	5cm ~ 10cm
Alarma de Temperatura Alta	Sonido "Di Di" + Indicador Visual
Método de Instalación	Montaje de pared y fijación a soporte o tripie.
Tiempo en espera	Aproximadamente una semana
Alimentación (Carga USB)	Batería Li-ion 18650 (3.7V / 2200mAH) <b>*No Incluida (Modelo: AG-3001)</b>
Entrada (Carga Adaptador)	DC 4.2 - 5V / 2A <b>*No Incluido (Modelo: AG-3002)</b>
Peso	350gr
Dimensiones	170mm x 115mm x 140mm
Certificaciones	<b>CE FC RoHS</b>



Luz de alarma



**\* El Equipo no incluye pila y adaptador de corriente.**



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	<b>TERMÓMETRO INFRARROJO AUTÓNOMO</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/06/2020	<b>No. Parte: AG-3000/CALIBRADO</b>	

**CENTRO DE ENSAYOS Y CALIBRACION CETEC S.A.P.I. DE C.V.**  
**INFORME DE CALIBRACIÓN**

**INFORME No: XX XXX XXX**

**Fecha de emisión: XX XXXXX 2020**

Nombre o razón social: XXXXXXXXXXXX	
Contacto: XXXXXXXXXXXX	Teléfono: XXXXXXXXXXXXXX
Correo electrónico: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

Equipo: Termómetro	Modelo: AG3000
Marca: AG	Serie: XXXXXXXXXXXXX

Patrón utilizado: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Marca: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Modelo: XXXXXXXXXXXXXXX	Serie: XXXXXXXXXXXXXXX
Fecha de Calibración: XX/XX/2020	Lugar de calibración: Sede Laboratorio CETEC

Fecha de recepción de muestra:	XX/XX/2020
Fecha de Calibración:	XX/XX/2020
Condiciones ambientales:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Método utilizado:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**RESULTADO**

Medición	Error	Incertidumbre	Unidades
XX	XX	X/- X	X
XX	XX	X/- X	X

**Declaración de la incertidumbre**

XX

**Declaración de que los resultados sólo están relacionados con los ítems calibrados**

XX  
 XXX

Metrólogo  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Aprobó  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
---	--

El presente documento no debe de ser reproducido o alterado en forma parcial o total sin la autorización expresa y por escrito del Laboratorio.  
 Este documento no es válido sin los sellos correspondientes y el folio de sello del equipo relacionado INF-001 / rev0