

Termohigrómetros

Sonda de repuesto para termohigrómetro TH0511



CÓDIGO PVP + IVA
TH-0511-CABLE \$5,00



TH0513

*



TH0511

**



TP50

*



TH0510

**



TP350

*

	TH0513	TH0511	TP50 Uso profesional - Alta precisión	TH0510 Robusto, garantía 2 años	TP350 Uso profesional - Bluetooth
PVP equipo + certificado	\$31,50	\$36,00	\$37,50	\$45,00	\$45,00
Rango humedad	10%RH~90%RH	20%RH - 90%RH	10%RH - 99%RH	20%RH - 99%RH	10%RH - 99%RH
Garantía sin calibración	1 año	1 año	1 año	2 años	1 año
Garantía Calibrado ISO 17025	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 24 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)
Rango temperatura Interna	-20°C a +50°C	-10°C a +50°C	-50°C a +70°C	0°C a +50°C	-20°C a +60°C
Rango temp. sonda externa		-50°C a +70°C		-50°C a +70°C	
Resolución	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR
Precisión	(+/-)2°C / (+/-)8%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR	(+/-)1°C / (+/-)3%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR	(+/-)0,4°C / (+/-)2%HR
Sonda externa		✓		✓	
Reloj incorporado		✓			
Tamaño	100,3x110,4mm	97,9x109mm	66x79mm	100,2x104,4mm	66x79mm
Bluetooth					✓ hasta 80mts

*Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15°C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 3 %hr, ±1 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos

**Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15 °C, sonda externa en 5 °C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 5 %hr, ±1 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos



Barómetro termohigrómetro datalogger

- Unidades: °C/°F/ Punto de rocío
- Rango de temperatura: -30 a 65 °C, resolución 0,1 °C
- Rango de humedad: 0 a 100%RH, resolución 0,1%RH
- Rango de presión: 300 a 1100hPa, resolución 0,2hPa
- Medidas (anchoxalto): 96,2x108mm
- Almacenamiento: 22528 lecturas
- Alarma sonora
- Interface: Micro USB
- Batería: AAA x 3

CÓDIGO PVP equipo + Certificado

ELC-70L \$184,00

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15 °C, sonda externa en 5 °C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 5 %hr, ±1 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos

Mini termohigrómetro con Bluetooth

Puede transferir datos de medición a través de bluetooth a la aplicación móvil personalizada de UNI-T (iENV) para su posterior análisis, almacenamiento y exportación. iENV se puede descargar desde Google Play, Apple Store o el sitio web de UNI-T buscando "iENV"

- Rango de temperatura: -10 a 60 °C ±0,1 °C
- Resolución de temperatura: 0,1 °C
- Rango de humedad: 0 a 100%HR ±5%RH
- Resolución de humedad: 0,1 %HR
- Batería: 1.5V(R03) x3
- Pantalla: 32mm x 26mm
- Peso neto: 102g
- Tamaño: 155x50x28mm

CÓDIGO PVP equipo PVP Certificado ISO 17025 PVP equipo + Certificado

UT333BT \$28,14 \$35,00 ~~\$63,14~~ \$53,67

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: Humedad Relativa (30 %hr, 50 %hr y 75 %hr) a una temperatura fija de 23 °C.

Bluetooth 10 meters transmission distance



Termohigrómetros datalogger



ELC330TH

ELC-4HC

ERC-51H

ETlog 10H

	ELC330TH	ELC-4HC	ERC-51H	ETlog 10H
Rango humedad	0%RH - 100%RH	10%RH - 99%RH	10%RH - 95%RH	0%RH - 100%RH
Exactitud RH	±2,5% todo el rango	±3% (20% a 90%), ±5% (otro rango)	±3% (20% a 90%), ±5% (otro rango)	±5 todo el rango
Rango temperatura interna	(-)30°C a +70°C	(-)30°C a +60°C	(-)30°C a +70°C	(-)30°C a +70°C
Exactitud °C	±0.4 todo el rango	±0.5% (-20 a 40), ±1.0% (otro rango)	±0.5% (-20 a 40), ±1.0% (otro rango)	±0.5 todo el rango
Rango temperatura sonda externa		(-)40°C a +85°C		
Almacenamiento de lecturas	64.000	16.000	32.000	32.000
Resolución	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH
Ajuste de temperatura(OFFSET) Calibrable	✓			
Ajuste de humedad(OFFSET) Calibrable	✓			
Certificación	CE, UKCA, RoHS	FDA EN12830, CE, RoHS	FDA EN12830, CE, RoHS	
Cumplimiento		CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)	CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)	
Batería	CR2032	CR2450	ER14250	CR2450
Peso neto	58 g	35 g	60 g	70 g
Tamaño	38x105x14 mm	44x84x20 mm	24x131x7 mm	47x115x16 mm
Intervalo de registro	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable
Duración batería (15 minutos de intervalo en condiciones normales)	más de 1 año	más de 1 año	2 años	2 años
PVP equipo + certificado	\$73,04	\$73,04	\$73,04	\$73,04

