

AutoTherm

Ficha Técnica

Características Generales de los Termómetros, AutoTherm.

Nuestros AutoTherm, son los mejores termómetros para poder revisar la temperatura de cada persona con resultados exactos.

Cuentan con una pantalla LED con la cual puedes observar los resultados.

Te brinda los resultados indicando el número y en la parte superior una barra de alerta, con colores rojo amarillo o verde, donde rojo significa alta temperatura, amarilla temperatura media y verde temperatura optima.

Dentro del este viene instalada una bocina que te avisa la temperatura obtenida.

Cuenta con una alarma en caso de Temperatura alta.

La distancia de medición puede ser desde 1 a 10 cm.

Su rango de medición puede llegar desde los 32°C a 43°C (89.6°F-109.4°F).

La fuente de alimentación que utiliza es de 3 pilas AAA (No incluidas) o puedes conectarlo con un cable USB.

Aplicaciones de los Termómetros, AutoTherm.

Los AutoTherm, son de instalación sencilla ya que lo puedes colocar en la pared sin utilizar demasiado espacio ya que son de un tamaño pequeño útiles para escuelas, tiendas, establecimientos, oficina, etc.

Garantía de los Termómetros, AutoTherm.

El AutoTherm, tiene 1 año de Garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Termómetros, AutoTherm.

Clave	Rango de medición	Distancia de medición	Pantalla	Fuente de alimentación	Colores de Fondo de la Pantalla			Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
					Verde	Amarillo	Rojo	Kg	Base	Alto	Ancho
MXAHM-001	32°C - 43°C	1-10cm	LCD	3x AAA / USB	32°C - 37.2°C	37.3°C - 37.7°C	37.8°C - 43°C	0.207	16	11	7



AutoTherm

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de los Termómetros, AutoTherm, en mm.

Clave	A	B	C	D
MXAHM-001	100	150	60	35



Galería de los Termómetros, AutoTherm.



AVISO DE ALTA TEMPERATURA

La barra LED en la pantalla cambia de color automáticamente de acuerdo a la temperatura registrada.



Termómetro digital infrarojo, seguro, automático y sin contacto.





Galería de los Termómetros, AutoTherm.



In-Built Speaker
 High Temperature Alarm



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Francisco Torres	Ficha Nueva	Ninguna	J.L.

