

FICHA TECNICA TERMOMETRO MT 3001



Modelo	Termómetro MT 3001		
Intervalo de	32.0 °C – 43.9 °C		
medición			
Precisión de la	± 0.1°C Entre 34.0 °C y 42.0 °C. Fuera de ese rango la precisión es ±0.2		
medición	°C ,		
Temperatura de	10°C y 40 °C; 15% a 95% de humedad relativa máxima		
funcionamiento			
Tipo de punta	Rígida		
Garantía	1 año		
Pantalla de	Pantalla de cristal líquido (LCD)		
registro			
Tiempo de	60 segundos		
medición			
Memorias	Ultima medición		
Fecha y hora	No		
Temperatura de	-25 °C a 60 °C; 15 a 95 % de humedad relativa máxima +/-2%RH		
almacenamiento			
Tipo de pila	1 pila LR 41 o SR 41		
Vida útil de la			
pila	Approx., 4500 mediciones usando una bateria nueva.		
Indicador de			
batería baja	Cuando aparezca en la pantalla el siguiente símbolo ▼		
butoria buju	Cadillas aparozoa orria paritalia er signiorite simbolo		
Viene con pila	Si		
incluidas			
Normativa de	• EN 1060-1:1995+A2:2009,		
referencia	• EN 1060-3:1997+A2:2009,		
	• EN 1060-4:2004,		
	• EN 60601-1:2006/A1:2013(IEC 60601:2005/2005/A1:2012),		
	• EN 60601-1-2:2015(IEC 60601-1-2:2014),		
	• IEC 60601-1-11		
	• EN 62304:2006/A1:2015 (IEC 62304:2006+AMD1:2015),		
	EN 60601-1-6:2010 (IEC 60601-1-6:2010)		
	• EN ISO 10993-1:2009/AC:2010 (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010)		
	,		
	EN ISO 10993-5:2009 (ISO 10993-5:2009)		



• EN	ISO 10993-10:2010 (ISO 10993-10:2010)
• EN	ISO 10993-10:2012 (ISO 14971:2007)
• EN	980:2008
• EN	1041:2008