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15°C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 5 %hr, ±0,5 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos

NOTA IMPORTANTE: Todos los precios indicados no incluyen el IVA(15%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

Termohigrómetros datalogger con sonda externa



Datalogger para monitoreo de vacunas y medicina (Bluetooth solo modelo PRO)

Código: GSP-6

Rango: -40 a 85 °C, 0 a 100%RH

Precisión: +/-0,5°C, +/-5%RH

Resolución: 0,1°C, 0,1%RH

Almacenamiento: 16.000 lecturas

Intervalo: 10s - 24h

Batería: ER14505 de 3.6 V

Certificación: EN12830, CE, RoHS

Cumplimiento: CDC, VFC, FDA

Código: GSP-6 PRO

Rango: -40 a 85 °C, 0 a 100%RH

Precisión: +/-0,3°C, +/-3%RH

Resolución: 0,1°C, 0,1%RH

Almacenamiento: 100.000 lecturas

Intervalo: 10s - 24h

Batería: AA (1 año)

Certificación: CE, FCC, WEEE

Cumplimiento: CDC, VFC, FDA

CÓDIGO	PVP(sin cert.)	PVP equipo +(cert. ISO17025)
GSP-6	\$94,50	-\$129,50 \$123,03
GSP-6 PRO	\$94,50	-\$129,50 \$123,03

TEMPERATURA
Y HUMEDAD



Datalogger para ambientes duros

Rango: -40 a 85 °C, 0 a 100%RH

Precisión: +/-0,5°C, +/-3%RH

Resolución: 0,1°C, 0,1%RH

Almacenamiento: 32.000 lecturas

Intervalo: 10s - 24h

Batería: CR2450 (2 años)

Start/Stop: Tecla y software

Protección: IP65

CÓDIGO	PVP (sin cert.)	PVP equipo + (cert. ISO17025)
Tlog 10EH	\$98,00	-\$133,00 \$126,35

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: Humedad Relativa (30 %hr, 50 %hr y 75 %hr) a una temperatura fija de 23 °C.

Datalogger de temperatura



CÓDIGO: GDL-T

- Medición 3 sensores de temperatura externos, 1 sensor de temperatura interno
- Rango de temperatura: -10 a 65 °C
- Precisión de temperatura: ±1 °F (0,5 °C)

~~\$790,48~~ **\$395,24**

*hasta agotar stock



Termómetro bimetalico 100

CÓDIGOS: TBISCHG 0 100°C

- Termómetro bimetalico (DB 8101)
- Conexión rígida al sensor
- Áreas de visualización: diferencias de temperatura de 60 K a 600 K

~~\$218,75~~ **\$65,63**

*hasta agotar stock

Datalogger de Temperatura, Humedad y Punto de Rocío

- Muestra la temperatura, humedad y punto de condensación en tiempo real; también muestra un resumen de registro, velocidad de muestreo, memoria utilizada y memoria restante
- Muestra las tendencias de medición a nivel gráfico con función de desplazamiento
- Indicadores visuales de alarma alta y baja para la temperatura y humedad

- Conexión USB
- Compatible con Windows® XP/VISTA/7
- Ideal para refrigeradores, congeladores, museos, salas informáticas, laboratorios
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 65 °C ±0,5 °C
- Resolución de temperatura: 0,01 °C
- Rango de humedad relativa: Hr del 0 al 99% ±2%
- Resolución de humedad relativa: Hr: 0,01%

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
OM-DVTH	-\$680,33 \$272,13	\$35,00	-\$715,33 \$357,67

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: Humedad Relativa (30 %hr, 50 %hr y 75 %hr) a una temperatura fija de 23 °C.



