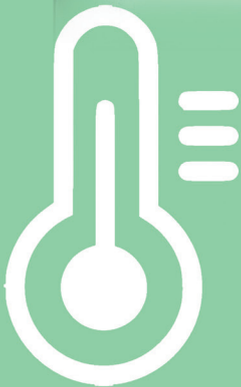


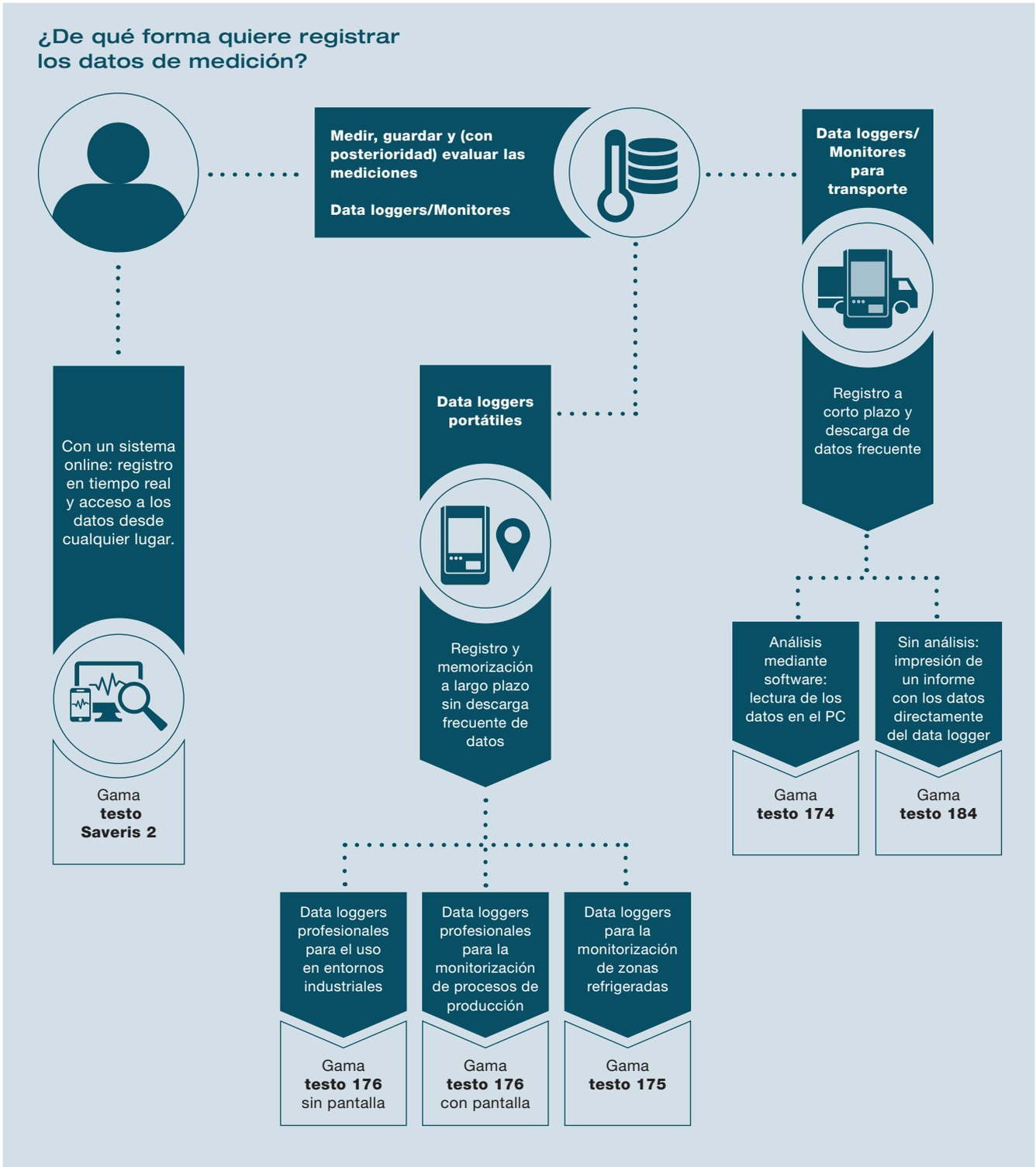
Be sure. **testo**



# Medición más rápida e inteligente.

Comparativa de toda la gama de data loggers IAQ Testo.

