

## Termohigrómetros



	TH0512	TH0511	TH0510
PVP equipo	<b>\$7,00</b>	<b>\$13,00</b>	<b>\$25,00</b>
PVP Certificado ISO 17025		\$35,00	\$35,00
PVP equipo + certificado		<del>-\$48,00</del> \$36,00	<del>-\$60,00</del> \$45,00
Rango humedad	10%RH - 99%RH	20%RH - 90%RH	20%RH - 99%RH
Garantía	6 meses	1 año	2 años
Garantía Calibrado ISO 17025		DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 24 meses)
Rango temperatura Interna	-10°C a +50°C	-10°C a +50°C	0°C a +50°C
Rango temperatura sonda externa	-50°C a +70°C	-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
Precisión	(+/-)2°C / (+/-)10%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR
Sonda externa	✓	✓	✓
Reloj incorporado	✓	✓	

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.



## 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
- Almacenamiento: 22528 lecturas
- Alarma sonora
- Interface: Micro USB
- Batería: AAA x 3

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
ELC-70L	<b>\$150,00</b>	\$80,00	<del>-\$230,00</del> \$184,00

Certificado ISO 17025 Acreditado por A2LA de los Estados Unidos de América. Error de medición en 6 puntos de su escala, rango del laboratorio es de 600 a 1030 hPa, Humedad Relativa (30 %hr, 50 %hr y 75 %hr) a una temperatura fija de 23 °C.

## 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 ±1,0 °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	<b>\$28,14</b>	\$35,00	<del>-\$63,14</del> \$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.



## Termohigrómetros datalogger



	ELC330TH	ELC-4HC	RC-51H	Tlog 10H
<b>Rango humedad</b>	0%RH - 100%RH	10%RH - 99%RH	10%RH - 95%RH	0%RH - 100%RH
<b>Exactitud RH</b>	±2,5% todo el rango	±3% (20% a 90%), ±5% (otro rango)	±3% (20% a 90%), ±5% (otro rango)	±5 todo el rango
<b>Rango temperatura interna</b>	(-30)°C a +70°C	(-30)°C a +60°C	(-30)°C a +70°C	(-30)°C a +70°C
<b>Exactitud °C</b>	±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
<b>Rango temperatura sonda externa</b>		(-40)°C a +85°C		
<b>Almacenamiento de lecturas</b>	64.000	16.000	32.000	32.000
<b>Resolución</b>	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH
<b>Ajuste de temperatura(OFFSET) Calibrable</b>	✓			
<b>Ajuste de humedad(OFFSET) Calibrable</b>	✓			
<b>Certificación</b>	CE, UKCA, RoHS	FDA EN12830, CE, RoHS	FDA EN12830, CE, RoHS	
<b>Cumplimiento</b>		CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)	CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)	
<b>Batería</b>	CR2032	CR2450	ER14250	CR2450
<b>Peso neto</b>	58 g	35 g	60 g	70 g
<b>Tamaño</b>	38x105x14 mm	44x84x20 mm	24x131x7 mm	47x115x16 mm
<b>Intervalo de registro</b>	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable
<b>Duración batería (15 minutos de intervalo en condiciones normales)</b>	más de 1 año	más de 1 año	2 años	2 años
<b>PVP equipo</b>	<b>\$48,00</b>	<b>\$48,00</b>	<b>\$47,00</b>	<b>\$48,00</b>
<b>PVP Certificado ISO 17025</b>	\$35,00	\$35,00	\$35,00	\$35,00
<b>PVP equipo + certificado</b>	<del>\$83,00</del> \$73,04	<del>\$83,00</del> \$73,04	<del>\$82,00</del> \$72,04	<del>\$83,00</del> \$73,04

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, 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%



**-50%**

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
OM-DVTH	<del>\$680,33</del> <b>\$340,17</b>	\$35,00	<del>\$715,33</del> <b>\$357,67</b>

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.