SUSCRIPCIÓN ANUAL POR EQUIPO



RCW-2200

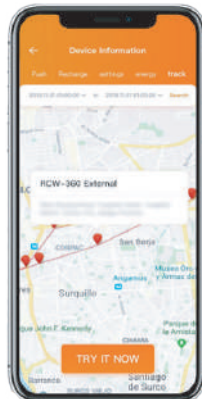
Basic services	Premium service	Exclusive service
Free Service Cancelar	\$19.98 / y Comprar Ahora	\$39.96 / y Comprar Ahora
<ul style="list-style-type: none"> Real-time data viewing Remote real-time alarm* (Email & App & Cloud/SMS) Data query and export (7 days) 	<ul style="list-style-type: none"> Scheduled backup Real-time data viewing Remote real-time alarm* (Email & App & Cloud/SMS) Data query and export (3 years) Location service** SMS quantity (15) Multi-level alarm 	<ul style="list-style-type: none"> Scheduled backup Real-time data viewing Remote real-time alarm* (Email & App & Cloud/SMS) Data query and export (3 years) Location service** SMS quantity (50) Early warning function Multi-level alarm FDA 21 CFR Compliant



RCW-3200



RCW-2000WIFI



TRACK MONITORING



RCW-3000



RCW-200

CÓDIGO	COMUNICACIÓN	NECESITA BASE	TRAK MONITORING	NOMBRE	SONDA	PVP (+IVA) OFERTA Hasta agotar stock	
RCW-2000WIFI	WIFI	NO	NO	BASE WIFI	(-)	-50%	-\$360,00 \$180,00
RCW-2200	BASE RCW	SI	NO	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-30%	-\$190,00 \$133,00
RCW-200	GSM	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-50%	-\$499,00 \$249,50
RCW-360PW-GLE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura externa		\$315,00
RCW-360PW-TH	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna		\$295,00
RCW-360PW-THDE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad externa		\$315,00
RCW-800W-THE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad externa		\$235,00
RCW-360P-THE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna		\$357,00
RCW-360P-TDE	4G	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura externa		\$371,00
RCW-3000	WIFI	NO	SI	BASE WIFI	Temperatura y humedad interna	-15%	-\$507,50 \$431,38
RCW-3200	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-20%	-\$157,50 \$126,60

Todos los equipos guardan información en la nube de ELITECH, cada cliente puede tener una cuenta y asociar sus dispositivos para monitorear a cualquier hora y desde cualquier parte del mundo, el almacenamiento en la nube se guarda sin costo por los últimos 7 días, y se puede descargar la información en pdf, excel o ver gráficos en línea. Si accede a descargar los registros cada semana (máximo 7 días) no necesita comprar espacio en la nube, pero si requiere tiempos mayores, el almacenamiento tiene costo anual según las opciones que se muestran abajo.

Sensor de POE – Termómetro remoto



-50%

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
P8610	\$337,05 \$168,53

Sensor Web con PoE – Termómetro remoto con interfaz Ethernet



-50%

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
T4611	\$419,18 \$209,59

Kit GSM W de la base de datos



-40%

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
KIT-GSM-L	\$513,24 \$290,95

Termómetros tipo pluma de bolsillo

Tienen ventaja sobre los antiguos termómetros de mercurio en que estabilizan con mayor rapidez, son fácilmente portables, no se quiebran, tienen mayor resolución y no tienen el venenoso mercurio.



	ST-9212C	ST 9211B	A61	WT-1B	TP19H	11050
PVP Equipo	\$12,00	\$15,00	\$15,00	\$18,00	\$38,00	\$45,00
PVP certificado ISO 17025	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00
PVP Equipo + Certificado	\$42,00 \$37,80	\$45,00 \$40,50	\$45,00 \$40,50	\$48,00 \$43,20	\$68,00 \$61,20	\$75,00 \$67,50
Rango	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~250 °C	(-)50 °C~300 °C	(-)50 °C~300 °C	(-)40 °C~155 °C
Resolución	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Exactitud	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C	0,5 °C	0,5 °C
Longitud de sonda	90 mm	125 mm	75 mm	100 mm	109 mm	105 mm
Resistente al agua	✓	✓			✓	✓
Vaina protectora punta	✓		✓	✓	✓	✓
Carcasa y punta resistentes			✓			
Pantalla grande						
Pantalla horizontal		✓				
Protección IP65					✓	✓

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0, 50, 100 °C.

