



CD002



CD179



CD182D



CTR1886, CTR1888



CTR1888



CTR1888A



DG081



DG3440



DG3445



EM001



EMW040



EMW107



EMW160



EMW211



EMW262



EMW604



LX051



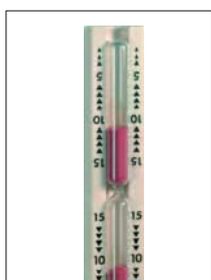
PH9125C



PV010



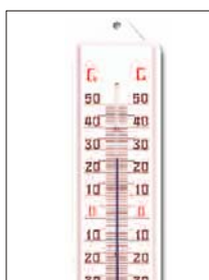
PV011



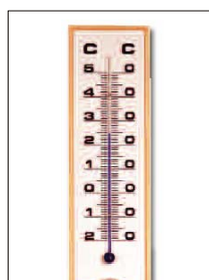
RG100



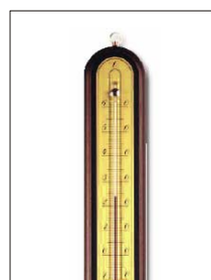
RG100A



TE003



TE006



TE008

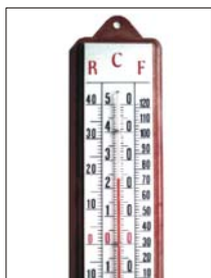
Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



TE009



TE010



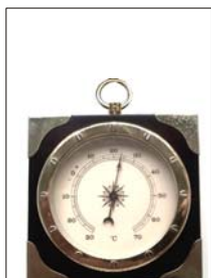
TE011



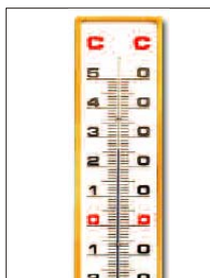
TE012



TE014



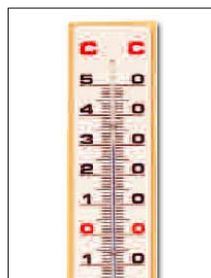
TE015



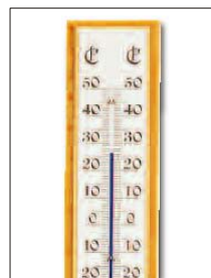
TE025



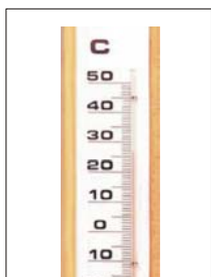
TE028



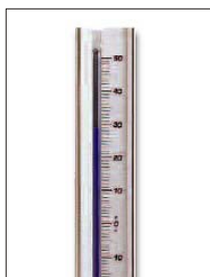
TE029



TE030



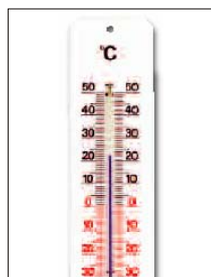
TE031



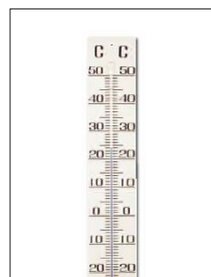
TE036



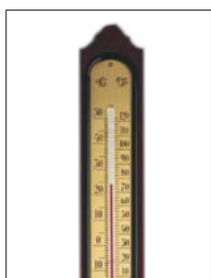
TE037



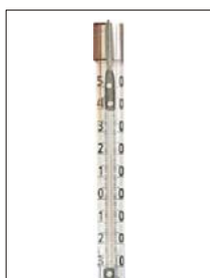
TE042



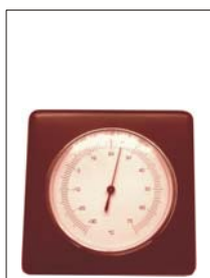
TE045



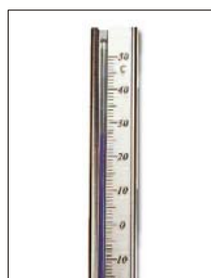
TE051



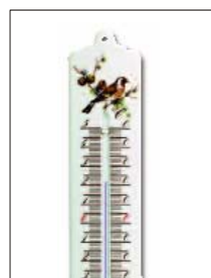
TE061



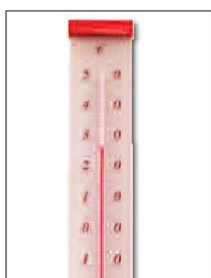
TE063



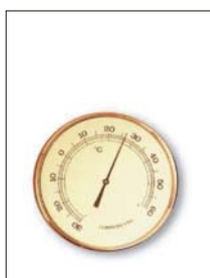
TE076



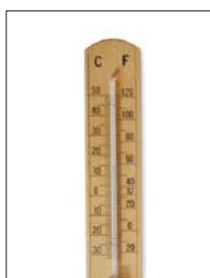
TE086A



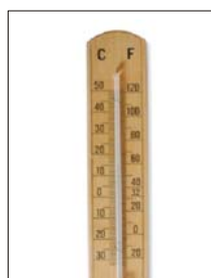
TE097



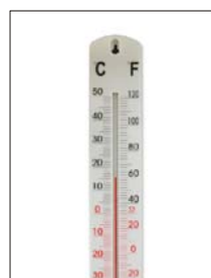
TE100



TE104



TE105



TE108

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

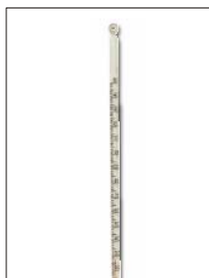
Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



TE1104



TE1114



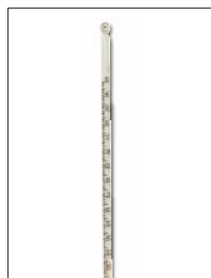
TE1151V



TE116



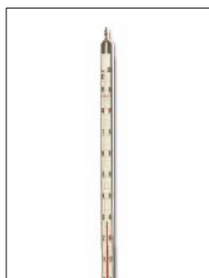
TE1161V



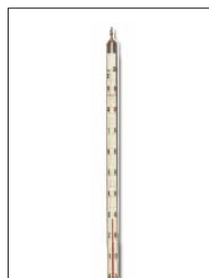
TE1171V



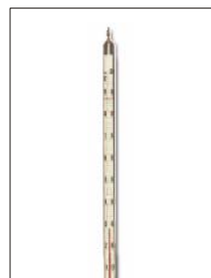
TE1181V



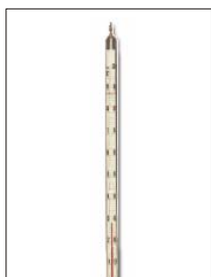
TE1251P



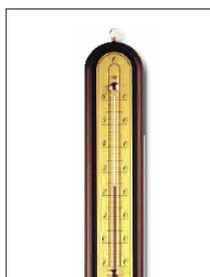
TE1261P



TE1271P



TE1281P



TE129



TE15



TE2000 A TE2000C



TE2000DH, TE2000EH



TE2000FH, TE2000GH,



TE2001A



TE2001B



TE2001C



TE2002LHR, TE2002MHR,



TE2002PHR, TE2002QHR



TE2002S A TE2002S4



TE2003



TE2003A



TE280A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

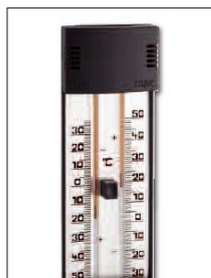
Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



TE282E



TE285



TE286



TE288



TE2956



TE2958



TE302



TE348



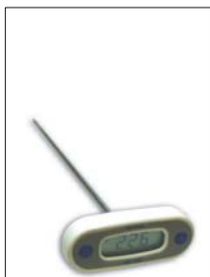
TE350



TE354



TE357



TE358



TE361



TE383400



TE383400/100



TE383500



TE402



TE402A



TE402B



TE403



TE403D



TE403E



TE404A



TE404B



TE405B

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



TE405C



TE406



TE407



TE408



TE408A



TE408AS



TE414



TE416



TE418



TE418A



TE418B



TE418C



TE418D



TE419



TE420



TE421



TE436



TE436A



TE439



TE460



TE461



TE491



TE491A



TE491B



TE491C



TE491D



TE492A



TE492D



TE494 A TE494K



TE499



TE502



TE503



TE506



TE507



TE508



TE511



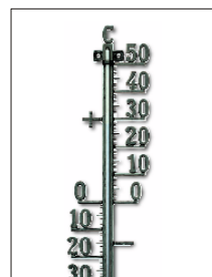
TE513



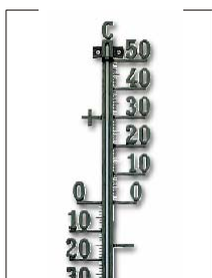
TE514



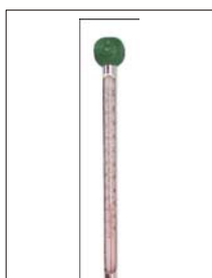
TE516



TE519



TE519B



TE520



TE522



TE523



TE524



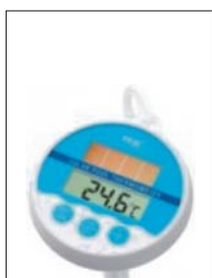
TE530



TE530A



TE530E



TE530L



TE532



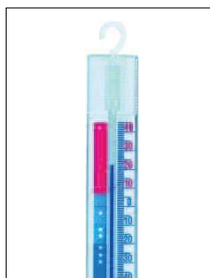
TE538



TE538B



TE538C



TE539



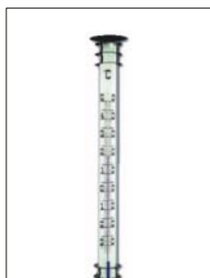
TE540



TE541(50)