\*hasta agotar stock

## Termohigrómetros datalogger con sonda externa



TEMPERATURA  
Y HUMEDAD



### Datalogger para monitoreo de vacunas

**Rango:** -40 a 85 °C, 0 a 100%RH  
**Precisión:** +/-0,5°C, +/-3%RH  
**Resolución:** 0,1°C, 0,1%RH  
**Almacenamiento:** 16,000 lecturas  
**Intervalo:** 10s - 24h  
**Batería:** ER14505 (2años)  
**Certificación:** FDA EN12830, CE, RoHS  
**Cumplimiento:** CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)

CÓDIGO	PVP (sin cert.)	PVP equipo + (cert. ISO17025)
GSP-6	<b>\$94,50</b>	<del>\$129,50</del> \$123,03

### 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	<b>\$98,00</b>	<del>\$133,00</del> \$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 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: ±0.1% rdg+0.7 C
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V, AAA x 4
- Medidas: 187x75x29 mm
- Peso: 290 g

<b>Código</b>	520E
<b>PVP equipo</b>	<b>\$160,00</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$190,00</del> \$180,50



\*hasta agotar stock

### Datalogger de temperatura

**Rango:** -30 a 85°C  
**Precisión:** +/-0,5°C  
**Resolución:** 0,1°C  
**Almacenamiento:** 16,000 lecturas  
**Intervalo:** 15 minutos  
**Batería:** CR2450 (1 año)  
**Start/Stop:** Tecla y software  
**Certificación:** FDA EN12830, CE, RoHS  
**Cumplimiento:** CE (En12830), RoHS, FDA (21CFR)

CÓDIGO	PVP (sin cert.)	PVP equipo + (cert. ISO17025)
RC-4	<del>\$40,00</del> <b>\$32,00</b>	<del>\$65,00</del> \$52,00

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.

## Sistema de monitoreo inalámbrico



CÓDIGO	COMUNICACIÓN	NECESITA BASE	TRAK MONITORING	NOMBRE	SONDA	PVP (+IVA) OFERTA Hasta agotar stock	
RCW-2000WIFI	WIFI	NO	NO	BASE WIFI	(-)	-50%	<del>-\$360,00</del> <b>\$180,00</b>
RCW-2200	BASE RCW	SI	NO	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-30%	<del>-\$190,00</del> <b>\$133,00</b>
RCW-2200 (demo)*	BASE RCW	SI	NO	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-85%	<del>-\$190,00</del> <b>\$28,50</b>
RCW-360P THE	GSM/4G	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-50%	<del>-\$430,00</del> <b>\$215,00</b>
RCW-310	WIFI	NO	NO	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-50%	<del>-\$180,00</del> <b>\$90,00</b>
RCW-200	GSM	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-50%	<del>-\$499,00</del> <b>\$249,50</b>

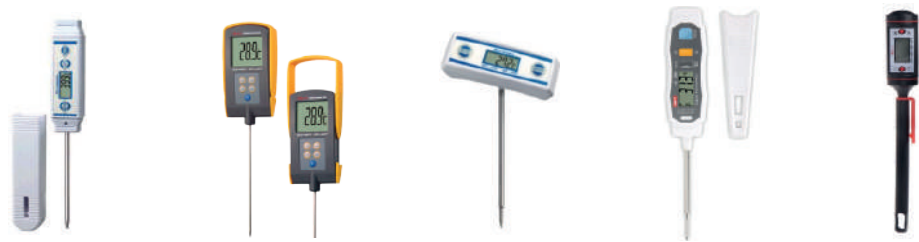
Todos los equipos guardan información en la nube de ELITECH, cada cliente puede tener una cuenta y asociar sus dispositivos para monitorear a cualquier hora y desde cualquier parte del mundo, el almacenamiento en la nube se guarda sin costo por los últimos 7 días, y se puede descargar la información 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.

### SUSCRIPCIÓN ANUAL POR EQUIPO

Basic services <small>Current Package</small>	Premium service	Exclusive service
Free Service	\$19.98 / y	\$39.96 / y
Ordered	Buy Now	Buy Now
<ul style="list-style-type: none"> <li>Real-time data viewing</li> <li>Remote real-time alarm * (Email &amp; App &amp; Cloud&amp;Sms)</li> <li>Data query and export (7 days)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scheduled backup</li> <li>Real-time data viewing</li> <li>Remote real-time alarm * (Email &amp; App &amp; Cloud&amp;Sms)</li> <li>Data query and export (3 years)</li> <li>Location service *</li> <li>SMS quantity (15)</li> <li>Multi-level alarm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Scheduled backup</li> <li>Real-time data viewing</li> <li>Remote real-time alarm * (Email &amp; App &amp; Cloud&amp;Sms)</li> <li>Data query and export (5 years)</li> <li>Location service *</li> <li>SMS quantity (50)</li> <li>Early warning function</li> <li>Multi-level alarm</li> <li>FDA 21 CFR Compliant</li> </ul>