Mini Anemómetro con Bluetooth

El modelo UT363BT puede transferir datos de medición a través de bluetooth a la aplicación móvil personalizada de UNI-T (iENV) para su posterior análisis, almacenamiento y exportación. iENV se puede descargar desde Google Play, Apple Store o el sitio web de UNI-T buscando "iENV"

- Rango: 0~30m/s ±(5%rdg+0.5)
- Resolución velocidad: 0.1m/s
- Temperatura: -10~50 °C ±2 °C
- Resolución Temperatura: 0.1 °C
- MAX/AVG, Data hold, LCD backlight
- Batería: 1.5V(R03) x 3
- Peso neto: 118g
- Medidas: 160mm x 50mm x 28mm

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
UT363	\$21,58	\$120,00	\$141,58 \$120,34
UT363BT	\$28,14	\$120,00	\$148,14 \$125,92

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 1, 3, 5, 10 y 15 m/s



NOTA IMPORTANTE: Todos los precios indicados no incluyen el IVA(15%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

Termómetros digitales de mano

Termómetro Datalogger de 4 canales



- Rango: -200 ~ 1370 °C
- Precisión: $\pm 0.2\% \text{rdg} + 1^\circ\text{C}$
- Resolución: 0,1°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C (<75% HR)
- Acepta termocuplas k
- Batería: batería de 9V
- Dimensiones: 184x64x30 mm
- Registrador de datos de 16,000 registros por canal

Código 309E

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$180,50**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibran las 4 sondas, son sondas de hilo, si desea calibrar con otras sondas debe comprarlas por separado

Termómetro patrón con PT1000 2 sondas



- 2 canales
- Tipo de sonda: PT1000
- Rango de medición: -200~800 °C
- Resolución: 0,001 °C
- Exactitud: $\pm(0.05\%|t|+0.05)^\circ\text{C}$
- Medición de la velocidad: 1 vez/segundo
- Calibración: Calibración multipunto
- Capacidad de almacenamiento de datos: 20000 grupos de lec

Código ELC720L

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$540,00**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibran las 2 sondas del equipo, con resolución 0,001 °C

Termómetro patrón 0.01 °C con RTD



- Incluye sonda PT100/4 hilos
- Almacena 16,000 lecturas
- PC Interface Software Windows
- Rango: -100~400 C
- Precisión: $\pm 0.05\% \text{rdg} \pm 0.1^\circ\text{C}$
- Resolución: 0.01 C
- Batería: 9V
- Medidas: 185x65x36 mm
- Peso: 360g

Código 376E TP-R04 (termocupla)

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$389,50** **\$105,00**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibra la sonda del equipo, con resolución 0,01 °C

Termómetro digital mini



- Acepta termocuplas K, J
- Rango: -50~1300 C
- Precisión: $\pm 0.5\% \text{rdg} + 1^\circ\text{C}$ (Tipo k)
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V (R03) x 3
- Medidas: 120 x 53 x 28 mm
- Peso: 60 g

Código UT320A

PVP equipo **\$19,38**

PVP equipo + cert. ISO 17025 ~~\$49,38~~ \$46,91

Datalogger de 4 canales



- Respuesta rápida y precisa
- Acepta termocuplas K, J, E, T
- Interfaz USB, PC Software Incluido
- Almacena 16,000 lecturas
- Rango: -200~1370 C
- Precisión: $\pm 0.1\% \text{rdg} + 0.7^\circ\text{C}$
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V, AAA x 4
- Medidas: 187x75x29 mm
- Peso: 290 g

Código 520E

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$180,50**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibran las 4 sondas, son sondas de hilo, si desea calibrar con otras sondas debe comprarlas por separado

Termómetro digital de 2 canales



- Acepta termocuplas K, J, E, T, R, S, N
- Almacena 100 lecturas
- Rango: -200~1370 C
- Precisión: $\pm 0.2\% \text{rdg} + 0.6^\circ\text{C}$ (Tipo k)
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 9V (6F22)
- Medidas: 175 x 85 x 30mm
- Peso: 270 g