TE541A



TE542



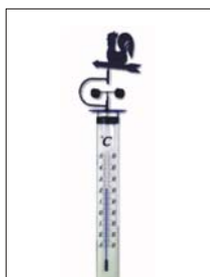
TE543



TE546



TE547



TE548



TE549A



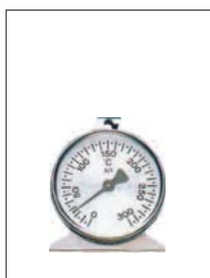
TE551



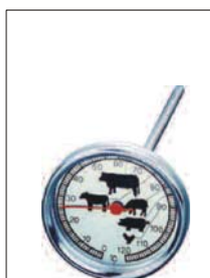
TE560



TE570



TE571



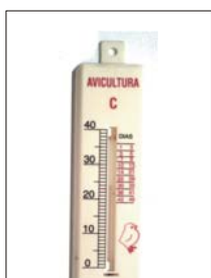
TE573



TE573A



TE579



TE582



TE600



TE601



TE601A



TE610

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



TE615



TE630020



TE65050



TE67050



TE67100



TE67150



TE67200



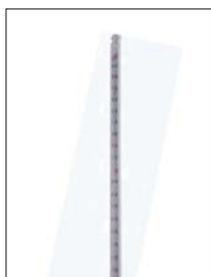
TE75050



TE75100



TE75150



TE75200



TE801



TE801A



TE801B



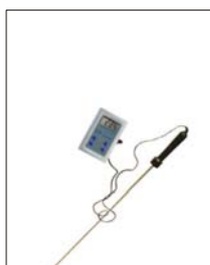
TE801C



TE850



TE880



TE91020



TETM60



TETM62



TEW382



TEWA110



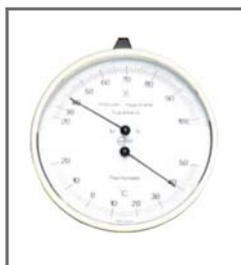
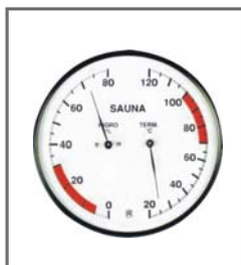
TEWA135



TG180



TG185


TG210

TG221

TG221A

TG3401 TG3402

- AL116** Altimetro de pulsera OREGON 9000m:1m y pulsometro polar con cinta pectoral , reloj con alarma y calendario ,cronometro, termómetro(-10+60°C), pronostico del tiempo con simbología y presión barométrica.
- ANK150AC** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 salida 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR
- ANK150ACP** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 salida 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK150AR** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 salida 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK150ARP** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 salida 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK150VC** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK150VCP** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK150VR** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK150VRP** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 150 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK300AC** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 300 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 salida 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- ANK300ARP** Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 300 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 salida 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

ANK300VC	Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 300 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura :1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
ANK300VCP	Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 300 mm. Modelo con sonda posterior para conducto. Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
ANK300VR	Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 300 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
ANK300VRP	Transmisor de velocidad del aire y temperatura. Sonda de hilo caliente estándar, fabricada en policarbonato, longitud 300 mm. Modelo con sonda remota (con cable de 2 m). Rangos de medición de 0 a 30 m/s y de 0 a 50 °C (rango mínimo configurable: 0-3 m/s). Velocidad de aire: 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 1 SALIDA 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
CD002	Aquisidor de datos ESCORT Mini plus, para temperatura, rango -40+70°C, precisión +/-0,5°C, memoria para 16000 lecturas, permite visualizar los datos en el PC, en formato pdf sin necesidad de software, pantalla LCD y salida mini USB. Incluye Kit de comunicaciones: Software y cable adaptador USB.
CD179	Registrador de temperatura con conexión a termopar, almacenar hasta 32000 registros de cualquier termopar tipo "K – J – T". El termopar se conecta a la base del equipo por medio de un conector mini macho. Una vez conectado, el usuario puede configurar de forma sencilla el tipo de termopar, calibración del termopar, tasa de registros de datos, tiempo de comienzo y modo de registro. La descarga de los datos se realizará conectando el puerto USB al PC e introduciendo el software diseñado al efecto, software compatible con Windows 2000, XP ó Vista. Una vez realizada la descarga los datos pueden ser visualizados, impresos o exportados a otras aplicaciones. El registrador se suministra con un batería de larga duración, cuya vida útil se estima en unos 6 meses. Resolución Interna: 0,5°C, Precisión: +/- 2°C, Tasa de muestreo: Desde 10 segundos hasta 12 horas, Dimensiones: 20,5 x 20,5 x 106 mm. Sonda termopar no incluida.
CD179A	Sonda termopar de contacto tipo K de contacto, Sonda de varilla (de acero de 200mm) tipo K sin cable, ni mango, con sensor de muelles, rango de -40°C a +500°C, y mini conector tipo K. Para conectar con el equipo CD179
CD179DT	Registrador (adquisidor de datos) de temperatura USB, rango -40° a 80°C, precisión ±0,5° C, memoria 32000 datos, conexión directa USB al PC, intervalos de programación programables, incluye software (en ingles) y pila con una duración de mas de 3 años
CD182D	Registrador (captador de datos) de temperatura, sumergible con carcasa de acero inoxidable, con 2 canales, canal interno para temperatura ambiente, rango -40+80°C, resolución 0,1°C, precisión 0,5°C, canal externo , termopar tipo k (sonda externa) de 1,5 m de longitud, memoria por canal 16.383 datos(32.766 datos en total), intervalo de lectura programable, software no incluido
CRTL22	Reloj y termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230V AC 50/60 hz, protección IP41, dimensiones 518x320x60 mm (opcional: color Azul o Blanco, 2 ó 4 relés configurables, GPS para ajuste de hora automática, conexión Ethernet consultar)
CRTL22E	Reloj y termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230V AC 50/60 hz, protección IP41, dimensiones 518x320x60 mm. Conexión Ethernet
CRTL22E2R	Reloj y termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230V AC 50/60 hz, protección IP41, dimensiones 518x320x60 mm. Conexión Ethernet y 2 relés configurables
CRTL22E4R	Reloj y termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230V AC 50/60 hz, protección IP41, dimensiones 518x320x60 mm. Conexión Ethernet y 4 relés configurables
CRTL22G	Reloj y termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230V AC 50/60 hz, protección IP41, dimensiones 518x320x60 mm. Conexión GPS para ajuste de hora automática
CRTL22R	Reloj y termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230V AC 50/60 hz, protección IP41, dimensiones 518x320x60 mm. Conexión RS485
CRTL22Z	Tratamiento tropicalizado para un mayor aguante en zonas de mucha humedad para equipos CRTL22xx
CTR1886	Cámara Termográfica RAYCAM, rango hasta 600°, memoria para 1000 imágenes, Software para análisis y generación de informes, (opción de Bluetooth para almacenamiento de notas de voz), sensibilidad 0,1°C. CONSULTAR
CTR1888	Cámara Termográfica RAYCAM, rango -20+600°C, sensibilidad: 0,08°C, Software incluido, memoria para 1000 imágenes (opción de bluetooth para almacenamiento de notas de voz, BAJO PEDIDO, opción de temperaturas de 1000° o 1500°C BAJO PEDIDO) CONSULTAR
CTR1888A	Cámara Termográfica RAYCAM, rango hasta 1000°C, sensibilidad: 0,08°C, Software incluido, memoria para 1000 imágenes (opción de bluetooth para almacenamiento de notas de voz). CONSULTAR
CTR1888B	Cámara Termográfica RAYCAM, rango hasta 1500°C, sensibilidad: 0,08°C, Software incluido, memoria para 1000 imágenes (opción de bluetooth para almacenamiento de notas de voz). CONSULTAR