## 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 9314B	ST 9211B	A61	WT-1B
PVP Equipo	<b>\$12,00</b>	<b>\$15,00</b>	<b>\$15,00</b>	<b>\$15,00</b>	<b>\$18,00</b>
PVP certificado ISO 17025	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00
PVP Equipo + Certificado	<del>\$42,00</del> \$37,80	<del>\$45,00</del> \$40,50	<del>\$45,00</del> \$40,50	<del>\$45,00</del> \$40,50	<del>\$48,00</del> \$43,20
Rango	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~250 °C	(-)50 °C~300 °C
Resolución	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Exactitud	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
Longitud de sonda	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm
Resistente al agua	✓		✓		
Vaina protectora punta	✓			✓	✓
Carcasa y punta resistentes				✓	
Pantalla grande		✓			
Pantalla horizontal			✓		

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	<b>\$21,58</b>	\$120,00	<del>\$141,58</del> \$120,34
UT363BT	<b>\$28,14</b>	\$120,00	<del>\$148,14</del> \$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(12%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

### Termómetros digitales de mano

#### 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:  $\pm 0.1\%$  rdg+0.7 C
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V, AAA x 4
- Medidas: 187x75x29 mm
- Peso: 290 g

<b>Código</b>	520E
<b>PVP equipo</b>	<b>\$160,00</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$190,00</del> \$180,50

#### Termómetro patron con RTD



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

<b>Código</b>	376
<b>PVP equipo</b>	<b>\$320,00</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$410,00</del> \$389,50

#### Termómetro digital de 2 canales



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

<b>Código</b>	UT325
<b>PVP equipo</b>	<b>\$109,66</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$139,66</del> \$132,68

#### Termómetro digital mini



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

<b>Código</b>	UT320A
<b>PVP equipo</b>	<b>\$19,38</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$49,38</del> \$46,91

#### Datalogger de 4 canales



**-70%**

\*hasta agotar stock

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

<b>Código</b>	520
<b>PVP equipo</b>	<del>\$290,00</del> <b>\$87,00</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$320,00</del> \$96,00

#### Termómetro digital



**-40%**

\*hasta agotar stock

- Acepta termocuplas K, J, E, T
- Almacena 100 lecturas
- Rango: -200~1370 C
- Precisión:  $\pm 0.5\%$  rdg+0.8 C (Tipo k)
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 9V (6F22)
- Medidas: 175 x 85 x 30mm
- Peso: 270 g

<b>Código</b>	UT321
<b>PVP equipo</b>	<del>\$77,76</del> <b>\$46,66</b>
<b>PVP equipo + cert. ISO 17025</b>	<del>\$107,76</del> \$59,27

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.

**Termocuplas**


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

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



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

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



- Temperatura máxima: 1200 °C
- Tipo: K
- Sonda de acero: 30 cm x 3,1 mm

CÓDIGO	SONDA	PVP
KHXL-18 G-RSC-12	30cm x 3,1mm	<b>\$145,00</b>


**-30%**
**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
**Termómetro PTFE**


CÓDIGO: 89095-786

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

~~\$151,65~~
**\$121,26**
\*hasta agotar stock
**-20%**
**Termómetro en escala opal**


CÓDIGO: 1097050

- Resolución: 0,1°C
- Longitud vástago Inmersión: 3cm
- Longitud total: 45cm
- Rango: -10°C a +50°C

~~\$31,26~~
**\$25,01**
\*hasta agotar stock
**-20%**

### 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+

	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	<b>\$23,80</b>	<b>\$14,90</b>	<b>\$235,00</b>	<b>\$334,00</b>
PVP certificado ISO 17025	\$40,0	\$40,00	\$77,00	\$77,00
PVP equipo + certificado	<del>\$63,80</del> \$47,85	<del>\$54,90</del> \$41,18	<del>\$312,00</del> \$249,60	<del>\$421,00</del> \$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

<b>Código</b>	UTI260B
<b>PVP equipo</b>	<b>\$546,00</b>
<b>PVP certificado ISO17025</b>	\$70,00
<b>PVP equipo + certificado</b>	<del>-\$616,00</del> \$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%	<del>-\$1.835,00</del>	\$367,00
F2-H	Dispositivo de medición de temperatura infrarroja con reconocimiento facial	-80%	<del>-\$2.820,00</del>	\$564,00
F2 TH	Máquina de medición de temperatura infrarroja con reconocimiento facial de largo alcance	-80%	<del>-\$3.985,00</del>	\$797,00