# Usted sabe lo que necesita - y nosotros tenemos el data logger perfecto para usted.



# Ideales para transporte y almacenamiento: **gama testo 174**



**Data loggers/  
monitores  
para  
transporte**

## Comparativa de la gama testo 174



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



**testo 174 T**



**testo 174 H**

<b>Datos generales</b>		
Descripción	Data logger testo 174 T, 1 canal, incluye soporte de pared, pilas (2x CR 2032 lithium) y protocolo de calibración	Data logger testo 174 H, 2 canales, incluye soporte de pared, pilas (2 x CR 2032 lithium) y protocolo de calibración
Modelo	0572 1560	0572 6560
Precio PVP	50,00 EUR	82,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>		
Parámetro medido	Temperatura	Temperatura y humedad
Pantalla	✓	✓
Canales	1 interno	2 internos
Rango de medición	-30 a +70 °C	-20 a +70 °C/ 0 a 100 %HR
Exactitud	±0.5 °C (-30 a +70 °C)	±0.5 °C (-20 a +70 °C) ±3 %HR (2 %HR a 98 %HR) a +25 °C ±0.03 %HR/K ±1 dígito
Resolución	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %HR
Intervalo de medición	1 min a 24 h	1 min a 24 h
Memoria	16,000 valores	16,000 valores
Interfaz	conector especial USB Testo	conector especial USB Testo
Temperatura funcionamiento/almacenamiento	-30 a +70 °C / -40 a +70 °C	-20 a +70 °C / -40 a +70 °C
Autonomía	500 días (a un intervalo de medición de 15 min. a +25 °C)	1 año (a un intervalo de medición de 15 min. a +25 °C)
Medidas/Peso	60 x 38 x 18.5 mm / 35 g	60 x 38 x 18.5 mm / 35 g
Clase de protección	IP 65	IP 20
Aprobado EN	EN 12830	✗

Data loggers/  
monitores  
para  
transporte



## En tránsito hasta 500 días: la gama testo 184

### Comparativa de la gama testo 184



Todos los data loggers están  
certificados por el HACCP



**testo 184 T1**



**testo 184 T2**



**testo 184 T3**

<b>Datos generales</b>			
Descripción	Monitor USB de temperatura, funcionamiento durante 90 días.	Monitor USB de temperatura, funcionamiento durante 150 días.	Monitor USB de temperatura, funcionamiento ilimitado gracias a la pila reemplazable.
Modelo	0572 1841	0572 1842	0572 1843
Precio PVP	40,00 EUR	50,00 EUR	101,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>			
Parámetro medido	Temperatura	Temperatura	Temperatura
Generación inmediata de un informe en PDF tras conectarlo al PC	✓	✓	✓
Idóneo para temperaturas de transporte bajas hasta -80 °C	✗	✗	✗
Canales	1 canal interno	1 canal interno	1 canal interno
Rango de medición	-35 a +70 °C	-35 a +70 °C	-35 a +70 °C
Exactitud	±0.5 °C	±0.5 °C	±0.5 °C
Resolución	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Intervalo de medición	1 min a 24 h	1 min a 24 h	1 min a 24 h
Memoria	16.000 valores	40.000 valores	40.000 valores
Interfaz	Interfaz USB	Interfaz USB	Interfaz USB
Temperatura funcionamiento/ almacenamiento	-35 a +70 °C / -55 a +70 °C	-35 a +70 °C / -55 a +70 °C	-35 a +70 °C / -55 a +70 °C
Autonomía	-	-	500 días (a +25 °C y un intervalo de medición de 15 minutos)
Medidas/Peso	33 x 9 x 74 mm / 25 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Clase de protección	IP 67	IP 67	IP 67
Aprobado EN	EN 12830	EN 12830	EN 12830



**Data loggers/  
monitores  
para  
transporte**

## testo 184 loggers in comparison



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



**testo 184 T4**



**testo 184 H1**



**testo 184 G1**

### Datos generales

Descripción	Monitor USB de temperatura, funcionamiento ilimitado gracias a la pila reemplazable.	Monitor USB de humedad y temperatura, funcionamiento ilimitado gracias a la pila reemplazable.	Monitor USB de humedad, temperatura y vibraciones, funcionamiento ilimitado gracias a la pila reemplazable.
Modelo	0572 1844	0572 1845	0572 1846
Precio PVP	173,00 EUR	138,00 EUR	255,00 EUR