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

DG081	Medidor fijo de dióxido de carbono (CO ₂) con indicador de temperatura para controlar la calidad del aire en interiores. Dispone de alarma ajustable con aviso acústico y óptico, valores máximo y mínimo y un registrador de valores para 24 horas. Rango de medición de CO ₂ : de 0 a 3000 ppm, precisión ±5% del valor de medición o ±50 ppm, resolución 1 ppm (0-1000 ppm), 5 ppm (1000-2000 ppm), 10 ppm (2000-3000 ppm). Temperatura -20 ... +50 °C, precisión ±1 % o ±1 °C, resolución 0,1 °C. Calibración ISO opcional.
DG3440	Medidor de mano digital de dióxido de carbono (CO ₂) en aire y medición de temperatura y humedad relativa, rangos CO ₂ 0-2000 ppm precisión +5%, temperatura -10+60°C precisión +- 0,5°C, humedad 0-99,%HR, precisión +- 3% HR
DG3445	Medidor digital de pared para dióxido de carbono (CO ₂) en aire, con medición de temperatura y humedad relativa, rangos CO ₂ : 0-2000ppm precisión +- 5%, temperatura -10+60°C precisión +- 5%, humedad 0-99,9% HR, precisión +- 3% HR. Dimensiones: 130 x 85 x 60 mm.
EM001	Kit de 3 Estaciones Meteorológicas de pared para interior con Termómetro+ Higrómetro+ Reloj, dimensiones 7x10,5cm, funciona con pilas de 1,5 v (AA) no incluidas.
EMW040	Termómetro Digital, con sensor remoto y sensor de acero con cable, 2 canales. Rangos de Temperatura -10 +200°C. Incluye reloj y alarma.
EMW107	Termómetro digital de sobremesa o pared con gran pantalla. Selección °C/°F, sensor inalámbrico de temperatura exterior incluido (alcance del sensor 50m). Reloj 12/24 horas con función de alarma, datos de temperatura min/max. Rango temp interior 0+50°C, temp exterior -20°+60°C, precisión +/-1,5°C, resolución 0,1°C.
EMW160	Estación meteorológica digital de sobremesa o pared con pantalla a color. Termohigrómetro y Barómetro, datos de presión seleccionable (hpa, inhg, mb) (con simbología). Rangos: - Temperatura 0-50°C, -Humedad 20-99% Hr. Con fases lunares, alarmas, calendario y reloj (radio controlado). Sensor remoto para temperatura y humedad, rango -20 +60°C, 20-99% HR. Funcionamiento con pilas, o conexión a red, adaptador incluido.
EMW211	Reloj con proyección de temperatura rango (-10°C+50°C) y hora. Reloj despertador con luz y función "Snooze" (2 alarmas). Calendario con el día y la fecha. Proyector Variable. Temperatura interior. Luz de fondo azul. Calendario con día y fecha. Selección 12/24 horas y °C /°F. Funcionamiento con 3 pilas AAA no incluidas.
EMW262	Reloj y estación meteorológica digital para sobremesa o pared. Números digitales grandes que dan una visión rápida de la hora, la fecha, la temperatura (0°C-50°C) y previsión del tiempo con simbología. Indicación de presión atmosférica con retardo 18 horas. Reloj 12/24 horas con ajuste por radiocontrol, alarma. Calendario con día y fecha. Fase lunar. Funcionamiento con 3 pilas AA (no incluidas).
EMW604	Termómetro para sobremesa o pared digital, con sensor remoto para temperatura interior y exterior, rangos de Temperatura interior 0-50°C, Temperatura exterior -20 +60°C. Con simbología de presión atmosférica, alarmas, calendario y reloj (radio controlado), funciona con pilas (no incluidas)
HME250	Termo-Higrómetro y Pirómetro Laser para todo tipo de superficies (césped, hormigón, asfalto, tierra...). Medición de temperatura ambiente, humedad relativa. Medición de temperatura de contacto y detección de punto de rocío de la superficie. Rangos: Temperatura: -20 +50° C, Humedad Relativa: 0-100% H.R., Temperatura Superficie: -70 +380° C. Incluye interfaz USB, software y certificado de fábrica
LX051	Equipo multiparamétrico digital (Higrómetro 35-95% Hr, precisión +5%, Luxómetro: 0,1-40.000, lux, precisión +- 3% + 10 dígitos, SONÓMETRO: 35-130 db, precisión +- 3,5 db, termómetro con sensor interno -20 + 40 °C, con sensor externo (incluido): -20 + 750 ° c, precisión temperatura +3% + 3 dígitos con salida RS232, sonda externa de temperatura, cable conexión a ordenador, software y funda.
PH9125C	MEDIDOR DE pH/ORP/°C con función CAL CHECK. Medidor portátil e impermeable, con menús intuitivos y controles gráficos de estado del electrodo y de tiempos de calibración. Rangos: -2,00 a 16,00 pH; ±699,9 mV- ±1999 mV; -20,0 a 120,0°C. Resolución: 0,01 pH; 0,1 mV-1 mV; 0,1°C. Precisión: ± 0,01 pH; ±0,2 mV- ±1 mV; ±0,4°C. Protección IP67. Procedimiento de calibración del pH automático con 5 valores estándares de tampón (4,01, 6,86, 7,01, 9,18 y 10,01). Compensación automática de la temperatura. Se suministra con electrodo pH, sonda de temperatura de acero inoxidable con 1 m de cable, soluciones patrón de pH 4,01 y 7,01 (20 ml de cada), vaso de plástico de 100 ml, 3 pilas 1.5 AAA, maletín e instrucciones. Sonda ORP opcional: PH9125E
PV010	Pluviómetro digital PV008C (200 cm ² de superficie de recogida), resolución 0,2 mm, con adquisidor de datos Hobo con 64k de memoria para eventos ó 25-30k para eventos y temperatura (los datos de temperatura se registran a intervalos definidos por el usuario), incluye Datalogger, Software y base interfaz óptica para descarga de datos a PC VIA USB
PV011	Pluviómetro digital de descarga automática, rango 0 a 9999 mm, transmisión por control remoto (max 30m). Tamaño unidad 128x94x24 mm, diámetro pluviómetro 32x160 mm, incluye termómetro temperatura interior-exterior.
RG100	Reloj de arena especial para saunas, 15 minutos, longitud 33 cm, base en madera y reloj en cristal
RG100A	Reloj para sauna, eléctrico (230 v), marco de madera. Medidas: 175x175x45 mm, peso: 650 g.r
RG306	Termómetro digital y reloj electrónico, con proyección de hora y calendario.
TC400	Tacómetro de contacto y fototacómetro con termómetro de IR integrado. Cuenta con un termómetro IR incorporado con puntero láser para medir la temperatura de la superficie -20 a 315 grados °C, lo que lo hace ideal para verificar la temperatura de funcionamiento de motores, rodamientos y maquinaria. Incluye ruedas para velocidad de superficie lineal (0,2 a 6560 pies/minuto; 0,05 a 1999,9 m/minuto) o mediciones de RPM, 4 baterías AA, cinta reflectante de 23 pulg. (0,6 m), estuche de transporte y manual del usuario.
TE003	Termómetro atmosférico, soporte de plástico (especial publicidad). Tamaño 27 x 7 cm
TE006	Termómetro atmosférico, soporte de plástico con higrómetro. Tamaño 24 x 6 cm
TE008	Termómetro atmosférico de madera, con escala grabada en aluminio dorado. Tamaño 26 x 5 cm
TE009	Termómetro atmosférico, base plástico color caoba, 3 escalas: celsius (-20+50°C), Fahrenheit (0+120 °F), Rankine (-15+40° R) tamaño 243x66 mm

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE010	Kit de 4 Termómetros atmosféricos de pared, redondo de 23 cm de diámetro, rango -30+50°C
TE011	Termómetro atmosférico de interior, base en color (26x9).
TE012	kit de 8 Termómetros atmosféricos de sobremesa, con reloj
TE014	Termómetro atmosférico de pared, redondo de 10 cm de diámetro, negro y dorado, (-20+60°C)
TE015	Termómetro atmosférico de pared, base caoba y metal, tamaño 11 x 11 cm.
TE024	Termómetro atmosférico con soporte de plástico y escala impresa 23 x4,5 cm.
TE025	Termómetro atmosférico con soporte de plástico y escala impresa, borde color 20 x5,4 cm.
TE028	Termómetro atmosférico, tamaño 220x45mm, -25+45°C
TE029	Termómetro atmosférico, soporte de madera y escala plástico 1°, 21 x 6 cm.
TE030	Termómetro atmosférico, soporte de madera y escala plástico 1°, 19 x 6 cm.
TE031	Termómetro atmosférico, soporte de madera y escala plástico 1°, 23 x 6 cm.
TE036	Termómetro atmosférico con soporte de acero inoxidable y escala grabada (-20 + 50°C) :1°C., 20 x 4 cm.
TE037	Termómetro atmosférico con soporte de madera y escala grabada en plástico 1°C., 20 x 5 cm.
TE042	Termómetro atmosférico, -30°+50° (A°) 20 x 5 cm.
TE045	Termómetro atmosférico mural METALICO 1°C., 70 x 10 cm, (-25+50°C)
TE051	Termómetro atmosférico con soporte de madera y escala grabada en aluminio dorado 1°, 29 x 6 cm.
TE061	Termómetro atmosférico para exterior en ACERO inoxidable. 20cm
TE063	Termómetro marco Caoba, 8 cm de diámetro, 12x12 cm.
TE076	Termómetro atmosférico de diseño en acero inoxidable, 28x4 cm, rango -20+50°C.
TE086A	Termómetro atmosférico decorado 23x5cm, -30+50°C
TE097	Termómetro atmosférico -20+50°C:1°C, 250x45 mm.
TE100	Termómetro atmosférico interior, 13 cm de diámetro, dorado.
TE104	Termómetro Atmosférico base de madera de 20cm, 2 escalas, -30°+50°C, -20+120F, pedido mínimo 10 Unds, precio Unidad
TE105	Termómetro Atmosférico base de madera de 42cm, -30°+50°C
TE1050	Calibrador de temperatura para todo tipo de sondas (PT100-termogases, Tos. bimetalicos, Tos. a dilatación de gas inerte. Tos. vidrio - Tos. infrarrojos) rango +30+200°C, alta precisión < 0,1°C, se recomienda usar como patrón el TE1023. CONSULTAR
TE1056	Termómetro digital en forma de T con punta de sacacorchos para alimemtos congelados. Cumple con HACCP y EN 13485. Rango de medición temperatura: -50°C ...+150°C, Precisión: +/- 1°C de -30°C +150°C, si no +/- 2,0°C. Resolución: 0,1°C. Sonda de 100mm
TE1066	Termómetro de líquido con funda de protección, rango -5+45°C (0,5°C),
TE108	Termómetro Atmosférico Plastico inalterable de 40cm, 2 escalas, -40°+50°C, -40+120F, pedido min. 6 Uds, precio unidad
TE1104	Calibrador de temperatura para sondas PT100-termogases, Tmtos. bimetalicos, Tmtos. a dilatación de gas inerte, Tmtos. vidrio, rango de temperatura ambiente a + 625°C y la mínima 25°C, por encima da la temperatura ambiente, resolución 0,1°, precisión +/- 0,3°C, se recomienda usar como patrón el TE1023. CONSULTAR
TE1114	Calibrador de alta temperatura (PT100-Termogases, Tos. bimetalicos, Tos. a dilatación de gas inerte, Tos. de vidrio) rango desde temperatura ambiente hasta + 625°C y mínima 25° por encima de la temperatura ambiente, resolución 0,1°C, precisión +/- 0,4°C. CONSULTAR
TE1151V	Termómetro de varilla, rango -10+60°C (1°)
TE116	Termómetro -40+40 °C ,protegido con funda de plastico clip para bolsillo y a anilla para colgar
TE1161V	Termómetro de varilla, rango -10+100°C (1°)
TE1171V	Termómetro de varilla, rango -10+150°C (1°)
TE1181V	Termómetro de varilla, rango -10+200°C (1°)
TE1251P	Termómetro Opal, rango -5 + 60°C (1°)
TE1261P	Termómetro Opal, rango -15 + 100°C (1°). Inmersión total
TE1271P	Termómetro Opal, rango -15+150°C (1°)
TE1281P	Termómetro Opal, rango -15 + 200°C (1°)
TE129	Termómetro atmosférico pared 26 cm x 5 cm
TE15	Termómetro multifunción profesional de doble canal, con sensor tipo PT-100 (termo resistencia) de rápida respuesta y medida simultánea de dos temperaturas. Incorpora 2 conectores de entrada Mini Din para PT-100. Dispone de función de alarma entre sus características principales. Recomendable para uso profesional por su robustez, su amplio rango de medida y excelente precisión. Incluye 2 sondas de temperatura pt100 de 6x50mm con 3 metros de cable silicona y sumergibles. Rango de -200 a 800°C. Precisión: ±(0.05%) + 2 dig.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE160	Termómetro con sonda sumergida en Propilenglicol para asegurar una mejor homogenización del medio, mediciones mas reales, rango interno -10°C+50°C, externa -50°C + 70°C, precisión +/-1°C. Sonda sumergida en vial 41x20mm de propilenglicol, cable de 3 metros. Función maxima y mínima, cambio °C/°F, alarma acústica altavoz baja programable. Fijación iman nevera, diemnsiones 80x52x17mm. Incluye certificado trazable de fábrica
TE1710	Termómetro petrolero con funda 0-100°, 1°C
TE200	Termómetro sobremesa soporte de acero. 8x9 cm
TE2000	Transmisor activo de temperatura para instalación en pared, con sonda vertical de 30 mm, rango -20+80°C, precisión ±0,3°C, salida 4-20 mA, protección IP66, dimensiones 80x84x44 mm
TE2000A	Transmisor activo de temperatura para instalación en pared, con sonda vertical de 30 mm, rango -20+80°C, precisión ±0,3°C, salida 4-20 mA, protección IP66, dimensiones 80x84x44 mm, con salida 0-10 Vcc
TE2000B	Transmisor activo de temperatura, con sonda horizontal de 135 mm, rango -20+80°C, precisión ± 0,3° C, salida 4-20 mA, protección IP66, dimensiones 80x84x44 mm (opcional sonda de 335 mm)
TE2000C	Transmisor activo de temperatura, con sonda horizontal de 135 mm, rango -20+80°C, precisión ± 0,3° C, salida 4-20 mA, protección IP66, dimensiones 80x84x44 mm (opcional sonda de 335 mm), con salida 0-10 vcc
TE2000DH	Transmisor activo de temperatura y humedad absoluta, rango temperatura 0+200°C, precisión ±0,25° C, rango humedad 0-60 g/m ³ , precisión ± 3 g/m ³ , salida 4-20 mA, incluye sonda de 127 mm (consultar otras opciones)
TE2000EH	Transmisor activo de temperatura y humedad absoluta, rango temperatura 0+200°C, precisión ±0,25° C, rango humedad 0-60 g/m ³ , precisión ± 3 g/m ³ , salida 4-20 mA, incluye sonda de 127 mm (consultar otras opciones), con salida 0-10 vcc
TE2000FH	Transmisor pasivo de temperatura y humedad relativa, modelo de pared con sonda vertical de 30 mm, rangos: temp -20+80°C, precisión ±0,3 °C, humedad 5-98% HR, precisión ± 2,5 % HR, salida 4-20 mA, dimensiones 80x84x44 mm.
TE2000GH	Transmisor pasivo de temperatura y humedad relativa, con sonda horizontal de 135 mm, rangos temperatura -20 +80° C, precisión ± 0,3° C, humedad 5-98% HR, precisión ± 2,5 % HR, salida 4-20 mA, (opcional otras sondas, modelos y rangos, consultar), dimensiones 80x84x44 mm
TE2000KH	Transmisor pasivo de temperatura y punto de rocío, modelo de pared, presión máxima para sonda de punto de rocío 16 bar. Rangos: temperatura -20 +80° C. Punto de rocío -40+60° C DP, salida 4-20 mA. Dimensiones:80x84x44 mm. (Disponibles otras versiones y modelos, consultar)
TE2001A	Medidor de temperatura, humedad relativa y presión atmosférica, con pantalla y salidas RS232/ RS485, incluye software
TE2001B	Medidor de temperatura, humedad relativa y presión atmosférica, con pantalla y salidas analógicas 0(4) - 20mA 0-10v. Incluye software
TE2001C	Medidor de temperatura, humedad relativa, presión atmosférica y velocidad del aire por sonda de hilo caliente, con pantalla y salidas RS232/ RS485, con software
TE2002LHR	Transmisor de pared con 1 entrada de sonda vertical para temperatura y humedad (absoluta, relativa y punto de rocío), con pantalla LCD y data logger (memoria 9000 mediciones), rangos:temp. -50+150° C, precisión ± 0,25° C, humedad relativa 5-98 % HR, humedad absoluta 0-600 g/m ³ , punto de rocío -50+100°C, 2 salidas analógicas (0-20 mA y 4-20 mA), con salida para PC, incluye software (sondas y cable comunicación no incluidos)
TE2002MHR	Transmisor vertical de temperatura y humedad (absoluta, relativa y punto de rocío), data logger (memoria 9000 mediciones), rangos:temp. -50+150° C, precisión ± 0,25° C, humedad relativa 5-98 % HR, humedad absoluta 0-600 g/m ³ , punto de rocío -50+100°C, 2 salidas analógicas (0-20 mA y 4-20 mA), con salida para PC, incluye software (sondas y cable comunicación no incluidos)
TE2002NHR	Transmisor vertical de temperatura y humedad (absoluta, relativa y punto de rocío), data logger (memoria 9000 mediciones), rangos:temp. -50+150° C, precisión ± 0,25° C, humedad relativa 5-98 % HR, humedad absoluta 0-600 g/m ³ , punto de rocío -50+100°C, 2 salidas analógicas (0-20 mA y 4-20 mA), con salida para PC, incluye software (sondas y cable comunicación no incluidos) con relés
TE2002PHR	Transmisor de datos de temperatura y humedad con las mismas especificaciones de TE2002LHR pero con 3 salidas analógicas (0-20 mA, 4-20 mA o de tensión 0-10/2-10 vdc con salida para PC Y software (no incluye sondas ni cable comunicación)
TE2002QHR	Transmisor de temperatura y humedad igual a TE2002 PHR con relés
TE2002S	Sonda horizontal 130 mm para serie TE2002
TE2002S1	Sonda Vertical 130 mm para serie TE2002
TE2002S2	Sonda con cable 2 m y vástago 130 mm para serie TE2002
TE2002S3	Sonda punto de rocío a presión (max 16 bar) con cable 2m y conector G 1/4"
TE2002S4	Cable comunicación para serie TE2002
TE2003	Transmisor de temperatura y CO2, rango: temperatura -30+85° C, resolución 0,1°C, precisión ± 0,2° C(±0,15% entre 0 y 70° C) resto rango ± 0,3° C, rango CO2:0-5000 ppm, resolución 1 ppm, precisión ±50 ppm +3%(a20° C y 1013 hpa), memoria para 2304 datos, conexión USB a PC, salida 4-20 mA (no incluye software con cable de comunicación)
TE2003A	Transmisor de temperatura, humedad, punto de rocío y CO2 con pantalla LCD, rango de temperatura -30+85°C, precisión ± 0,2°C(0+70°C), resto rango ±0,3°C, rango humedad 5-98% HR, precisión ±2% entre 10 y 90% RR, resto rango ± 2,5 %, rango CO2 0-5000 ppm, precisión ± 50 ppm + 3% de medida (a 20°c y 1013 hpa) con memoria para 2304 lecturas, conexión USB a PC, salida 4-20 mA (no incluye software ni cable de comunicación)
TE2003CAB	Cable comunicación para TE2003 y TE2003A
TE2003SOF	Software para TE2003 y TE2003A
TE280A	Termómetro máxima y mínima dial circular, rango -40+60°c, diámetro 110mm