## 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	UTi165K	UTi85H+
Resolución IR (Píxeles)	256×192	160×120	80×60
Pantalla	2.8" TFT LCD (320×240)	2.8" TFT LCD (320×240)	2.8" TFT LCD (320×240)
Campo de visión (FOV)	56°×42°	56°×42°	51°×38°
Sensibilidad térmica (NETD)	≤60mk	≤50mk	≤150mk
Resolución espacial (IFOV)	3.8mrad	6.1mrad	11.1mrad
Cuadros por segundo	≤25Hz	≤9Hz	≤9Hz
Rango espectral	8~14μm	8~14μm	8~14μm
Enfoque	Enfoque libre	Enfoque libre	Enfoque libre
Rango de temperatura	30°C~45°C (86°F~113°F)	30°C~45°C (86°F~113°F)	30°C~45°C (86°F~113°F)
Precisión	±0.5°	±0.5°	±0.5°
Emisividad	0.01~1.00 adj (0.95 default)	0.01~1.00 adj (0.95 default)	0.01~1.00 adj (0.95 default)
Paleta de colores	7	7	5
Modos de imagen	Thermal, Visual Im, Fusion, PIP	Thermal, Visual Im, Fusion	Thermal
Analizador en pantalla	3 puntos	3 puntos	—
Resolución cámara digital	640×480	640×480	—
Alarma de temperatura (alta y baja)	Icon, LED flashlight	Icon, LED flashlight	Icon, LED flashlight, Buzzer
Análisis de software	PC	PC	PC
Batería	Li-ion (3.6V 5000mAh)	Li-ion (3.6V 5000mAh)	Li-ion (3.6V 5000mAh)
Tiempo de operación de la batería	≥ 6 horas	≥ 6 horas	≥ 6 horas
USB	Tipo C	Tipo C	Tipo C
Almacenamiento	Micro SD 32GB	Micro SD 32GB	Micro SD 32GB
Formato de almacenamiento	BMP	BMP	BMP
Certificados	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS
Peso neto	910g	910g	910g
Tamaño del producto	236mm×75.5mm×86mm	236mm×75.5mm×86mm	236mm×75.5mm×86mm
Accesorios estándar	cable USB, Micro SD, manual	cable USB, Micro SD, manual	cable USB, Micro SD, manual
PVP	<del>-\$835,00-</del>	<del>-\$665,00-</del>	<del>-\$460,00-</del>
Descuento	70%	70%	70%
PVP final	<b>\$250,50</b>	<b>\$199,50</b>	<b>\$138,00</b>

## Cronómetros digitales de precisión

- CRONÓMETRO: Máximo 9 horas, 59 minutos y 59 segundos, unidad mínima de medida 1/100 segundo
- TEMPORIZADOR: El tiempo máximo de cuenta regresiva es de 99 horas 59 minutos 59 segundos
- CONTROL DE VELOCIDAD POR PASOS: Contador de frecuencia / metrónomo
- RELOJ: Tiempo del calendario (año, mes, día, semana, hora, minutos, segundos)

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025		PVP equipo + Certificado
PS532	\$15,00	\$40,00	<del>-\$55,00</del>	\$46,75
PS80	\$14,00	\$39,00	<del>-\$54,00</del>	\$45,75

Certificado ISO 17025 Acreditado por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0.5 h, 1 h, 2 h, 5 h y 9 h.



DISPONIBLE DESDE JULIO DEL 2024



**-35%**

~~\$234,34~~ **\$152,32**

\*hasta agotar stock

## Termostato programable

CÓDIGO: PSP511LC5-2

- Programas de calefacción y refrigeración separados
- Fácil instalación
- 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 de mercurio ASTM

CÓDIGO: 10747-762

- Termómetro de mercurio para líquidos
- Rango: +94...+108°F
- ASTM 18F
- División: 0.2F
- Longitud: 280 mm
- Inmersión total

~~\$60,65~~

**\$42,46**

\*hasta agotar stock

**-30%**



## Termómetro de mercurio ASTM

CÓDIGO: 10051F

- Termómetro de mercurio
- Aplicación de salida del colorímetro de gas
- Rango: 69 a 116°F
- ASTM 51F
- División: 0,1°
- Longitud: 468 milímetros
- Inmersión total

~~\$146,81~~

**\$102,77**

\*hasta agotar stock

**-30%**



**NOTA IMPORTANTE:** Todos los precios indicados no incluyen el IVA(12%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.