

¿Qué estás buscando?

**DISPOSITIVOS DE UN
SOLO USO**

tempmate.[®]-S1
tempmate.[®]-S2

tempmate.[®]-S1 PRO
tempmate.[®]-i1

**DISPOSITIVOS
MULTIUSOS**

tempmate.[®]-M1

tempmate.[®]-M2
tempmate.[®]-B

INDICADORES

tempmate.[®]-i1

**MULTISENSORIALES
Temperatura + Humedad
+ Luminosidad**

tempmate.[®]-S2

tempmate.[®]-GS2

**MEDICIÓN DE LA
TEMPERATURA**

tempmate.[®]-S1
tempmate.[®]-S2
tempmate.[®]-i1
tempmate.[®]-GS2

tempmate.[®]-S1 PRO
tempmate.[®]-M1
tempmate.[®]-M2
tempmate.[®]-B
B1 + B2 + B3 + B5

**MEDICIÓN DE LA
TEMPERATURA +
HUMEDAD**

tempmate.[®]-S1 PRO
tempmate.[®]-M2

tempmate.[®]-S2
tempmate.[®]-GS2
tempmate.[®]-B4

**REAL TIME
+ GEOLOCALIZACIÓN**

tempmate.[®]-GS2 T

tempmate.[®]-GS2 TH
tempmate.[®]-GS2 TE

BATERÍA NON LITIUM

tempmate.[®]-GS2 T

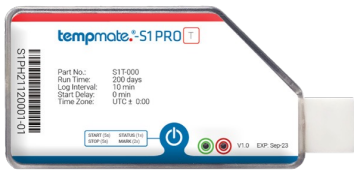
tempmate.[®]-GS2 TH
tempmate.[®]-GS2 TE

tempmate.® - DATA LOGGERS

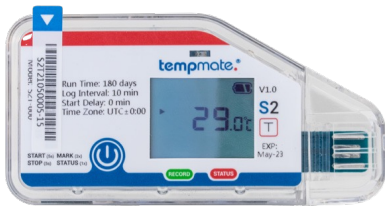
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Tempmate S1 V2 USB, con registros cada 10 minutos y hasta 110 días de grabación
- Reprogramable desde el software gratuito tempbase.® o bajo pedido
- Reutilizable mientras no se detenga o alcance 110 días desde su activación
- Rango de temperatura de (-) 30°C a (+) 70°C
- Hasta 2 años de vida útil desde su fabricación
- Autogenera un informe en PDF + CSV.



- Tempmate S1 PRO USB, con registros cada 10 minutos y hasta 200 días de grabación
- Reprogramable con su herramienta de configuración off line incorporada
- Reutilizable mientras no se detenga o alcance 200 días desde su activación
- Rango de temperatura de (-) 30°C a (+) 70°C
- Hasta 2 años de vida útil desde su fabricación
- Autogenera un informe en PDF + CSV
- Versiones de Temperatura y Temperatura y Humedad



- Tempmate S2 USB, con registros cada 10 minutos y hasta 200 días de grabación
- Reprogramable desde el software gratuito tempbase.® o bajo pedido
- Reutilizable mientras no se detenga o alcance 200 días desde su activación
- Rango de temperatura de (-) 30°C a (+) 70°C
- Hasta 2 años de vida útil desde su fabricación
- Pantalla LCD multifunción
- Autogenera un informe en PDF + CSV
- Sensor de Luminosidad
- Versiones de Temperatura y Temperatura y Humedad



- Tempmate i1, indicador de Temperatura con hasta 180 días de duración
- Reprogramable bajo pedido
- Rango de temperatura de (-) 20°C a (+) 50°C
- Hasta 4 años de vida útil desde su fabricación
- Indicador de alarma/estado, mediante sus LEDs rojo, verde y azul



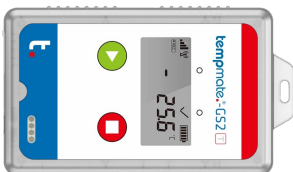
- Tempmate M1 USB, con registros cada 10 minutos
- Reprogramable desde el software gratuito tempbase.®
- Rango de temperatura de (-) 30°C a (+) 70°C y de (-) 40°C a (+) 90°C con sensor de temperatura externo
- Batería reemplazable
- Pantalla LCD multifunción
- Autogenera un informe en PDF + CSV



- Tempmate M2 USB, con registros cada 10 minutos
- Reprogramable desde el software gratuito tempbase.® o con su herramienta de configuración off line incorporada
- Rango de temperatura de (-) 30°C a (+) 70°C y de (-) 40°C a (+) 90°C o de (-) 80°C a (+) 200°C con sensor de temperatura externo
- Batería reemplazable
- Pantalla LCD multifunción
- Autogenera un informe en PDF + CSV
- Versiones de Temperatura y Temperatura y Humedad



- Tempmate serie B, con registros reprogramables desde el software tempIT y tempIT Pro
- Rango de temperatura de de (-) 40°C a (+) 140°C
- Informes en PDF + CSV
- Versiones de Temperatura y Temperatura y Humedad



- Tempmate GS2 REAL TIME, con registros cada 10 minutos y hasta 60 días de grabación (40 días en la versión Non Litium)
- Reprogramable desde el Software gratuito tempmate.®-Cloud
- Reutilizable mientras no se detenga o alcance 60 días de grabación (40 días en la versión Non Litium), desde su activación.
- Rango de temperatura de de (-) 30°C a (+) 70°C y de (-) 200°C a (+) 100°C con sensor de temperatura externo
- Hasta 12 meses de vida útil desde su fabricación (6 meses en la versión Non Litium).
- Pantalla LCD multifunción
- Geolocalización 4G con respaldo 2G
- Informes en PDF + CSV.
- Versiones de Temperatura y Temperatura y Humedad
- Versiones con sensor de Luminosidad
- Disponibles en versión con batería Non Litium