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE282E	Termómetro máxima-mínima, automático, -30+50°. Líquido ecológico (sin mercurio), con garita de plástico color crema. Dimensiones: 232x85mm
TE285	Termómetro max. min, automático de fundición con garita -30+50°C, 24 x 9xm
TE286	Termómetro max. - min., automático, de plástico, -30+50°C, 20x6cm
TE288	Termómetro máxima-mínima automático -30+50°. Líquido ecológico (sin mercurio), con garita de plástico color gris. Dimensiones: 225x70 mm
TE289	Termómetro digital para exteriores o jardín. Max y min. Rangp -20+50°C, resistente al agua
TE289A	Termómetro digital para exteriores o jardín. Max y min. Rangp -20+70°C, resistente al agua
TE2956	Termómetro de infrarrojos para determinación de la temperatura de la hoja del cultivo relación distancia-objetivo 8:1, emisividad fija 0,95, rango temp. -40+320°C, precisión +- 2%
TE2958	Termómetro de infrarrojos para mediciones de temperatura de hojas o del suelo (con sonda), relación distancia: objetivo 3:1, emisividad fija 0,97, rango temp. Infrarrojos -40+65°C, precisión +-1°C, precisión con sonda de -5+65°C, precisión +-0,5°C, de -40 a -5°C precisión +-1°C, incluye pila, correa y estuche
TE302	Termómetro máxima-mínima automático -30+50°, ecológico (sin mercurio) con garita de plástico, dimensiones 23x8cm
TE3062	Termo-higrómetro inalámbrico interior y exterior a través de sensor remoto hasta 100 m (en campo libre). Dispone de dos sensores exteriores, uno de ellos con cable waterproff de 1.4 m, indicado para nevera, congelador, estanque, acuario, piscina..... Admite hasta un total de 8 sensores remotos. Rango interior 0-60°C. Rango exterior -40+60°C. Memoria máxima y mínima. alarma de temperatura. Soporte para sobremesa y pared. Tamaño 116x126x24mm
TE348	Termómetro digital para congeladores/frigoríficos etc, magnético con sonda cable de 1 m, rango -50+150°C, precisión +-0,3 °C
TE350	Termómetro digital de precisión con sonda de penetracion en acero. Rango (-50 a 150°C) precisión +/-0,3°C entre -20 y 90°C.
TE354	Termómetro digital de precisión con sonda de acero y cable de 1 m para mediciones en lugares de difícil acceso. Rango -50 a 150°C, +/-0.2°C en el rango entre -30-120°C +/-0.3°C en el resto del rango. IP65 impermeable.
TE357	Termómetro digital de precisión con sonda de penetración de 125 mm y mango con pantalla horizontal, rango -50 a 220°C, precisión +/-0,3°C, calibración automática.
TE358	Termómetro digital, rango -50 a 220°C, Precisión +/-0,3°C. Con sonda de 300 mm especial para líquidos.
TE361	Termómetro digital de precisión para pared. Sonda de acero con 1 m de cable. Rango -50 a 150°C , precisión +/-0,3°C
TE369A	Sonda para altas temperaturas, hasta 1.100°C, longitud cuerda 255 mm (tubo acero), cable de 3 m
TE383400	Termómetro autoadhesivo diámetro 20 mm, altura 7,5 mm, peso 2 gr, rango -10+50°C, divisiones 2,5 °C.
TE383400/100	100 unidades de TE383400, termómetro autoadhesivo diámetro 20 mm, altura 7,5 mm, peso 2 gr, rango -10+50°C, divisiones 2,5 °C.
TE383500	Termómetro llavero, rango -10°C + 50°C, dimensiones 48x32x9 mm, peso 7gr
TE383500/100	100 unidades de TE383500
TE390	El termómetro digital de 4 canales dispone de hasta cuatro canales de entrada. Este dispone de una memoria interna para almacenar 16.000 valores de medición. Rango de medición: Tipo K: -200 ... +1370 °C, Tipo J: -200 ... +1210 °C, Tipo PT100: -200 ... +1562 °C. Cuenta de medición: 1 ... 3599 segundos (regulable)
TE402	Termómetro digital con sonda y reloj. Máxima y mínima y mecanismo de luz
TE402A	Termohigrómetro para temperatura interna y humedad interior, dígitos 30 mm, con reloj y nivel de confort, se pueden cambiar lo números de temperatura o humedad a números grandes, marco color negro, tamaño 104x104x13 mm
TE402B	Termohigrómetro para temperatura interna y humedad interior, dígitos 30 mm, con reloj y nivel de confort, se pueden cambiar lo números de temperatura o humedad a números grandes, marco color blanco, tamaño 104x104x13 mm
TE403	Termómetro digital para interior (-10/+60: 0,1°C) con sonda de cable de 2,0 m para temperatura exterior (-50/+70:0,1°C) con 2 pantallas de numeros grandes y memoria de temperatura máxima-mínima.
TE403D	Termómetro de máxima-mínima digital para exterior, rango -20+70°C, con triple pantalla (temperatura máxima, mínima y actual), incluye soporte pared, tamaño (150x80x29mm)
TE403E	Termómetro digital para ventana o escaparate con fijación mediante tira adhesiva, rango -25+70°C, memoria max-min, tamaño (105x97x19mm)
TE404A	Termómetro digital para jardín con panel solar, ciclo de temperatura actual máxima-mínima y reloj, tamaño (175x175mm), altura 940mm
TE404B	Termómetro digital para jardín, con ciclo de temperatura actual, máxima-mínima y reloj, tamaño (229x167x104mm), altura 935mm
TE405B	Termómetro digital con sonda metálica de 1m, rango 50-300°C: 1°, cronómetro 20horas y alarma, funciona con 1 pila AAA de 1,5v (incluida)
TE405C	Termómetro digital con sonda para vinos (19 tipos con temperatura prefijada), con alarma autoapagado en 30 minutos (funciona con 2 pilas de 1,5v incluidas)
TE406	Termómetro digital con reloj y sonda, con aviso de hielo, alarma de temperatura y conector para el encendedor de vehículo.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE407	Termómetro digital con pantalla horizontal estandar multiusos, sonda tipo pincho en acero de 125 mm, -50+150°C, resolución 0,1 ° C, cabezal en F con funda y clip tipo bolígrafo.
TE408	Termómetro digital sobremesa -10° + 60° C: 0,1° C. Color Blanco, 53x39x15 mm
TE408A	Termómetro digital, temperatura int. y ext (con 1 sensor remoto incluido), rango -40+65°C, memoria max-min, con reloj
TE408AS	Senosr remoto adicional para TE408A
TE414	Termómetro digital de bolsillo estandar multiusos, tipo bolígrafo, con vástago acero de 125 mm, (-50 + 150°C):0,1°C., con funda. Cabezal recto
TE416	Termómetro digital con sonda acero, con cable de 1m, rango 0-200°C, con reloj y alarma, precisión 1°C
TE418	Termómetro digital con sonda inox. de inmersión, rango -40+70°C: 0,1°C, tamaño (86x57x30mm). Sonda con cable de 3 metros
TE418A	Termómetro digital con sonda de penetración de 90mm, rango -40+200°: 0,1°C, temp. max-min.
TE418B	Termómetro digital especialmente indicado para alimentos (según HACCP), con sonda inox de 125 mm, protección IP67. Rango -40+250°C: 0,1°C, precisión -10+100°C: +- 0,5°C, resto escalas +-1°C, con funda de protección y clip de sujección.
TE418B1	Termómetro digital especialmente indicado para alimentos (según HACCP), con sonda inox de 300 mm, protección IP65. Rango -40+250°C: 0,1°C, precisión -10+100°C: +- 0,5°C, resto escalas +-1°C, con clip de sujección.
TE418C	Termómetro digital especialmente indicado para alimentos (según HACCP), con sonda inox de 125 mm, protección IP65. Rango -40+200°C: 0,1°C, precisión -20+100°C: +- 1°C, resto escalas +-2°C, con funda de protección
TE418D	Termómetro digital especialmente indicado para alimentos (según HACCP), con sonda inox. 75mm, rango -40+200°C: 0,1°C, precisión -20+100°C: +- 0,8°C, resto escalas +-1,5°C, con funda de protección
TE418E	Termómetro con sonda inoxidable plegable 110 mm. Protección IP65. Orientación automática de la pantalla. Memoria máxima y mínima. Función hold. Señal de temperatura constante, pantalla con luz, botón táctil, protección antibacterias. Rango -40 +250°C
TE419	Termómetro digital, con sonda metálica de acero inoxidable de 12 cm y cable de 1 m. Rango: -50°C a +260 °C, resolución: 0,1°C. Funciones Hold, medición en continuo y alarma de temperatura máxima y mínima.
TE420	Termómetro digital para asfalto/tierra, con sonda metálica inoxidable tipo pincho de 12 cm, con funda. Rango: -50°C a +300°C: +0,1°C. Precisión -20+120°C +/-1°C, resto de escala +/-2°C.
TE421	Termómetro digital, reloj y avisador, rango -10+200°C, sonda de 160mm con cable de 1m
TE423	Termómetro Digital con sonda de cable de 2 m, T interior: -10...+50°C, T out: -50...+70°C, montaje en pared o mesa, medida 62 x 19 x 85 mm, Peso 71 g, 1x Bateria 1,5V AAA. Memoria Max.Min
TE436	Termómetro digital (Acuario), para piscifactorías, con comparador temperatura exterior y del agua con sonda, rango -50+70°C.
TE436A	Termómetro digital para Acuario rango, -50 + 70°C, control de temperatura ambiente y del agua con alarma y control zona seguridad (peces disco y tropicales).
TE439	Termómetro Digital portátil Impermeable con sonda fija de acero de 105 mm y cable de 750 mm, -40+300°C: +/-1°C, con memoria
TE458A	Termómetro digital de contacto (1 canal tipo 12) rango:-200+1.370°C, precisión +- 0,2% lectura entre -200 y +200°C, incluye conexión a pc Y software y sonda de hilo para aire, gas, líquidos etc.
TE460	Termómetro Digital termopar seleccionable precisión 0,1%, lectura +0,7°C, rangos: k(-200+1370°C) , J(-200+760°C), T(-200+390°C). Funciones: Max., Min., Hold. Sondas no incluidas. Dimensiones 180x71x32mm. Peso 195 gr.
TE461	Termómetro industrial con sonda fija en acero de 120 mm y cable de 1m, -20+200°C:0,1°C.
TE490	Sonda ambiente tipo k de precisión rango -60+400°C.
TE490A	Sonda termopar tipo K de precisión, inmersión, +400°C -(90x2mm)
TE490B	Sonda termopar tipo K de precisión, inmersión, +800°C -(230x2mm)
TE490C	Sonda termopar tipo K de precisión, inmersión, +1000°C -(500x3mm)
TE490D	Sonda termopar tipo K de precisión, inmersión, +800°C -(300x3mm)
TE490E	Sonda termopar tipo K de precisión, inmersión, +1200°C -(700x6mm)
TE490F	Sonda termopar tipo K de precisión, inmersión, +400°C -(70x1mm)
TE490G	Sonda termopar tipo K de precisión, penetración, +200°C -(80x1,6x1,2mm)
TE490H	Sonda termopar tipo K de precisión, tipo de sonda: penetración. Rango: hasta +400°C. Tiempo de respuesta: 4 s. Dimensiones: 150 mm x 4 mm de diámetro.
TE490I	Sonda termopar tipo K de precisión, penetración, +400°C -(90x2mm)
TE490J	Sonda termopar tipo K de precisión, barrena -60+50°C -(85x40mm)
TE490K	Sonda termopar tipo K de precisión, contacto +500°C -(180x5mm)
TE490L	Sonda termopar tipo K de precisión, contacto +500°C -(200x15mm)
TE490M	Sonda termopar tipo K de precisión, contacto +500°C -(200x35mm)
TE490N	Sonda termopar tipo K de precisión, contacto +400°C -(100x20mm)