Código UT325

PVP equipo **\$109,66**

PVP equipo + cert. ISO 17025 ~~\$139,66~~ \$132,68

Termocuplas



- Temperatura máxima: 180 °C
- Tipo: K
- Material de revestimiento: Teflón
- Limite especial de error: 1.1°C o 0.4%

CÓDIGO	LONGITUD	PVP
TTK1M	1 m	\$17,00
TTK2M	2 m	\$22,00
TTK4M	4 m	\$32,00
TTK6M	6 M	\$42,00



- Temperatura máxima: 300 °C
- Tipo: K
- Mtrl de revestimiento: Lana de vidrio
- Limite especial de error: 1.1°C o 0.4%

CÓDIGO	LONGITUD	PVP
GGK1M	1 m	\$17,00
GGK2M	2 m	\$22,00
GGK4M	4 m	\$32,00
GGK6M	6 M	\$42,03



- Temperatura máxima: 1335°C / 600°C(TP-K04)
- Tipo: K
- Sonda de acero
- Tolerancia: ±2.2°C (TP-K04)

CÓDIGO	SONDA	PVP
KHXL-18G-RSC-12	300 x 3,1mm	\$145,00
KHXL-18G-RSC-18	460 x 3,1mm	\$157,38
TP-K04	150 x 4mm	\$65,00

Estas termocuplas se pueden utilizar con los equipos 309E y 520E



Sonda de temperatura PT100

CÓDIGO: AMICO PT100

- Sonda de termopar de control de temperatura
- Está diseñado con 3 terminales y con resorte para protección
- Ampliamente utilizado en aplicaciones científicas e industriales, incluida la medición de temperatura para hornos, gases de escape de turbinas de gas, motores diesel y otros procesos industriales
- Material externo: plástico, metal, caucho
- Longitud total: 1 M

~~\$13,49~~ **\$9,44**
*hasta agotar stock



Termocupla de inmersión para center 376

CÓDIGO: TP-R04

- Termocupla de inmersión para center 376
- Rango de medición: -100 ~ 400 ° C

\$105,00

NOTA IMPORTANTE: Todos los precios indicados no incluyen el IVA(15%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

Termómetros infrarrojo

El termómetro infrarrojo juega un papel importante en el control de calidad de la producción, el mantenimiento de equipos y la resolución de problemas, el ahorro de energía y otras aplicaciones. El termómetro infrarrojo mide la temperatura a través del método sin contacto, produciendo resultados rápidos y precisos. Permite a los usuarios medir altas temperaturas a una distancia segura.



	UT300S	ELC306S	UT305S	UT305A+
Rango de temperatura	(-)32 ~ 400 °C	(-)50 ~ 500 °C	(-)50 ~ 2000 °C	(-)50 ~ 1850 °C
Resolución	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Medición de temperatura ambiente				(-)10 ~ 50°C
Medición de humedad relativa ambiental				10%RH~90%RH
Medición de temperatura con termocupla tipo k				(-)50 ~ 1370°C
Punto de rocío				✓
Temperatura de bulbo humedo				✓
Alarma sonora		✓	✓	✓
Exactitud	±2°C o ±2%	±2°C o ±2%	±1.0°C o ±1.0%	±1.0°C o ±1.0%
Emisividad	0.1~1.0 (adj)	0.1~1.0 (adj)	0.1~1.0 (adj)	0.1~1.0 (adj)
Distancia:radio D:S	12:1	12:1	50:1	55:1
Distancia maxima(para medir temperatura en un objeto de 1 cm)	12 cm	12 cm	50 cm	55 cm
Distancia maxima(para medir temperatura en un objeto de 2 cm)	24 cm	24 cm	100 cm	110 cm
Distancia maxima (para medir temperatura en un objeto de 5 cm)	48 cm	48 cm	150 cm	165 cm
Conversión de Unidades	°C / °F	°C / °F	°C / °F	°C / °F
Batería	9V Battery (6F22)	1.5V AAA x 2	9V Battery (1604S)	Li-ion recargable 3.7V 2600mAh
Peso	185 g	162 g	310 g	375 g
Almacenamiento de lecturas			99	999
Comunicación USB				✓
PVP equipo	\$23,80	\$14,90	\$241,64	\$334,00
PVP certificado ISO 17025	\$40,0	\$40,00	\$77,00	\$77,00
PVP equipo + certificado	-\$63,80 \$47,85	-\$54,90 \$41,18	-\$318,64 \$270,84	-\$421,00 \$357,85