### Datos técnicos

Parámetro medido	Temperatura	Humedad y temperatura	Vibraciones, humedad y temperatura
Generación inmediata de un informe en PDF tras conectarlo al PC	✓	✓	✓
Idóneo para temperaturas de transporte bajas hasta -80 °C	✓	✗	✗
Canales	1 canal interno	2 canales internos	5 canales internos
Rango de medición	-80 a +70 °C	-20 a +70 °C/ 0 a 100 %HR	-20 a +70 °C / 0 a 100 %HR 0 a 27 g
Exactitud	±0.8 °C (-80 a -35.1 °C) ±0.5 °C (-35 a +70 °C)	±0.5 °C (0 a +70 °C) ±0.8 °C (-20 a 0 °C) ±1.8 %HR + 3% del v.m. a +25 °C (5 a 80 %HR)	±0.5 °C (0 a +70 °C) ±0.8 °C (-20 a 0 °C) ±1.8 %HR + 3% del v.m. a +25 °C (5 a 80 %HR) ±0.03 %HR / K (0 a 60 °C) ±0.1 g + 5% del v.m.
Resolución	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %HR	0.1 °C / 0.1 %HR / 0.1 g
Intervalo de medición	1 min a 24 h	1 min a 24 h	1 min a 24 h / 1 s
Memoria	40.000 valores	64.000 valores	64.000 valores (temperatura y humedad) 1.000 valores (shock)
Interfaz	Interfaz USB	Interfaz USB	Interfaz USB
Temperatura funcionamiento/ almacenamiento	-80 a +70 °C / -80 a +70 °C	-20 a +70 °C / -55 a +70 °C	-20 a +70 °C / -55 a +70 °C
Autonomía	100 días (a un intervalo de medición de 15 minutos)	500 días (a +25 °C y un intervalo de medición de 15 minutos)	120 días (a +25 °C y un intervalo de medición de 15 minutos)
Medidas/Peso	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g	44 x 12 x 97 mm / 45 g
Clase de protección	IP 67	IP 30	IP 30
Aprobado EN	EN 12830	✗	✗

Data loggers portátiles



## Especializados en la gestión de zonas refrigeradas: la gama testo 175

### Comparativa de la gama testo 175



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



testo 175 T1



testo 175 T2

<b>Datos generales</b>		
Descripción	Data logger de temperatura de 1 canal con sensor interno (NTC), incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración	Data logger de temperatura de 2 canales con sensor interno (NTC) y conexión para sensor externo (NTC) incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración
Modelo	0572 1751	0572 1752
Precio PVP	123,00 EUR	154,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>		
Parámetro medido	Temperatura	Temperatura
Pantalla	✓	✓
Lectura/impresión in situ	✓	✓
Canales	1 canal interno	1 canal interno, 1 canal externo
Rango de medición	-35 a +55 °C	-35 a +55 °C int. -40 a +120 °C ext.
Exactitud *±1 dígito	±0.4 °C (-35 a +55 °C)*	±0.5 °C (-35 a +55 °C)* ±0.3 °C (-40 a +120 °C)*
Resolución	0.1 °C	0.1 °C
Intervalo de medición	10 seg a 24 h	10 seg a 24 h
Memoria	1 millón de valores de medición	1 millón de valores de medición
Interfaz	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD
Temperatura funcionamiento/ almacenamiento	-35 a +55 °C	-35 a +55 °C
Autonomía	3 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	3 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)
Medidas/Peso	89 x 53 x 27 mm / 130 g	89 x 53 x 27 mm / 130 g
Clase de protección	IP 65	IP 65
Aprobado EN	EN 12830	EN 12830



**Data loggers portátiles**

## Comparativa de la gama testo 175



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



**testo 175 T3**



**testo 175 H1**

<b>Datos generales</b>		
Descripción	Data logger de temperatura de 2 canales con conexiones para sensores externos (TP tipo T y tipo K) incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración	Data logger de humedad y temperatura de 2 canales, sensor NTC interno y sensor de humedad capacitivo en la vaina; incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración
Modelo	0572 1753	0572 1754
Precio PVP	185,00 EUR	257,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>		
Parámetro medido	Temperatura	Humedad y temperatura
Pantalla	✓	✓
Lectura/impresión in situ	✓	✓
Canales	2 canales externos	2 canales internos (vainas)
Rango de medición	-50 a +400 °C (tipo T) -50 a +1000 °C (tipo K)	-20 a +55 °C 0 a 100 %HR
Exactitud *±1 dígito	±0.5 °C (-50 a +70 °C)* ±0.7% del v.m. (+70.1 a +1000 °C)* (tipo K) ±0.5 °C (-50 a +70 °C)* ±0.7% del v.m. (70.1 a +400 °C)* (tipo T)	±0.4 °C (-20 a +55 °C)* ±2 %HR (2 a 98 %HR) a +25 °C ±0.03 %HR/K*
Resolución	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %HR
Intervalo de medición	10 seg a 24 h	10 seg a 24 h
Memoria	1 millón de valores de medición	1 millón de valores de medición
Interfaz	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD
Temperatura funcionamiento/ almacenamiento	-20 a +55 °C	-20 a +55 °C
Autonomía	3 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	3 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)
Medidas/Peso	89 x 53 x 27 mm / 130 g	149 x 53 x 27 mm / 130 g
Clase de protección	IP 65	IP 54
Aprobado EN	—	—