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE4900	Sonda termopar tipo K de precisión, contacto +180°C -(Ø 6x25mm)
TE490P	Sonda termopar tipo K de precisión, adhesión +110°C -(400x30mm)
TE490R	Sonda termopar tipo K de precisión, contacto +250°C -(200x35x60)
TE490S	Prolongador K d 2m
TE490T	Sonda tipo K estándar, inmersión, 1000°C, 130x3mm
TE490U	Sonda tipo K estándar, semi solidos, 500°C, 130x3mm
TE490V	Sonda tipo k estándar, aire-gas, 500°C, 130x6mm
TE490X	Sonda de precisión ambiental, rango 400°C
TE491	Termómetro digital "Delta OHm" con conexión RS232 para PC, 1 entrada para sondas Pt100-Pt1000, rango -200 +650°C, precisión +/- 0,05 °C, resolución 0,01°C, incluye software y maleta de transporte. (No incluye cable PC, ni sondas, solicitar aparte).
TE491A	Igual a TE491 pero con memoria para 80.000 datos en intervalos de 1 segundo a 1 hora.
TE491B	Termómetro digital "Delta OHm", 1 entrada para sondas Pt100-Pt1000, rango -200 +650°C, precisión +/- 0,2 °C, resolución 0,1°C en el rango +/- 199,99°C, incluye maleta de transporte. (No incluye sondas, solicitar aparte).
TE491C	Termómetro digital "Delta OHm" con conexión RS232 para PC, 2 entradas para sondas Pt100-Pt1000, rango -200 +650°C, precisión +/- 0,05 °C, resolución 0,01°C en el rango +/- 199,99°C, 0,1°C en el rango restante. Incluye software y maleta de transporte. (No incluye cable PC, ni sondas, solicitar aparte).
TE491D	Igual a TE491C para con memoria para 32.000 datos en intervalos de 1 segundo a 1 hora.
TE491E	Sonda de inmersión, rango -196+500°C, 300x3 mm, PT100, para serie TE491
TE491F	Sonda de inmersión, rango -50+300°C, 230x3 mm, para serie TE491
TE491H	Sonda de inmersión, rango -50+400°C, 1000x6 mm. Para serie TE491
TE491I	Sonda de inmersión, rango -50+400°C, 70x3 mm, para serie TE491
TE491J	Sonda de Penetración, rango -50+400°C, 150x4 mm, para serie TE491
TE491K	Sonda de Contacto, rango -50+400°C, 230x5 mm, para serie TE491
TE491L	Sonda Ambiente, rango -50+250°C, 230x4 mm, para serie TE491
TE491M	Sonda de globo (calor radiante) -10 +100° C, tamaño 150 mm, para serie TE491
TE491N	Sonda radiación solar, rango +57,80° C (40x21 mm)
TE491T	Alimentador para red 100-240 VAC para serie TE491.
TE491U	Cable PC y software para modelos TE491, TE491A, TE491C y TE491D.
TE491V	Cable conexión puerto COM RS232C para serie TE491
TE491W	Cable conexión impresora para serie TE491
TE491X	Impresora termica, conexión RS232, para serie TE491 (no incluye cable)
TE491Y	Impresora termica, conexión RS232 y Bluetooth, para serie TE491 (no incluye cable)
TE492	Termómetro digital, con una entrada para sondas termopares (K,J,T,NR,S,B,E), con salida RS232, rango según la sonda desde -200° a 1800°, precisión de 0,1° a 0,4° según la sonda, resolución 0,05° en rango+- 199,95°C, 0,1° de 200° a fin de la escala, incluye software y maletín(no incluye sondas)
TE492A	Termómetro digital, con una entrada para sondas termopares (K,J,T,NR,S,B,E), con salida RS232, rango según la sonda desde -200° a 1800°, precisión de 0,1° a 0,4° según la sonda, resolución 0,05° en rango+- 199,95°C, 0,1° de 200° a fin de la escala, incluye software y maletín(no incluye sondas). Memoria para 76.000 lecturas en intervalos de 1 segundo a 1 hora y salida USB para PC
TE492D	Termómetro digital con 2 entradas termopar para sondas (K,J,T,E), rango -200 + 1370°C según sonda, precisión de +/- 0,1° a +/-0,2° según rango y sonda, resolución 0,1°C, incluye estuche, (no incluye sondas)
TE494	Adquisidor de datos multifunción (temperatura, humedad, presión, velocidad del aire, caudal, luz, tensión continua (mv) c y corriente (mA), con tres entradas para módulo SICRHM, memoria 32.000 lecturas, conexión RS232 a PC, con maleta de transporte (no incluye cable PC ni sondas que se soliciten aparte)
TE494A	Módulos electrónicos de conexión, 1 entrada termopar k, conector mini.
TE494B	Módulos electrónicos de conexión, 2 entradas termopar k, conector mini.
TE494C	Módulos electrónicos, conexión piranómetros y albedómetros
TE494D	Módulos electrónicos para medición de presión con sondas DTP704/DTP705
TE494E	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 10mbar, 2 a 10 m/s y termopar k
TE494F	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 20 mbar, 2 a 55 m/s y termopar k
TE494G	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 50 mbar, 2 a 90 m/s y termopar k
TE494H	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 100 mbar, 2 a 130 m/s y termopar k
TE494I	Programa para descarga y gestión de datos a PC
TE494J	Cable convertidor RS232/USB

