para mediciones ambientales (solo lectores)

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.

30.2017.01



Termómetro para interiores

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-10 +60°C	0.4%0	±1°C	30.2017.01 (color negro)
	0,1 C		30.2017.02 (color blanco)



30.2017.02

- Protección IP54
- Medidas: 54 x 16 (30) x 39 mm
- Peso: 22 gramos
- 1 x Pila 1,5V LR44 reemplazable por el usuario.



Termómetro para interiores y frigoríficos

- con simbolo frigorífico
- soporte para montaje en pared y sobremesa

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-20 +50°C	0.100	±1°C	30.2028.01 (color negro)
-20 +30°C	0,1 0	110	30.2028.02 (color blanco)
- Drotossián IDE4			



30.2028.02

- Protección IP54
- Indicación en display del simbolo frigorífico cuando la temperatura está entre +4 y +8°C
- Medidas: 68 x 25 (14) x 43 (61) mm
- Peso: 31 gramos
- Pila CR2025 reemplazable por el usuario.



Termómetro para interiores y exteriores

con sonda ambiental incluida

Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
interno (display)	-10 +60°C	0.4%	±0,8°C (-10+60°C) ±2°C en el resto del rango	30.2018.01 (color negro)
externo (sonda)	-40 +70°C	- 0,1°C		30.2018.02 (color blanco)

- Protección IP54
- Medidas: 54 x 16 (30) x 39 mm
- Peso: 38 gramos
- 1 x Pila 1,5V LR44 reemplazable por el usuario.

para mediciones ambientales y de máxima-mínima

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.

30.1042



Termómetro para frigoríficos

- con simbolos frigoríficos
- con soporte y marco para montaje en superficies o detrás de un cristal



Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-30 +50°C	0,1°C	±1°C	30.1042

- Protección IP54
- Indicación en display de simbolos frigoríficos cuando la temperatura está entre +4 y +8,5°C
- Medidas: 91 x 15 (35) x 72 mm
- Peso: 36 gramos
- Pila CR2032 reemplazable por el usuario.



Termómetro para interiores o exteriores

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-30 +50°C	0,1°C	±1°C	30.1017.10

- Protección IP54
- Indicación en el mismo display de la temperatura actual, máxima y mínima
- Medidas: 74 x 43 x 115 mm
- Peso: 110 gramos
- Pila 1,5V AA reemplazable por el usuario.





Termómetro para interiores o exteriores

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-30 +50°C	0,1°C	±1°C	30.1039

- Protección IP54
- Indicación en el mismo display de la temperatura actual, máxima y mínima
- Medidas: 81 x 30 x 150 mm
- Peso: 81 gramos
- Pila 1,5V AA reemplazable por el usuario.

para mediciones ambientales y de máxima-mínima con 2 canales

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.



Termómetro para interiores y exteriores

Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
interno (display)	-10 +50°C	- 0.1°C	±1°C (-10+50°C)	20 4042
externo (sonda)	-50 +70°C	- 0,1 0	±2°C en el resto del rango	30.1012

- Protección IP54
- Longitud de cable 3 metros
- Medidas: 62 x 20 (55) x 85 mm
- Peso: 71 gramos
- 1 x Pila 1,5V AAA reemplazable por el usuario.

Termómetro para interiores y exteriores • pantalla de gran formato



	Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
	interno (display)	-10 +50°C	0.4%	±1°C (-10+50°C)	20.4044
	externo (sonda)	-50 +70°C	· 0,1°C	±2°C en el resto del rango	30.1011
1		Protección IP54			

- Longitud de cable 3 metros
- Medidas: 102 x 21 (50) x 110 mm
- Peso: 147 gramos
- 1 x Pila 1,5V AAA reemplazable por el usuario.

Termómetro para interiores y exteriores



Canal	Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
interno (display)	-10 +50°C	- 0.1°C	±1°C (-10+50°C)	30.1009
externo (sonda)	-50 +70°C	- 0,1 0	±2°C en el resto del rango	30.1009

- Protección IP54
- Longitud de cable 3 metros
- Medidas: 70 x 20 (70) x 110 mm
- Peso: 90 gramos
- 1 x Pila 1,5V AAA reemplazable por el usuario.