Data loggers portátiles



# Alta precisión para la monitorización de producción: **testo 176 T2 / T4 / H1 / P1**

## Comparativa de los loggers testo 176



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



testo 176 T2



testo 176 T4



testo 176 H1



testo 176 P1

<b>Datos generales</b>				
Descripción	Data logger de temperatura de 2 canales con conexiones para sensores externos de alta precisión (Pt100), incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración	Data logger de temperatura de 4 canales con conexiones para sensores externos (TP tipo T, tipo K y tipo J), incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración	Data logger de humedad y temperatura de 4 canales con conexiones para sensores externos (NTC/sensor de humedad capacitivo), incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración	Data logger de presión, humedad y temperatura de 5 canales con sensor interno (presión absoluta) y conexiones para sensores externos (NTC/sensor de humedad capacitivo), incl. soporte de pared, candado, pilas y protocolo de calibración
Modelo	0572 1762	0572 1764	0572 1765	0572 1767
Precio PVP	312,00 EUR	360,00 EUR	424,00 EUR	526,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>				
Parámetro medido	Temperatura	Temperatura	Humedad y temperatura	Presión, humedad y temperatura
Pantalla	✓	✓	✓	✓
Extremely high measurement range	✓	✓	✗	✗
Canales	2 canales externos	4 canales externos	4 canales externos	1 canal interno, 2 sondas externas, 4 canales externos
Rango de medición	-100 a +400 °C	-100 a +750 °C (tipo J) -195 a +1000 °C (tipo K) -200 a +400 °C (tipo T)	-20 a +70 °C 0 a 100 %HR	-20 a +70 °C 0 a 100 %HR 600 a 1100 mbar
Exactitud *±1 dígito	±0.2 °C (-100 a +200 °C)* ±0.3 °C (+200.1 a +400 °C)*	±1% del v.m. (-200 a -100.1 °C)* ±0.3 °C (-100 a +70 °C)* ±0.5% del v.m. (+70.1 a +1000 °C)*	±0.2 °C (-20 a +70 °C)* ±0.4 °C* (resto rango) / según sonda	±0.2 °C (-20 a +70 °C)* ±0.4 °C* (resto rango) / según sonda ±3 mbar (0 a +50 °C)*
Resolución	0.01 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %HR	0.1 °C / 0.1 %HR / 1 mbar
Intervalo de medición	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)
Memoria	2 millones de valores de medición	2 millones de valores de medición	2 millones de valores de medición	2 millones de valores de medición
Interfaz	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD
Temperatura funcionamiento/almacenamiento	-35 a +70 °C -40 a +85 °C	-20 a +70 °C -40 a +85 °C	-20 a +70 °C -40 a +85 °C	-20 a +70 °C -40 a +85 °C
Autonomía	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)
Medidas/Peso	103 x 63 x 33 mm Aprox. 220 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 230 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 220 g	103 x 63 x 33 mm 230 g
Clase de protección	IP 65	IP 65	IP 65	IP 54
Aprobado EN	EN 12830	EN 12830	✗	✗

