

Especificaciones del producto

ThermoTrace. Par termoelectrico/TermoTrazo Infrarrojo Combo Aguja termómetro

Campo de visión	8:1 (85% de energía acumulada)
Rango de medición infrarrojo	-76°F a 662°F (-60°C a 350°C)
Rango de medición de la aguja	-76°F a 662°F (-60°C a 350°C)
Rango de operación	32°F a 122°F (0°C a 50°C)
Precisión infrarroja	±1.1°F (0.6°C)
Exactitud de la aguja	< 23°F = ±2°F (-5°C = ±1°C) 23°F a 149°F ±1°F (-5°C a 65°C = ±0.5°C) >149°F (65°C) = ±1% de lectura
Tiempo de respuesta	Menos de 1 segundo
Mostrando tiempo de espera	15 segundos
Resolución de pantalla	0.5°F (0.2°C) de 9.9 a 199.9 °F/°C de otra manera 1°F/°C
Rango de emisividad	Establecido en fábrica en 0.95 - ajustable de 0.1 a 1.00 paso 0.01
Campo de visión	8:1 Distancia en relación a un punto
Batería y Duración de la batería	2 tipo AAA, 18 min. 14 horas de uso continuo, apagado automático después de 15 segundos
Método de observación	Láser multihaz
Peso	145 gramos (5.11 oz) incluyendo baterías
Dimensiones	1.55 in. x 2.08 in. x 6.22 in. (39.3 mm x 52.9 mm x 158 mm)
Aguja	Acero inoxidable, 3.74 in (95 mm)
Clasificación del IP	IP54
Luz de fondo LED	Verde = HACCP Safe Zone <40°F and >140°F (<4°C and >60°C) Rojo = HACCP Danger Zone 40°F to 140°F (4°C to 60°C)



Modelo 15039

- Ligero, compacto, diseño 2 en 1
- Aguja termopar para temperatura interna del producto
- Infrarrojo para medición superficial instantánea sin contacto
- Láser de haz múltiple para una orientación precisa
- Ideal para áreas extremadamente calientes, objetos en movimiento, lugares de difícil acceso
- LA luz de fondo verde indica zona segura de APPCC
- LA luz de fondo roja indica zona de peligro de APPCC
- Memoria mínima / máxima en modo IR
- Calibración trazable NIST
- Lectura rápida de termopar de 3 segundos
- Lectura infrarroja instantánea
- Indicador de batería baja

CE



SS 15039 A4 SP 18D1

DeltaTrak