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE494K	Medición de temperatura, humedad y punto de rocío a presión
TE495	Termómetro Digital para sondas termopares tipo K. Termómetro con pantalla LCD de 3 y 1/2 dígitos. Rango mínimo de medida: -50°C, rango máx: 1300°C, Resolución: 0,1°C y 1°C, Precisión: +/-0,3% +1°C. Medidas en °C y °F, Modo máx, Min, retención (Hold), con autorango, LED para visualizar la correcta conexión de la sonda, se puede conectar cualquier sonda tipo K. Alimentación: 1 pila de 9V, tamaño: 184 x 62 x 35 mm. Peso: 300 grs. Incluye: Protector de goma anti golpes, sonda de temperatura TP-01 (150°C) e instrucciones.
TE495A	Termopar expuesto tipo K para TE495, con 2 metros de cable fibra, con conector mini-macho.
TE496S	Sonda PT100 de inmersión con mango, l=150 mm, diámetro 3 mm, rango -50+350° C
TE497	Termómetro digital portátil con protección ATEX, 1 sensor entrada PT100, rango -200+850° C, precisión ± 0,1°, calibración en 3 puntos, (sonda TE497S no incluida)
TE497A	Termómetro digital portátil con protección ATEX, 2 sensor entrada PT100, rango -200+850° C, precisión ± 0,03°, calibración en 3 puntos, (sonda TE497S no incluida)
TE497S	Sonda PT100 de inmersión con mango, l=300 mm, diámetro 6 mm, rango -200+450° C
TE498	Software De-Graph para TE496A y TE498
TE499	Termómetro de alta precisión Dostman, con 2 entradas PT100, rango -200+850° C, precisión ±0,015°C, memoria 6000 lecturas, conexión a PC USB incluido, incluye certificado de fábrica. Opcional: Software TE498, maleta TE499M, alimentador, sondas, certificados ISO, DKD ó ENAC que se solicitan por separado
TE499M	Maleta transporte para TE499
TE499S	Sonda de inmersión con mango, l=150 mm, diámetro 3 mm, rango - 200+450° C para TE499
TE502	Termómetro para vino
TE503	Termómetro para vinos en caja de madera natural. 19 x 2,5 cm
TE506	Termómetro para vinos en caja de CAOBA, con VINÓMETRO 17 x 8 cm
TE507	Termómetro digital con sacacorchos para vinos (11 tipos de vinos), temperaturas prefijadas
TE508	Termómetro digital para botellas de vino
TE511	Termómetro para tierra. Longitud: 33 cm x 1,5 cm de diámetro. Rango: 0°C a +80°C, resolución: 1°C. Permite profundizar hasta 150 mm en el suelo sin tapar la ventana de lectura.
TE513	Termómetro exterior giratorio, en plástico, tamaño 19 x 4 cm. 1°C, con soporte metálico.
TE514	Termómetro exterior giratorio, metálico, tamaño 32 x 12 cm.
TE516	Termómetro exterior para ventana, adhesivo 7 x 7 cm. -50° + 50°:1°C. Pedido mínimo 6 Uds, precio unidad
TE519	Termómetro exterior, tamaño 42 x 10 cm. (para anclaje en pared), (metálico).
TE519B	Termómetro exterior, anclaje en pared, h: 160mm (-30+50°C)
TE520	Termómetro para suelos -10 a +110°C/ 20 a +220 °F, divisiones: 1°C/ 2°F. Longitud 200 mm, con funda aluminio.
TE522	Termómetro Galileo de cristal rango 18-26°C:2°C. ,32 cm
TE523	Termómetro Galileo de cristal rango 18-24°C:2°C., 42 cm.
TE524	Termómetro Galileo de cristal rango 17-27°C:1°C., 64 cm
TE528	Termómetro de piscina digital. Se compone de una unidad principal, un sensor de temperatura exterior y de un sensor de la temperatura del agua de la piscina. Rango de 0 a 60 °C / 20-95 % rH. Rango sensor piscina 0 - 60 °C resolución 0,1 °C. Rango temperatura exterior -40 a 60 °C.
TE529	Termómetro de piscina digital. Se compone de una unidad principal y de un sensor de la temperatura del agua de la piscina. Rango de 0 a 60 °C / 20-99% rH. Rango sensor piscina 0 - 60 °C resolución 0,1 °C
TE529S1	Sensor temperatura y humedad para Termómetro TE529. Rango s -40 + 60 °C. Alimentación 2 pilas AAA (no incluidas). Tamaño 110 x 45 x 20 mm
TE530	Termómetro PISCIFACTORIAS-PISCINAS, (0+50°C):1°C. ,55x11 cm., con boya flotador.
TE530A	Termómetro PISCIFACTORIAS-PISCINAS, (-10+50°C):1°C. ,140 mm. de largo, 110 mm de diámetro, flota.
TE530E	Termómetro para piscinas, piscifactorias con flotador, rango 0-40°C
TE530L	Termómetro digital para piscinas con célula solar, rango -20+50°C
TE532	Termómetro PISCIFACTORIAS-PISCINAS, con flotador. 28cm
TE538	Termómetro, para: CAMARA- NEVERAS-CONGELADOR con funda plástico inalterable y escala de aluminio, -50°+50°C :1°C.
TE538B	Termómetro charcutero, con funda y colgador, rango -5 + 120°C. Longitud 30 cm
TE538C	Termómetro charcutero, con funda y colgador, rango 80 + 200°C
TE539	Termómetro, para: NEVERAS-FRIGORIFICOS, plástico con colgador, 15 x 2,5cm. -40°+40°C. :1°C.
TE540	Termómetro para frigoríficos -30+40°C, con colgador 52mm, pedido mínimo 6 Uds, precio unidad
TE541(50)	50 Unidades de TE541
TE541A	Termómetro para frigoríficos con gancho colgar, rango -40+50°C, l=210mm

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE542	Termómetro atmosférico para exterior (jardines etc), tamaño 1,15 m (-30+50°C) : 1°C.
TE543	Termómetro para vinos en caja madera con bota metal 19x7 cm.
TE546	Termómetro para vinos con barril de madera y funda.
TE547	Termómetro para vinos, con tope de madera, 13 cm, 0-40 ° C.
TE548	Termómetro exterior con veleta y rosa de los vientos- h:1,40m
TE549A	Termómetro para jardín con luz y célula solar -30+50°C, altura 1,20 x 5cm de diámetro
TE551	Termómetro para compostaje, rango -10+90°C, vástago de acero de 400mm, diámetro 50mm
TE560	Termómetro industrial para líquidos con funda plástica de protección, rango 0+120°C:1°C
TE567	Termómetro con sonda inox de inmersión de 3 metros. Máxima-mínima, soporte sobremesa e imán. Rango: -40+70: resolución 0,1°C. Precisión: 0+50°C ± 0,5°C, -20+0°C ± 1°C, 51+70°C y -40-20°C ± 2°C. Tamaño: 86x57x30 mm
TE570	Termómetro, para: HORNOS, inoxidable, diámetro 7 cm.
TE571	Termómetro, para: HORNOS, inoxidable. 7x7 cm. 0°-300°c.
TE573	Termómetro, para: ASADOS, CARNES, vástago de acero de 12 cm. 0°+120°C:1°C, diámetro 50 mm.
TE573A	Termómetro para freidora, rango 0-300° C, vástago de acero de 150 mm, diámetro 50 mm, con pinza de apoyo
TE579	Termómetro para bodegas, 30x8 cm, -15+45° C
TE581	Termómetro para LECHERO con funda, 0°+120°c.
TE582	Termómetro para Avicultura.
TE593	Termómetro con anilla para colgar -5+50°C, 13,5 cm
TE600	Termómetro INFRARROJOS, emisividad fija a:0,95m. Rango -22 +110°C, resolución 0,1°C, precisión +-2%, memoria max-min.
TE601	Termómetro infrarrojo con sonda termopar incorporada. Rango: -33+220°C, sonda termopar -55 + 330°C, Resolución: 0,1°C con infrarrojo, con sonda ±1%. Precisión: ±1°C o 1%, sonda termopar 1% o 1°C. Relación óptica: 2,5:1. Tiempo de respuesta: 500ms. Emisividad: ajustable 0.10-1.00 Temperatura de trabajo: 0 + 50°C Incluye Certificado de Fábrica trazable
TE601A	Termómetro de infrarrojos, rango -33+250°c, resolución 0,1°c precisión +- 2°c
TE610	Sonda temperatura para TE609
TE615	Termómetro de infrarrojo portátil, rango: -60 ... +1000 °C. Resolución: 0,1 °C (a partir de 200° C 1° C),.Precisión: ±2 % del valor de medición ±2 °C / ±1 % del valor de medición ±1 °C. Tiempo de respuesta: < 1 seg.
TE616	Termómetro Infrarrojo con doble rayo láser, rango temperatura: -50°C +1200°C, con grado de emisión ajustable, resolución óptica de 50:1, con transmisión de datos a PC, incluye: termómetro infrarrojo con doble rayo láser, software, sensor de hilo térmico, cable interfaz USB, maletín de transporte, batería de 9 V e instrucciones de uso.
TE617	Termómetro infrarrojo con puntero láser. Rango -50°C a 330°C. Resolución 0.1°C.
TE617A	Termómetro infrarrojo con puntero láser y conexión sonda termopar (sonda no incluida). Rango -60°C a 500°C y -61°C a 1400°C (termopar según sonda).
TE617B	Termómetro infrarrojo con puntero láser. Rango -50°C a 500°C. Resolución 0.1°C.
TE630020	Termómetro con soporte adhesivo para salpicadero de coche, rango -20°C+70°C, tamaño 40x45x30 mm, peso 39 gr.
TE65050	Termómetro químico de varilla, rango -10 + 50°c (1°), l=30cm, relleno líquido rojo, pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad
TE67050	Termómetro químico de varilla, rango -10+50°c (1°) fondo amarillo, l=30 cm, pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad
TE67100	Termómetro químico de varilla, rango -10+110°c (1°), fondo amarillo, l=30 cm, pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad
TE67150	Termómetro químico de varilla, rango -10+150°c (1°), fondo amarillo, l=30cm, pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad
TE67200	Termómetro químico de varilla, rango -10+200°c (1) fondo amarillo, l=30cm, pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad
TE672A	Sonda temperatura aire gas
TE672B	Sonda temperatura líquidos y usos generales
TE672C	Sonda penetración