# Alta resistencia para condiciones difíciles: **testo 176 T1 / T3 / H2**



Data loggers portátiles

## Comparativa de los loggers testo 176



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



**testo 176 T1**



**testo 176 T3**



**testo 176 H2**

<b>Datos generales</b>			
Descripción	Data logger de temperatura de 1 canal con carcasa metálica y con sensor interno de alta precisión (Pt100) incl. soporte de pared, candado y pilas	Data logger de temperatura de 4 canales con carcasa metálica y conexiones para sensores externos (TP tipo T, tipo K y tipo J) incl. soporte de pared, candado y pilas	Data logger de humedad y temperatura de 2 canales con carcasa metálica y conexiones para sensores externos (NTC/sensor de humedad capacitivo) incl. soporte de pared, candado y pilas
Modelo	0572 1761	0572 1763	0572 1766
Precio PVP	308,00 EUR	362,00 EUR	459,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>			
Parámetro medido	Temperatura	Temperatura	Humedad y temperatura
Pantalla	-	-	-
Extremely wide measurement range	-	✓	-
Canales	1 canal interno	4 canales externos	2 canales externos
Rango de medición	-35 a +70 °C	-100 a +750 °C (tipo J) -195 a +1000 °C (tipo K) -200 a +400 °C (tipo T)	-20 a +70 °C 0 a 100 %HR
Exactitud *±1 dígito	±0.4 °C (-35 a +70 °C)*	±1% del v.m. (-200 a -100.1 °C)* ±0.3 °C (-100 a +70 °C)* ±0.5% del v.m. (+70.1 a +1000 °C)*	±0.2 °C (-20 a +70 °C)* ±0.4 °C* (resto rango) / según sonda
Resolución	0.01 °C	0.1 °C	0.1 °C / 0.1 %HR
Intervalo de medición	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)	1 seg a 24 h (seleccionable libremente, para medición online 2 seg a 24 h)
Memoria	2 millones de valores de medición	2 millones de valores de medición	2 millones de valores de medición
Interfaz	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD	Mini USB, Tarjeta SD
Temperatura funcionamiento/almacenamiento	-35 a +70 °C -40 a +85 °C	-20 a +70 °C -40 a +85 °C	-20 a +70 °C -40 a +85 °C
Autonomía	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)	8 años (15 min. Intervalo de medición, +25 °C)
Medidas/Peso	103 x 63 x 33 mm Aprox. 410 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 430 g	103 x 63 x 33 mm Aprox. 430 g
Clase de protección	IP 68	IP 65	IP 65
Aprobado EN	EN 12830	-	-

Sistema de  
monitoriza-  
ción online



## Registro y alarmas en tiempo real: testo Saveris 2

### Comparativa de la gama testo Saveris 2



Todos los data loggers están  
certificados por el HACCP



testo Saveris 2-T1



testo Saveris 2-T2



testo Saveris 2-T3

#### Datos generales

Descripción	Data logger WiFi (LAN inalámbrica) con pantalla y sensor de temperatura NTC interno, incl. cable USB, soporte de pared, pilas y protocolo de calibración	Data logger WiFi (LAN inalámbrica) con pantalla y dos conexiones para sensores externos de temperatura NTC o contacto de puerta, incl. cable USB, soporte de pared, pilas y protocolo de calibración	Data logger WiFi (LAN inalámbrica) con pantalla y dos conexiones para sensores externos de temperatura TP (tipos K,T,J) incl. cable USB, soporte de pared, pilas y protocolo de calibración
Modelo	0572 2031	0572 2032	0572 2033
Precio PVP	126,00 EUR	158,00 EUR	210,00 EUR

#### Datos técnicos

Parámetro medido	Temperatura	Temperatura	Temperatura
Alta exactitud y amplio rango de medición	❌	❌	✅
Canales	1 canal interno NTC	2 canales externos NTC	2 canales externos termopar tipo K/J/T
Rango de medición	-30 a +50 °C	-50 a +150 °C	-195 a +1350 °C (tipo K) -100 a +750 °C (tipo J) -200 a +400 °C (tipo T)
Exactitud	±0.5 °C	±0.3 °C	±(0.5 + 0.5% del v.m.) °C
Resolución	0.1 °C	0.1 °C	0.1 °C
Intervalo de medición	Según la licencia Cloud Basic: 15 min a 24 h Advanced: 1 min a 24 h	Según la licencia Cloud Basic: 15 min a 24 h Advanced: 1 min a 24 h	Según la licencia Cloud Basic: 15 min a 24 h Advanced: 1 min a 24 h
Radiofrecuencia	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Intervalo de transmisión	1 min a 24 h (15 min por defecto)	1 min a 24 h (15 min por defecto)	1 min a 24 h (15 min por defecto)
Temperatura funcionamiento/ almacenamiento	-30 a +50 °C/-40 a +50 °C	-30 a +50 °C/-40 a +50 °C	-30 a +50 °C/-40 a +50 °C
Autonomía	12 meses	12 meses	12 meses
Medidas/Peso	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g
Clase de protección	IP 65	IP 65	IP 54
Aprobado EN	EN 12830	EN 12830	❌



