

FICHA TÉCNICA
BER-311

Especificaciones generales	Tamaño: 15.4 x 4 x 3.1 cm
	Peso neto: 64 g (sin baterías)
Fuente de alimentación	3 Vcc (2 pilas AAA)
Sensor de Temperatura	Sensor infrarrojo
Medición	Distancia ≤3 cm (1,2 in)
	Tiempo 1 seg.
	Rango Temperatura corporal: 32,0 °C ~ 43,0 °C (89,6 °F ~ 109,4 °F) Temperatura de superficie: 0 °C ~ 60 °C (32 °F ~ 140 °F) Temperatura ambiental: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
	Precisión Temperatura corporal: 32,0 °C ~ 34,9 °C (89,6 °F ~ 94,8 °F): ±0,3 °C (±0,6 °F) 35,0 °C ~ 42,0 °C (95 °F ~ 107,6 °F): ±0,2 °C (±0,4 °F) 42,1 °C ~ 43,0 °C (107,8 °F ~ 109,4 °F): ±0,3 °C (±0,6 °F)
Condiciones Ambientales	Sitio Frente
	Operación Temperatura ambiente: 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) Humedad relativa: ≤ 85 % HR Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa
	Almacenamiento y Transporte Temperatura ambiente: -20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F) Humedad relativa: ≤ 95 % HR Presión atmosférica: 700 hPa a 1060 hPa
	Capacidad de repetición clínica ≤ 0,2 °C (0,4 °F)
	Resolución de la pantalla 0,1 °C (0,1 °F)
Memoria	32 sets
Apagado automático	≤ 30 s
Sitio del cuerpo de referencia	Axilar





- ✓ Ergonómico y portátil
- ✓ Cuenta con 3 modos de medición: Corporal, Superficie y Ambiente.
- ✓ Tiempo de medición: 1 Seg
- ✓ Trabaja con 2 baterías AAA
- ✓ Memoria de 32 mediciones
- ✓ Precisión de $\pm 0,3$ °C

