

Termómetros digitales

con sonda de penetración / inmersión incluida

Alimentación

Laboratorios

Farmacias

Industria

Logística

I + D + I



Los Termómetros digitales de uso corriente son instrumentos que se usan en multitud de sectores y aplicaciones para realizar la verificación de la temperatura de una forma rápida y sencilla.



Productos relacionados

.../03 Instrumento con Certificado de Calibración de Fábrica (trazable a patrones oficiales)



5020-0553



Termómetro ThermoJack

- sonda desplegable de penetración 70 x 3,5 mm

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-40 ... +250°C	0,1°C	±0,5°C (-20...+150°C) ±1°C o ±1% de la lectura en el resto del rango (la mayor)	70 x 3,5 mm	5020-0553

- Se suministra con certificado de calibración a 0°C
- Indicación de batería agotada en display
- Pila: 3 V CR2032 reemplazable por el usuario
- Medidas: 116 x 38 x 20 mm
- Peso: 41,2 gramos

Características técnicas comunes

- Protección contra polvo y agua IP 65
- Sensor NTC para 5020-0553
Sensor Termopar para 5020-0552
- Resolución de lecturas 0,1°C
- Conversión °C / °F
- Intervalo de medición 1 segundo
- Tiempo de respuesta t90 aprox. 6 seg.en agua para 5020-0553
aprox. 4 seg.en agua para 5020-0552
- Duración típica de la batería 2000 horas para 5020-0553
100 horas para 5020-0552
- Condiciones de trabajo: temperatura -20...+50°C
humedad 5... 95% HR
- Autoapagado no configurable
- Caja ABS



5020-0552



Termómetros ThermoJack PRO

- sonda desplegable de penetración 110x3,5 mm

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-50 ... +350°C	0,1°C	±0,5°C (-30...+150°C) ±1°C o ±1% de la lectura en el resto del rango (la mayor)	110 x 3,5 mm	5020-0552

- Se suministra con certificado de calibración a 0°C
- Indicación de batería agotada en display
- Pila 3 V CR2032 reemplazable por el usuario
- Medidas 145 x 35 x 18 mm
- Peso 100 gramos