TE710	<p>Registrador de procesos con sonda de temperatura interna y entrada para 4 sondas externas. Entre sus principales características destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento independiente o conectado a PC • 4 niveles de alarma audibles y gráficas • Fácil denominación de las sondas, estufas, frigoríficos, hornos, o cualquier elemento • Envíos de email de alarma o SMS mediante modem externo opcional • Datos en tiempo real • Posibilidad de colocar foto o plano de su instalación con iconos en la pantalla del pc <p>ENTRADAS DISPONIBLES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4...20 mA: Resolución 4.76 μA, Precisión ± 0.5 %, Impedancia 21 Ω • 0...50 mV: Resolución 3 μV, Precisión ± 0.5 %, Impedancia de entrada 25 MΩ, Voltaje máximo 3.2 V • 0 to 1 V: Resolución 200 μV, Precisión ± 0.5 %, Impedancia de entrada 25 MΩ, Voltaje máximo 3.2 V • Temperatura Pt100 (2 hilos): Escala -200 to 400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C ± 0.5 % / -60...60°C ± 0.3°C / 60...400°C ± 0.5 % • Temperatura Termopar J y K: Escala -200...1,000°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C / -60...60°C / 60...1,000°C ± 0.5 %, Compensación error unión fría ± 0.3°C • Temperatura Termopar T: Escala -200...400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C / -60...60°C / 60...400°C ± 0.5 %, Compensación error unión fría ± 0.3°C • % y 90...95 % <p>(software y cable incluidos). Sondas no incluidas</p>
TE720	<p>Registrador de procesos con sonda de temperatura y humedad interna y entrada para 4 sondas externas. Entre sus principales características destacan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento independiente o conectado a PC • 4 niveles de alarma audibles y gráficas • Fácil denominación de las sondas, estufas, frigoríficos, hornos, o cualquier elemento • Envíos de email de alarma o SMS mediante modem externo opcional • Datos en tiempo real • Posibilidad de colocar foto o plano de su instalación con iconos en la pantalla del pc <p>ENTRADAS DISPONIBLES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4...20 mA: Resolución 4.76 μA, Precisión ± 0.5 %, Impedancia 21 Ω • 0...50 mV: Resolución 3 μV, Precisión ± 0.5 %, Impedancia de entrada 25 MΩ, Voltaje máximo 3.2 V • 0 to 1 V: Resolución 200 μV, Precisión ± 0.5 %, Impedancia de entrada 25 MΩ, Voltaje máximo 3.2 V • Temperatura Pt100 (2 hilos): Escala -200 to 400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C ± 0.5 % / -60...60°C ± 0.3°C / 60...400°C ± 0.5 % • Temperatura Termopar J y K: Escala -200...1,000°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C / -60...60°C / 60...1,000°C ± 0.5 %, Compensación error unión fría ± 0.3°C • Temperatura Termopar T: Escala -200...400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C / -60...60°C / 60...400°C ± 0.5 %, Compensación error unión fría ± 0.3°C • % y 90...95 % <p>(software y cable incluidos). Sondas no incluidas</p>
TE720A	Sonda de temperatura en caja ambiente con salida 4-20 mA (rango de temperatura: -50°C +50°C)
TE75050	Termómetro opal, l=30cm, relleno líquido rojo, rango -10+50°C (1°), pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad.
TE75100	Termómetro opal, l=30cm, relleno líquido rojo, rango -10+110°C (1°), pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad.
TE75150	Termómetro opal, l=30 cm, relleno líquido rojo, rango -10+150°C (1°), pedido mínimo (10 unidades) - precio unidad
TE75200	Termómetro opal relleno de líquido rojo l=30 cm, rango -10+200°C, pedido mínimo (10 unidades), precio unidad
TE801	Termómetro digital termopar con 2 entradas tipo k para medición de 2 temperaturas, rango -50°C a 1300°C (sondas no incluidas opcionales)
TE801A	Sensor de temperatura de superficie tipo K, rango -50°C a 400°C, sensor de 165mm
TE801B	Sensor de temperatura de inserción en materiales blandos tipo k, rango -50°C a 800°C, sensor de 165 mm.
TE801C	Sensor de temperatura para aire/gas tipo K, rango -50°C a 800°C, sensor de 165 mm.
TE801D	Sensor pinza de cocodrilo tipo K, para tuberías de 6 a 35mm, -40° a 100°C
TE802	Termómetro digital termopar con 2 entradas tipo k para medición de 2 temperaturas, rango -50°C a 1300°C, Interfaz Bluetooth®, Funciones: Temperatura de contacto, prolongada y Mediciones diferenciales, Hold, memoria. Los valores medidos se pueden mostrar en ° C, K. Alarma de temperatura. Entradas de termopar dual Tipo K / J / T / E. Incluye Termosensor TE801D Abrazadera para tubos con diámetros de 6 a 35 mm. Alta fuerza de sujeción para un agarre seguro, mango resistente al calor. Cable de 1,5 m de largo.
TE850	Termómetro de infrarrojos con puntero laser ThermoSpot Plus, rango -38°C a 600°C, función de valor medio de medición en pantalla, precisión ± 2 °C, resolución 0,1°C. Peso 210 gr
TE851	Termómetro de infrarrojos con puntero laser ThermoSpot XP Con Bluetooth, rango -40°C a 1500°C, y conexión sonda K, rango -30°C a 1372°C según sonda, función Min/Max/AVG/Dif, Memoria 50 valores, resolución 0,1°C. Peso 486gr
TE855	Termómetro de infrarrojos CondenseSpot Plus con higrómetro integrado. Puntero laser para la localización de puentes térmicos y humedad por condensación. Indica el Punto de rocío. Rangos: Tª infrarrojos: -40°C a 365°C; H.R.: 1-99%; Punto de Rocío: -20°C a 60°C; Tª Ambiente: -20°C a 65°C. Registro temporal de los últimos valores medidos, indicador de agua de condensación, advertencia de puente térmico. Coeficiente de emisión ajustable (0,01 - 1,0. Precisión -40°C a 0°C: $\pm (1 + 0.05/\text{deg})$ °C, 0°C a 30°C: ± 1 °C ± 1 %, >30°C: ± 2 °C ± 2 %