Certificado ISO 17025 Acreditado por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0, 150, 300 °C. (modelos UT300S, ELC306S); 0, 500, 900 °C (modelos UT305A+, UT305S)

Cámara térmica industrial de alta resistencia

UTI260B es un producto destacado de las cámaras térmicas de alta resistencia de la serie UNI-T. Es rentable y tiene un amplio rango de temperatura: $-15^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$. Tiene una resolución IR más alta (256x192 píxeles) que otros modelos, e incluye 7 paletas de colores y cuatro modos de visualización: térmico, imagen visual, fusión de imagen en imagen. También es fácil de usar y lo suficientemente resistente como para superar IP65 y la prueba de caída desde 2 m.



Resolución IR(Píxeles):	256x192
Pantalla:	2.8" TFT LCD (320x240)
Campo visual(FOV):	56°x42°
Sensibilidad térmica(NETD):	$\leq 0.06^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura:	$(-15^{\circ}\text{C}-550^{\circ}\text{C})$
Precisión:	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ lo mayor
Emisividad:	0.01-1.00 ajustable
Paletas de color:	7
Resolución de cámara:	640x480
Software de análisis de PC:	✓
Batería:	Li-ion (3.6V 5000mAh)
USB:	Tipo C
Almacenamiento:	Micro SD 32GB
Formato imagen/video:	BMP
Peso:	490g
Medidas:	236mmx75.5mmx86mm

Código	UTI260B
PVP equipo	\$546,00
PVP certificado ISO17025	\$70,00
PVP equipo + certificado	-\$616,00 \$585,20

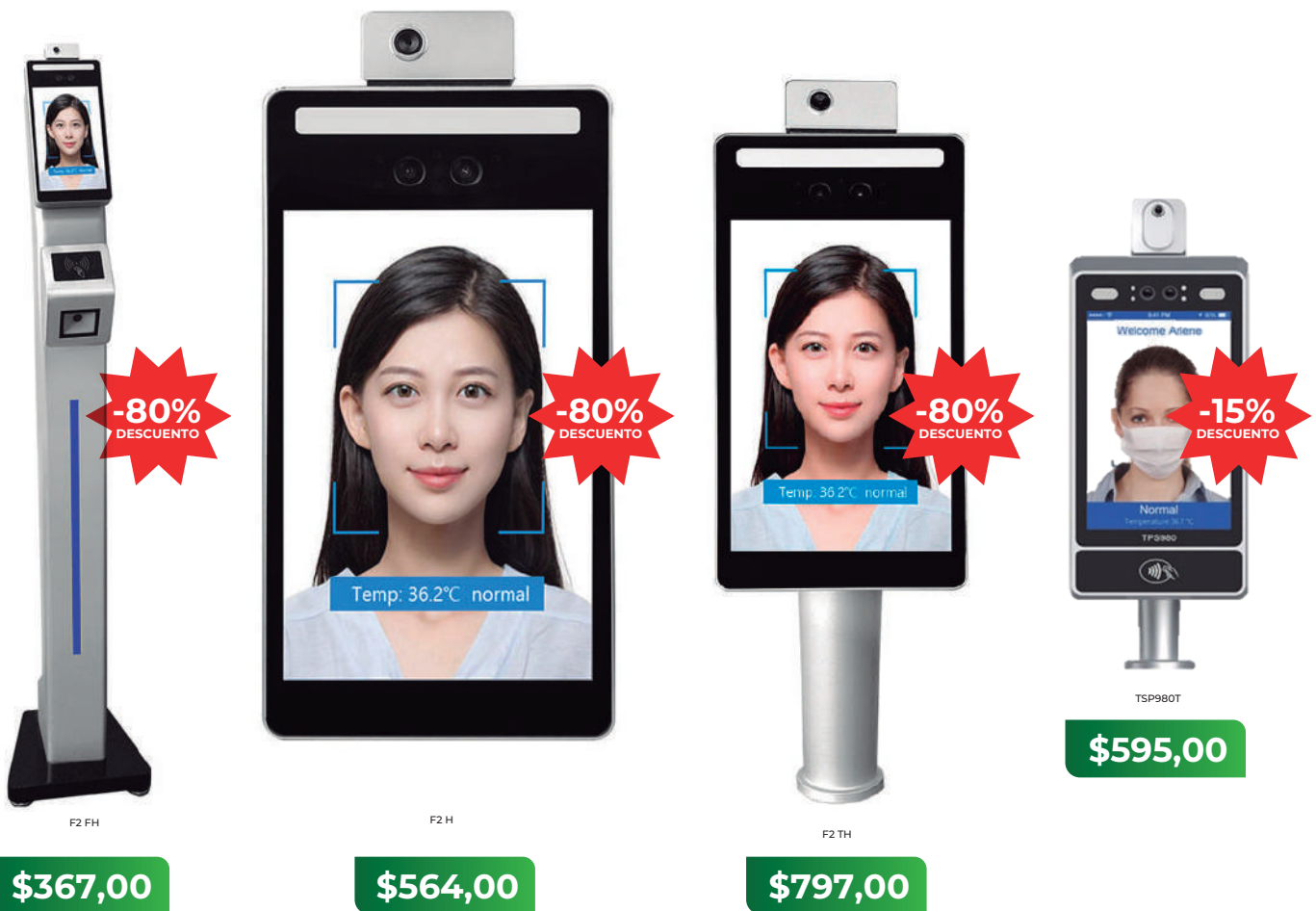
Certificado ISO 17025 Acreditado por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0, 100 y 500 °C.



