

### Termómetro con función Máx/Mín

Termómetro de ambiente digital con pantalla de gran tamaño que muestra simultáneamente la temperatura actual, la máxima y la mínima. Su diseño lo hace ideal para colocar en todo tipo de superficies y en las condiciones ambientales más extremas.



#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor	
Rango de medida: -50 a 70°C	Rango de uso: -10 a 50°C
Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)	Muestreo: cada 10s
Resolución: 0.1°C	
Precisión: ±1°C	
Batería: 1x 1.5 voltios AAA	
Vida estimada batería: 4.000 horas	Protección IP: IPX4
Dimensiones: 30x77x160mm	
Peso: 180g	

#### MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS      Visor: LCD triple



Referencia: 810-100

#### Aplicación:

- Cámaras frigoríficas
- Almacenaje
- Invernaderos
- Hogar

### Termómetro con sonda, alarma y función Máx/Mín

Termómetro para cámaras frigoríficas con pantalla LCD y luz, función de memoria max/mín y alarma sonora programable. También cuenta con dos sensores, uno interno para la temperatura ambiente y otro externo en forma de sonda de un metro de longitud y resistente al agua. La sonda externa se puede adherir a la pared interna de la cámara utilizando las ventosas o el soporte de montaje suministrado.



#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor	
Rango de medida: -49.9 a 69.9°C	
Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)	
Resolución: 0.1°C	
Precisión: ±1°C	
Batería: 1x pila botón 3 voltios CR2032 litio	
Vida estimada batería: 3.000 horas	
Dimensiones: 16x50x82mm	
Peso: 50g	

#### MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS      Visor: LCD



Referencia: 810-225

#### Aplicación:

- Cámaras frigoríficas
- Neveras
- Refrigeradores

### Termómetro con sonda, alarma y función Máx/Mín

Termómetro para cámaras frigoríficas con pantalla LCD y luz, función de memoria max/mín y alarma sonora programable. También cuenta con dos sensores, uno interno para la temperatura ambiente y otro externo en forma de sonda de un metro de longitud y resistente al agua. La sonda externa se puede adherir a la pared interna de la cámara utilizando las ventosas o el soporte de montaje suministrado.



#### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termistor	
Rango de medida: -49.9 a 69.9°C	
Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)	
Resolución: 0.1°C	
Precisión: ±1°C	
Batería: 1x 1.5 voltios AAA	
Vida estimada batería: 5.000 horas	
Dimensiones: 15x52x73mm	
Peso: 48g	

#### MATERIALES

Carcasa: Plástico ABS      Visor: LCD



Referencia: 810-210

#### Aplicación:

- Cámaras frigoríficas
- Neveras
- Refrigeradores

ESP1.0