Termómetro para interiores y exteriores

• con alarma de máxima y mínima para el canal externo (sonda)

Características	Referencia
mismas características que el modelo 30.1009	30.1024



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

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



















sonda fija de penetración 75 / 126 x 3,5 mm

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
40 120000	2.402	±0,8°C (-20+100°C) ±1,5°C en el resto del rango	75 x 3,5 mm	5020-0395
-40 +200°C	U, I C		126 x 3,5 mm	5020-0345

- Los dos modelos se suministran con funda de protección y clip para colgar.
- 5020-0395: Medidas 150 x 20 x 16 mm, Peso 40 gramos
- 5020-0345: Medidas 202 x 20 x 16 mm, Peso 60 gramos

Características técnicas comunes

Protección contra polvo y agua IP 65 para 5020-0345 y 5020-0395 IP 67 para 5020-0398 y 5020-0423

Sensor NTC

Resolución de lecturas 0,1°C

Conversión °C / °F

Memoria de temperaturas Máxima y Mínima

> Función Hold (retención lectura)

Intervalo de medición 1 segundo

Tiempo de respuesta t90

aprox. 7 segundos en agua

Duración típica de la batería 200 horas con funcionamiento continuo

> Condiciones de trabajo: temperatura -20...+50°C humedad 5... 95% HR

Pila 1.5 V LR44 reemplazable por el usuario

Autoapagado configurable

Caja ABS









Termómetros LabTherm

sonda fija de penetración 106 / 300 x 3,5 mm

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-40 +250°C	0.1%	±0,5°C (-10+100°C) ±1,5°C en el resto del rango	106 x 3,5 mm	5020-0398
	0,1°C		300 x 3,5 mm	5020-0423

- Los dos modelos se suministran con funda de protección y clip para colgar.
- 5020-0398: Medidas 220 x 25 x 20 mm, Peso 50 gramos
- 5020-0423: Medidas 414 x 25 x 20 mm, Peso 70 gramos

con sonda de penetración / inmersión incluida

Alimentación

Laboratorios

Farmacias

Industria

Logística

I + D + I

5020-0554



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.

HACCP

EN13485



Productos relacionados

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



Termómetro Pro DigiTemp

- sonda fija de penetración 180 x 3,5 mm
- cabezal basculante 180°

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-40 +200°C	0,1°C	±0,8°C (0+100°C) ±1°C en el resto del rango	5020-0554

- Se suministra con funda de protección y clip para colgar.
- Pila: 1,5 V LR44 reemplazable por el usuario
- Medidas: 180 x 40 x 24 mm
- Peso: 60 gramos





Termómetro CAL-DigiTemp

- sonda fija de penetración 116 x 3,5 mm
- cabezal basculante 180°

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Referencia
-40 +250°C	0,1°C	±0,5°C (-20+150°C) ±1°C en el resto del rango	5020-0364

- Se suministra con certificado de calibración de fábrica a 0, +100 y +150°C
- Se suministra con funda de protección y clip para colgar.
- Pila: 3 V CR2032 reemplazable por el usuario
- Medidas: 206 x 31 x 18 mm
- Peso: 43 gramos



Protección contra polvo y agua IP 65 para 5020-0554 IP 67 para 5020-0364

Sensor NTC

Resolución de lecturas 0,1°C

Conversión °C / °F

Memoria de temperaturas Máxima y Mínima

Función Hold (retención lectura)

Intervalo de medición 1 segundo

Tiempo de respuesta t90 aprox. 7 segundos en agua

Duración típica de la batería 200 horas con funcionamiento continuo

> Condiciones de trabajo: temperatura -20...+50°C humedad 5... 95% HR

> > Caja ABS



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)









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 Senor 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



TermómetrosThermoJack 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

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

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









Termometro GT1

• sonda fija de penetración 120 x 5 mm

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-50 +150°C	0,1°C (-20 +150°C), 1°C en el resto del rango	±1°C (-30+150°C)	120 x 5 mm	5020-0350











Termómetro GT2

 sonda fija de penetración 120 x 8 mm punta rosca

Rango de medición Resolución de lecturas		Longitud Precisión de la sonda Refer		Referencia
-50 +150°C	0,1°C (-20 +150°C), 1°C en el resto del rango	±1°C (-30+150°C)	120 x 8 mm	5020-0351