Sistema de monitoreo facial con medición de temperatura

Los últimos equipos de medición de temperatura facial pueden integrar funciones como asistencia, medición de temperatura y control de acceso. La instalación del equipo en la puerta puede realizar mediciones automáticas de temperatura, reconocimiento de máscaras, alarma de alta temperatura y otras funciones, que están diseñadas para la prevención y el control de epidemias en lugares públicos. La introducción de detección de temperatura corporal anormal, medición de temperatura automática y precisa sin contacto, control de acceso, advertencia automática y trazabilidad de datos de medición de temperatura, etc., mejora en gran medida la eficiencia del trabajo, reemplaza la medición de temperatura de contacto a corta distancia y reduce la espera en la fila.

Precisión de medición de temperatura: $\pm 0,5$ °C, distancia de medición de temperatura: 30 ~ 70 cm, cámara: binocular de 200W, detección en vivo con antifalsificación, capacidad de almacenamiento: biblioteca de 20.000 rostros, reconocimiento facial: control de acceso, asistencia (admite la carga de registros de medición de temperatura), detección precisa de la temperatura corporal: 2~3 segundos/persona, tiempo de reconocimiento facial: 20 ms para detección y seguimiento, 300 ~ 500 ms para detección de paso y Reconocimiento de máscara.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (+IVA) OFERTA Hasta agotar stock	
F2-FH	Medidor de temperatura facial con reconocimiento de mascarilla	-80%	\$1.835,00 \$367,00
F2-H	Dispositivo de medición de temperatura infrarroja con reconocimiento facial	-80%	\$2.820,00 \$564,00
F2-TH	Máquina de medición de temperatura infrarroja con reconocimiento facial de largo alcance	-80%	\$3.985,00 \$797,00
TPS980T	Termómetro de reconocimiento facial	-15%	\$700,00 \$595,00

Cámaras térmicas médicas

Las cámaras térmicas pueden medir de forma rápida y eficaz la temperatura de la superficie para identificar la temperatura corporal elevada. También se puede montar en un trípode y colocar en lugares públicos, como escuelas, centros comerciales, aeropuertos y otras áreas de mucho tráfico. La cámara térmica incluye software para PC, también admite proyección en tiempo real para mostrar la imagen y los datos en un monitor grande, seguimiento automático y alarma de alta temperatura.



