







750 Termómetro Dual APPCC 2 en 1



Termómetro Dual con sonda plegable de penetración y sensor infrarrojos.

- Infrarrojos y sonda de penetración.
- Control de temperatura rápido y exacto.
- Termómetro con doble apuntador láser.
- → Láser DUAL según EN 60825-1.
- → Emisividad 0.95 configurable entre 0.1 a 1.
- → Certificado de calibración de fábrica incluido.

Descripción



El termómetro dual 750 permite hacer la medición de temperatura de forma rápida y exacta, sin contacto mediante infrarrojos, o con una sonda plegable de penetración.

El usuario puede seleccionar en cualquier momento cualquiera de los dos modos de medición. En el modo infrarrojo, dispone de un láser doble para facilitar la localización del objetivo cuando se realiza la medición. Dispone de una amplia pantalla con iluminación y de la función de apagado automático que permite maximizar la vida útil de las pilas.

El termómetro 750 es un práctico instrumento de medición de la temperatura para diferentes tareas de medición y control en el comercio, hostelería, industria alimentaría, laboratorios, etc.

El aparato "no esta sometido al control metrológico" según la orden ITC3701/2006.

Datos técnicos

Rango de medición Temperatura operativa Precisión infrarrojos -50°C... +250°C -25°C ... +50°C ±4°C , -50°C...-30,1°C ±2,5°C, -30°C...-18,1°C ±1,5°C, -18°C...-0,1°C ±1,0°C, 0°C...+65°C ±2,0°C ó 2%, +65°C...+250°C ±0,5°C entre -30°C...+99,9°C ± 1°C ó 1% para el resto del rango

Precisión sonda plegable

Indice de protección

Resolución 0,1°C
Factor de emisividad 0.95 (configurable entre 0.1 a 1)
Distancia 8:1
Sonda Termopar tipo K
Pila 2 x AAA, reemplazables
Vida útil de la pila Aprox. 15 horas de uso continuo
Dimensiones y peso 170 x 44 x 23 mm / 140 g.

Garantía Certificado de Calibración de fábrica incluido





IP 65 2 años