- Se suministra con funda de protección y clip para colgar.
- Pila: 1,5 V LR44 reemplazable por el usuario
- Medidas: 100 x 50 x 160 mm
- Peso: 141 gramos

Características técnicas comunes

Protección contra polvo y agua IP 65

Sensor NTC

Resolución de lecturas 0.1°C

Memoria para temperaturas máximas y mínimas

Intervalo de medición 1 segundo

Duración típica de la batería 2000 horas en uso continuo

Condiciones de trabajo: temperatura -20...+50°C humedad 5... 95% HR

Autoapagado configurable

Caja ABS

con sonda de penetración / inmersión incluida

Alimentación

Laboratorios

Farmacias

Industria

Logística

I + D + I

5000-1200



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 de Calibración de Fábrica (trazable a patrones oficiales)

.../04 de Calibración Oficial (ENAC - EA - ILAC e IAF)

Instrumento con Certificado

Instrumento con Certificado

Características técnicas

comunes

Protección contra polvo y agua

IP 65 para 5000-1200

IP 54 para 5000-0300

Sensor NTC

Resolución de lecturas 0.1°C

Conversión °C / °F

Memoria de temperaturas

máxima y mínima

Función Hold

(retención lectura)

Intervalo de medición 1 segundo

Caja ABS

Termómetro P200

- sonda fija de penetración 110 x 3,5 mm
- con cable de 600 mm
- con clip para colgar y base de sobremesa

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-40 +200°C	0,1°C	±1°C (-25+150°C) ±1,5°C en el resto del rango	110 x 3,5 mm	5000-1200

- Autoapagado no configurable
- Clip para colgar
- Base de sobremesa
- Capuchón de protección para extremo de la sonda
- Condiciones de trabajo: temperatura -20...+50°C; humedad 5... 95% HR
- Pila: 1,5 V AA reemplazable por el usuario
- Medidas: 95 x 60 x 18 mm
- Peso: 150 gramos







Termómetro P300

- sonda fija de penetración 120 x 3,5 mm
- con cable de 1,2 metros
- con opción de iluminación de pantalla

Rar de i	ngo medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
	-40 +200°C	0,1°C	±0,5°C (0+100°C) ±1,5°C en el resto del rango	120 x 3,5 mm	5000-0300

- Iluminación del display mediante tecla
- Longitud del cable de la sonda 1,2 metros
- Condiciones de trabajo: temperatura -20...+70°C; humedad 5... 95% HR
- 2 x Pila 1.5 Volt AA
- Medidas: 130 x 65 x 25 mm
- · Peso: 240 gramos

Accesorios para 5000-0300

Maletín de transporte para termómetro digital 5000-0300

5600-0016











con sonda de ambiente / 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)













Termómetro LT-102

- sonda fija de ambiente 30 x 3,5 mm
- con cable de 3 metros
- con alarma de máxima y mínima sonora
- con soporte sobremesa e imán para superficies

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-40 +70°C	0,1°C	±0,5°C (-20+25°C) ±1°C en el resto del rango	30 x 3,5 mm	5020-0573











- sonda fija de penetración 100 x 3,5 mm
- con cable de 1 metro
- con alarma de máxima y mínima sonora
- con soporte sobremesa e imán para superficies

Rango de medición	Resolución de lecturas	Precisión	Longitud de la sonda	Referencia
-40 +200°C	0,1°C	±0,5°C (0+50°C) ±1°C (-20+0°C y +51+70°C) ±2°C en el resto del rango	100 x 3,5 mm	5020-0572

Características técnicas comunes

Protección contra polvo y agua IP 65

Sensor NTC

Resolución de lecturas 0,1°C

Memoria de temperaturas máxima y mínima

Conversión °C / °F

Función Hold (retención lectura)

Intervalo de medición 1 segundo

Alarma acústica temporal

Indicación de disparo de alarma en display

Clip para colgar

Base de sobremesa

Imán para superficies metálicas

Indicación del estado de la batería en display

Condiciones de trabajo: temperatura 0...+50°C humedad 5... 95% HR

Medidas (instrumento): 86 x 57 x 30 mm

Pila CR2032 (reemplazable por el usuario)

> Peso (instrumento): 100 gramos

> > • Caja ABS