	UTi260K	UTi85H+
Resolución IR (Píxeles)	256×192	80×60
Pantalla	2.8" TFT LCD (320×240)	2.8" TFT LCD (320×240)
Campo de visión(FOV)	56°×42°	51°×38°
Sensibilidad térmica(NETD)	≤60mk	≤150mk
Resolución espacial(IFOV)	3.8mrad	11.1mrad
Cuadros por segundo	≤25Hz	≤9Hz
Rango espectral	8~14μm	8~14μm
Enfoque	Enfoque libre	Enfoque libre
Rango de temperatura	30°C~45°C (86°F-113°F)	30°C~45°C (86°F-113°F)
Precisión	±0.5°	±0.5°
Emisividad	0.01~1.00 adj (0.95 default)	0.01~1.00 adj (0.95 default)
Paleta de colores	7	5
Modos de imagen	Thermal, Visual Im, Fusion, PIP	Thermal
Analizador en pantalla	3 puntos	—
Resolución cámara digital	640×480	—
Alarma de temperatura(alta y baja)	Icon, LED flashlight	Icon, LED flashlight, Buzzer
Análisis de software	PC	PC
Batería	Li-ion (3.6V 5000mAh)	Li-ion (3.6V 5000mAh)
Tiempo de operación de la batería	≥ 6 horas	≥ 6 horas
USB	Tipo C	Tipo C
Almacenamiento	Micro SD 32GB	Micro SD 32GB
Formato de almacenamiento	BMP	BMP
Certificados	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS
Peso neto	910g	910g
Tamaño del producto	236mm×75.5mm×86mm	236mm×75.5mm×86mm
Accesorios estándar	cable USB, Micro SD, manual	cable USB, Micro SD, manual
PVP	-\$835,00-	-\$460,00-
Descuento	70%	70%
PVP final	\$250,50	\$138,00

Datalogger de temperatura a prueba de agua y base de comunicación



*hasta agotar stock

*BASE SE VENDE POR SEPARADO

Código	340	345 SE 342
PVP equipo	-\$150,50-	-\$87,50-
PVP equipo OFERTA	\$135,45	\$78,75

Sensor inteligente de temperatura y humedad WiFi



*hasta agotar stock

*COMPATIBLE CON ALEXA

Código	TP90
PVP equipo	-\$40,00-
PVP equipo OFERTA	\$32,00

Datalogger con salida de computadora



*hasta agotar stock

*PARA USO CON MEDIDORES TRACEABLE

Código	4325
PVP equipo	-\$402,60-
PVP equipo OFERTA	\$342,21

Datalogger inalámbrico de datos de temperatura y humedad, serie WTDL



*hasta agotar stock

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
WTDL-RX	\$517,00 \$361,90

El registrado de datos de temperatura y humedad serie WTDL es perfecto para aplicaciones que requieren monitoreo en tiempo real o para áreas que no son accesibles para una recuperación periódica de los datos.

Datalogger de temperatura con salida de humedad



*hasta agotar stock

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
WTDL-20	-\$513,24- \$410,59

- Rango de temperatura: - 20 a 80 °C
- Rango de humedad: 0 a 95% de HR.
- Precisión temperatura: 0.9 °F (0.5 °C) de 32 a 122 °F (0 a 50 °C)
- Exactitud humedad: ± 3.0% RH, ± 2% típico a 77 ° F (25 °C)
- Resolución temp.: 0.018 °F (0.01 °C)

Datalogger de temperatura remota



*hasta agotar stock

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
DW-WIFI-TP-HA	-\$689,50- \$344,75

- Continúa registrando incluso si se pierde la conexión Wi-Fi
- Límite de temperatura: -4 a 140 °F (-20 a 60 °C)

Termómetro de pared



*hasta agotar stock

CÓDIGO	PVP(+IVA)
739520UN	\$2,08

- Longitud de 8 1/3 " de tamaño
- Con doble escala
- Seguro y con líquido azul de alcohol lo hace que este termómetro de pared sea una excelente opción

Termostato programable



*hasta agotar stock

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
PSP511LC5-2	-\$234,34- \$152,32

- Programas de calefacción y refrigeración
- Programable 5/2 días
- Luz de fondo de fácil visualización
- Placa de pared opcional modelo #WP511C
- Bloqueo del teclado
- Pilas alcalinas de doble potencia (2AA) (incluidas)
- Anulación temporal de temperatura y retención manual

Termómetro PTFE



*hasta agotar stock

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
89095-786	-\$151,65- \$121,26

- Rango: 10 a 250°C
- Con unión de suelo[ST] 10/30
- Resolución: 1°C
- Precisión: ±1° a 150°C; ±1,5° de 150 a 250°C