

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE DEL BIEN: Termómetro Digital Infrarrojo

USO DEL BIEN: IMPLEMENTO DE BIOSEGURIDAD, UTILIZADO POR LOS TRABAJADORES DEL GAD MUNICIPAL DE ESMERALDAS

DIMENSIONES /DIAGRAMAS / PROPIEDADES / CONDICIONES DE TRABAJO

Termómetro Digital Infrarrojo SIN CONTACTO

Homologado FDA / CE

- Sin contacto y con una alta precisión de medición
- Dos tipos de modo de medición: temperatura corporal o temperatura de superficie
- Función de alerta sonora para notificar la temperatura corporal alta
- Función para seleccionar automáticamente el rango de medición y la resolución de la pantalla
- Pantalla digital LCD retroiluminada
- Rango de medición: (-13°F – 131 °F)/(-25°C – 55°C).

PARÁMETROS TÉCNICOS

- Exactitud: 35.0 – 42°C+/-0.2C, otros +/-0.3°C
- Distancia de medición: 1-10 cm
- Clasificación de instrumentos: Clase II
- Operación de temperatura: 10° C-40° C
- Baterías: 2 x AAA baterías
- Potencia: DC3V
- Peso: 125 grs (sin baterías) / 170 grs total
- Dimensiones: 100x46x1160mm (LxWxH)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: (23/06/2020)

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: (23/06/2020)

REVISIONES		
NOMBRE	DEPARTAMENTO	Fecha
Ing. Marlene Sánchez	Dirección de Talento Humano	23/06/2020
Ing. Mayer Quiñónez	Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional	23/06/2020