Online  
monitoring  
system

## Comparativa de la gama testo Saveris 2



Todos los data loggers están certificados por el HACCP



**testo Saveris 2-H1**



**testo Saveris 2-H2**

<b>Datos generales</b>		
Descripción	Data logger WiFi (LAN inalámbrica) de humedad y temperatura con sensores internos (NTC/sensor de humedad capacitivo), incl. cable USB, soporte de pared, pilas y protocolo de calibración	Data logger WiFi (LAN inalámbrica) de humedad y temperatura con conexión para un sensor externo de humedad y temperatura, incl. cable USB, soporte de pared, pilas y protocolo de calibración
Modelo	0572 2034	0572 2035
Precio PVP	263,00 EUR	247,00 EUR
<b>Datos técnicos</b>		
Parámetro medido	Humedad y temperatura	Humedad y temperatura
Alta exactitud y amplio rango de medición	-	-
Canales	1 canal interno NTC/ 1 canal interno de humedad	1 canal externo NTC/humedad
Rango de medición	-30 a +50 °C 0 a 100 %HR	según el sensor externo
Exactitud	±0.5 °C / ±2 %HR	según el sensor externo
Resolución	0.1 °C / 0.1 %HR	0.1 °C / 0.1 %HR
Intervalo de medición	Según la licencia Cloud Basic: 15 min a 24 h Advanced: 1 min a 24 h	Según la licencia Cloud Basic: 15 min a 24 h Advanced: 1 min a 24 h
Radiofrecuencia	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)	2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Intervalo de transmisión	1 min a 24 h (15 min por defecto)	1 min a 24 h (15 min por defecto)
Temperatura funcionamiento/ almacenamiento	-30 a +50 °C/-40 a +50 °C	-30 a +50 °C/-40 a +50 °C
Autonomía	12 meses	12 meses
Medidas/Peso	115 x 82 x 31 mm / 240 g	95 x 75 x 30.5 mm / 240 g
Clase de protección	IP 30	IP 54
Aprobado EN	-	-

## Datos de pedido.

Descripción	Modelo	EUR
<b>testo 174 T</b> mini data logger for Temperatura	0572 1560	50,00
<b>testo 174 H</b> mini data logger for Temperatura and humidity	0572 6560	82,00
<b>testo 175 T1</b> data logger for Temperatura	0572 1751	123,00
<b>testo 175 T2</b> data logger for Temperatura	0572 1752	154,00
<b>testo 175 T3</b> data logger for Temperatura	0572 1753	185,00
<b>testo 175 H1</b> data logger for Temperatura and humidity	0572 1754	257,00
<b>testo 176 T1</b> data logger for Temperatura	0572 1761	308,00
<b>testo 176 T2</b> data logger for Temperatura	0572 1762	312,00
<b>testo 176 T3</b> data logger for Temperatura	0572 1763	362,00
<b>testo 176 T4</b> data logger for Temperatura	0572 1764	360,00
<b>testo 176 H1</b> data logger for Temperatura and humidity	0572 1765	424,00
<b>testo 176 H2</b> data logger for Temperatura and humidity	0572 1766	459,00
<b>testo 176 P1</b> data logger for pressure, Temperatura and humidity	0572 1767	526,00

Descripción	Modelo	EUR
<b>testo 184 T1</b> USB data logger for Temperatura	0572 1841	40,00
<b>testo 184 T2</b> USB data logger for Temperatura	0572 1842	50,00
<b>testo 184 T3</b> USB data logger for Temperatura	0572 1843	101,00
<b>testo 184 T4</b> USB data logger for Temperatura	0572 1844	173,00
<b>testo 184 H1</b> USB data logger for Temperatura and humidity	0572 1845	138,00
<b>testo 184 G1</b> USB data logger for shock, humidity and Temperatura	0572 1846	255,00
<b>testo Saveris 2-T1</b> radio data logger with display and built-in NTC Temperatura probe	0572 2031	126,00
<b>testo Saveris 2-T2</b> radio data logger with display and 2 connections for NTC Temperatura probes	0572 2032	158,00
<b>testo Saveris 2-T3</b> radio data logger with display and 2 connections for TE Temperatura probes	0572 2033	210,00
<b>testo Saveris 2-H1</b> radio data logger with display and built-in Temperatura and humidity probe	0572 2034	263,00
<b>testo Saveris 2-H2</b> radio data logger with display and built-in Temperatura and humidity probe and one external humidity probe	0572 2035	247,00