



Athom Lab S.A.C

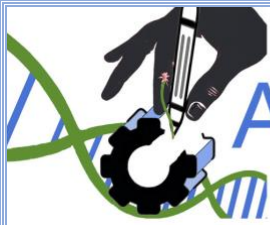
Aplica tu Ciencia

TERMÓMETRO DUAL INFRARROJO / CONTACTO D-175

Características

- Zona de display: indica claramente si el alimento está en una zona peligrosa (4~60°C/40~140°F) o segura.
- Diseño 2 en 1: Infrarrojo + Sonda de termopar plegable.
- Protección IP65.
- LED blanco brillante como puntero.
- Diseño ultra delgado, cabe en el bolsillo de la camisa.
- NIST rastreado: certificado de calibración disponible (COC opcional).
- La tecnología IR-SoC (sistema de infrarrojos en el chip) y la tecnología de calibración por lotes llevan las dimensiones y el costo a los límites más bajos.
- Max; Modos mínimo y bloqueo.
- Sonda retráctil.
- Pantalla dual.
- Apagado automático.





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo		D-175
Descripción		IRT + Sonda
IP Clasificación		IP 65
Rango de medición		-55~250°C (-67~482°F)
Exactitud infrarroja (Tamb=23+/-3°C)	(Temp obj= -33 ~ 0°C)	+/- (1°C + 0.1/grado)
	(Tobj=0~65°C)	+/-1°C
	(Temp obj= 65~250°C)	+/-1.5% de lectura
	Debajo de -5	+/-1°C, -5~ 65: +/-0.5°C
Exactitud de la termocupla	Encima de 65	+/-1% de lectura
Distancia: Spot		2.5:1
Modo		Max, Min, Bloqueo, Visualización de la zona del código de alimentos.