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TE860	Termohigrómetro profesional CondenseSpot XP con interfaz de Bluetooth, para la medición de clima, humedad y temperatura, ideal para la localización de puentes térmicos y humedad por condensación. Conexión para sensor de temperatura tipo K (sensor no incluido). Rangos: T ^a infrarrojos: -40°C a 800°C; H.R.: 1-99%; T ^a Punto condensación: -50°C a 50°C; T ^a Ambiente: -20°C a 65°C. T ^a contacto tipo K: -30°C a 1372°C. Memoria para 50 mediciones. Función de alarma para puentes térmicos. Coeficiente de emisión ajustable: 0,01 - 1,0 con selección rápida de 5 posiciones de memoria. Se suministra con maletín rígido de transporte
TE880	Termómetro de infrarrojos con puntero láser, rango -30+550°C, resolución 0,1°C, precisión +/-3°C o +/-3% de la lectura ajustable(-30 a 0°), +/-2°C o +/-2% lectura de 0 a 100 ° C y +/-3° o +/-3% lectura para mas de 100°C, emisividad 0,1-1m, tamaño 168x126x48 mm, peso 260g,
TE880A	Termómetro infrarrojos con puntero láser, rango -50+1300°C, resolución 0,1°C, precisión +/-3% ó +/-3° entre *50° y 0°, 2% ó +/-2° de 0° en adelante.
TE91020	Termómetro digital con sonda externa extra larga de 1,5 m en acero inoxidable para medición de temperatura de sólidos o líquidos: suelos, compost, pacas de heno, depósitos o cubas, etc. Longitud de sonda 1.500 mm, diámetro 6 mm, cable de 1 m, Rango -50°C a +200°C, resolución 1° C, precisión ±1°C entre -50 y +150°C, resto escala ±2 ° C. Funciones MAX-MIN/DAT HOLD.
TE962	Termómetro carcasa de plástico marrón 25 cm.
TE990A	Iman para termómetros máxima - mínima.
TECAL20	Calibrador de sondas termopar y mv
TECI1864	Termómetro sin contacto a infrarrojos 30:1, rango de -50+1000°C, resolución 0,1°C, precisión +/-1,5% de lectura +/-2°C, mira láser.
TECI1866	Termómetro sin contacto a infrarrojos 50:1, rango de -50+1000°C, resolución 0,1°C, precisión +/-1,5% de lectura +/-2°C, mira láser.
TECI879	Termómetro sin contacto a infrarrojos 12:1 sencillo, rango de -40+550°C, resolución 0,1°C hasta 100°C, 1° superior, precisión +/-1,5% de lectura +/-2°C, mira láser.
TECOV	Termómetro Infrarrojo para medición de forma precisa y sin esperas la temperatura del cuerpo humano, mostrando el valor en la pantalla LCD incorporada. En función de la temperatura obtenida, la pantalla se ilumina en color verde, naranja o rojo para alertar en caso de fiebre. Rango de 34°C a 43°C. Precisión: ±0,2°C. Tiempo de medición: 2 segundos. Memoria: 32 grupos
TECP10	Sonda termopar tipo K de temperatura, especial compost. Rango de -40°C a 375°C, precisión +/-1,5°C. Longitud 1000 mm. Con caja de policarbonato para colocar un registrador (opcional)
TECP15	Sonda termopar tipo K de temperatura, especial compost. Rango de -40°C a 375°C, precisión +/-1,5°C. Longitud 1500 mm. Con caja de policarbonato para colocar un registrador (opcional)
TECP20	Sonda termopar tipo K de temperatura, especial compost. Rango de -40°C a 375°C, precisión +/-1,5°C. Longitud 2000 mm. Con caja de policarbonato para colocar un registrador (opcional)
TEE00	Termómetros de contacto electrónico regulable (CONSULTAR)
TEF108	Sonda de temperatura de aire para gases y aire para TE390, L = 130 mm, Ø 6 mm
TEGSM01	Avisador Telefónico de alarmas de Temperatura que detecta los cambios de temperatura conforme a alarmas preestablecidas por el usuario, de tal forma que cuando una de las alarmas es superada llama y envía un mensaje SMS a un máximo de 3 teléfonos. Rango de trabajo de la electrónica: -10°C +50°C. Rango de trabajo de la sonda: -55°C +100°C. Dimensiones: 109 x 54 x 30 mm. Tarjeta SIM no incluida
TEHI766TR2	Sonda de penetración tipo k, (uso alimentario AISI316, semi-sólidos y líquidos), longitud de la sonda: 1 m.
TEHI766TR3	Sonda de penetración tipo k,(uso alimentario AISI316), cable 1,5m
TEHI766TR4	Sonda de penetración tipo k, (uso alimentario AISI316), cable 2,0 m
TEHI93C	El Termómetro Termopar Tipo K de doble canal a prueba de agua. Este medidor ofrece mediciones de temperatura de alta precisión utilizando una amplia variedad de sondas intercambiables para los dos canales de entrada disponibles. Incluye sonda compost de 1 metro de longitud
TEHT14A	Termómetro profesional de precisión, robusto y estanco al polvo y la humedad. Tamaño: 184 x 62 x 35 mm. Peso: 300 grs. Incluye: Protector de goma anti golpes, con sonda de temperatura de pincho de 3mm de diámetro y 125mm de longitud + mango de sujeción y 1 metro de cable, Rango de hasta 350°C. Otras sondas no incluidas
TEHT55A	Sonda de repuesto para TEHT55A
TEI00	Termómetros industriales con distintas características (CONSULTAR)
TEIC871	Termómetro sin contacto a infrarrojos 8:1 sencillo, rango de -40+538°C, resolución 0,1°C hasta 100°C, 1° superior, precisión +/-2,5% de lectura +/-2°C, mira láser.
TEK61	Termómetro portátil para sondas termopar (K, J, T, S) con 1 canal (-200 a 1760°C), pantalla de 2 líneas. Funciones: Hold, Mín, Máx . Pantalla retroiluminada, alarma, selección de unidades y de tipo de termopar. Autoapagado configurable. Se entrega con pilas y certificado de ajuste. Sondass no incluidas
TEK62	Termómetro portátil para sondas termopar (K, J, T, S) con 2 canales (-200 a 1760°C), pantalla de 2 líneas. Funciones: Delta T, Hold, Min, Max . Pantalla retroiluminada, alarma, selección de unidades y de tipo de termopar. Autoapagado configurable. Se entrega con pilas y certificado de ajuste. Sondass no incluidas

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TEKKSP	Kit que incluye la placa TEKSP para la sonda de compost. Fijación con el apoyo del sistema antirrobo (KAV de gama KISTOCK), o con la cubierta protectora imán ANK15 y accesorios de montaje. Montaje realizado por el usuario (no en fábrica)
TEKM4TC	Módulo posterior de temperatura (-200 a +1.760°C) con 4 canales termopar K/J/T/S. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TKG210, DGK210, MPK210, ANK210, TETM210 y ANK310
TEKSP	Placa galvanizada para sondas de compostaje. Para fijación con funda con imán ANK15.
TEL10R	Termómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visibles a 50 m) con salida RS-485, alimentación 230 v AC 50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 440x240x60mm (opcional dígitos verde, azul o blanco y leds configurables para apagado/encendido, consultar)
TEPT100	Sonda de Temperatura Pt100, con vaina en acero inoxidable para inserción en conducto de diámetro 6 mm x longitud (a confirmar) + rosca 1/2" con cabezal de conexiones Din-B y transmisor 4..20mA en cabezal con rango 0 a 250°C. Posibilidad de otros modelos con diferentes rango, y longitud de vaina (CONSULTAR)
TEQ00	Termómetros químicos con distintas características (CONSULTAR)
TERTCK150	Extensión cable cubierto de PVC con termopar K Clase 1. Lg 1,5 m. para sonda de temperatura con conector compensado macho/hembra. Temperatura: 0 a 100°C.
TERTCK300	Extensión cable cubierto de PVC con termopar K Clase 1. Lg 3 m. para sonda de temperatura con conector compensado macho/hembra. Temperatura: 0 a 100°C.
TERTCK500	Extensión cable cubierto de PVC con termopar K Clase 1. Lg 5 m. para sonda de temperatura con conector compensado macho/hembra. Temperatura: 0 a 100°C.
TES25	Escáner del punto de condensación. Pirómetro universal para la indicación del riesgo de que caiga agua de condensación. En un mismo proceso de medición, con este equipo puede determinarse, sin contacto, la temperatura superficial y además los valores climáticos actuales en el local. Temperatura de superficie: Gama de medición -50 °C a 260 °C, Precisión < 20 °C: ±3,5 °C; ≥ 20 °C: 1 % ± 1,5 °C. Temperatura del aire: Gama de medición 0 a 50 °C, Precisión ±1 °C (10-40 °C), ±1,5 °C (< 10 °C, > 40 °C). Humedad del aire: Gama de medición 0 hasta 100 % h.d.a. Precisión ±3,5 % (20 a 80 % h.d.a.)
TESAK05	Sonda Termopar K de hilos clase 1, (-40 a + 250 ° C). soldadura visible, cable aislado de Teflon longitud del cable 0,5 m, la salida en el conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 3 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESAK1	Sonda Termopar K de hilos clase 1, (-40 a + 250 ° C). soldadura visible, cable aislado de Teflon longitud del cable 1 m, la salida en el conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 3 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESAK10	Sonda Termopar K de hilos clase 1, (-40 a + 250 ° C). soldadura visible, cable aislado de Teflon longitud del cable 10 m, la salida en el conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 3 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESAK150	Sonda ambiente Termopar K, clase 1 (-40 a + 250 ° C). sonda de acero inoxidable perforado diámetro 4.5 mm, 150 mm de longitud con mango, cable retráctil y conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 50 sec). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESAK2	Sonda Termopar K de hilos clase 1, (-40 a + 250 ° C). soldadura visible, cable aislado de Teflon longitud del cable 2 m, la salida en el conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 3 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESAK5	Sonda Termopar K de hilos clase 1, (-40 a + 250 ° C). soldadura visible, cable aislado de Teflon longitud del cable 5 m, la salida en el conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 3 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESAPF150	Sonda inalámbrica de temperatura ambiente PT 100 (-40 to +250°C). Sonda de acero inoxidable perforado Ø 4.5 mm, longitud 150 mm, con mango, conector mini-Din integrado, sistema de transmisión Wireless. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TKG210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 115 seg)
TESAPS150	Sonda de temperatura ambiente PT 100 (-40 to +250°C). Sonda de acero inoxidable perforado Ø 4.5 mm, longitud 150 mm, con mango, conector mini-Din integrado, sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TKG210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 115 seg)
TESCCK150	Sonda de termopar K de contacto, con punta de cobre para espacios pequeños (-20 a + 150 ° C). diámetro 6 mm, sonda de acero inoxidable diámetro 4.5 mm, longitud 150 mm con mango, cable retráctil, conector macho compensado en miniatura (Tr 99%: 30 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESCLAIK	Sonda Termopar K, contacto magnético de láminas (-40 a + 250 ° C) Dimensiones 27x32 mm, altura 34 mm, longitud de cable recto 1 m, conector macho compensado en miniatura (Tr 99%: 5 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESCLCK150	Sonda termopar K Clase 1 de contacto rápido tipo lamela, codo 90° (-40 a +250°C). Diámetro 4,5 mm. en inox, lg 150 mm., codo 90° en 50mm. longitud, con empuñadura, cable retráctil y conector miniatura macho compensado. Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESCLK150	Sonda de contacto tipo lamela termopar K Clase 1 (-50 a + 250°C). Diámetro de 6 mm. en inoxidable, lg 150 mm., con empuñadura, cable retráctil y conector miniatura macho compensado. Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESCLKHT	Sonda Termopar K de contacto de láminas, alta temperatura (-50 a + 800 ° C). Lamela diámetro 27 m, sonda de acero inoxidable diámetro 20 mm, 200 mm de longitud con mango, recta 1m longitud del cable y el conector macho compensado en miniatura (Tr 99%: 5 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TESCPS150	Sonda de temperatura contacto PT 100 (-20 to +150°C). Contacto Ø 13 mm, Sonda de acero inoxidable Ø 4.5 mm, longitud 150 mm, con mango, conector mini-Din integrado , sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TGGK210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 115 seg).
TESCRK150	Sonda termopar Tipo K de contacto, para espacios reducidos. Rango de medición de -20 a + 150 ° C. Punta de contacto con resorte. Sonda de acero inoxidable Ø 7 mm, longitud 150 mm, con mango, cable retráctil, conector macho compensado en miniatura (Tr 99%: 5 segundos)
TESFCSMK	Sonda temperatura Termopar K para la medición de la superficie en las partes móviles (0-400 ° C). elemento de aluminio en contacto, en la rueda, con mango, cable retráctil, conector macho compensado en miniatura (Tr 99%: 4 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESIK1000HT	Sonda Termopar de inmersión K, clase 1 (-40 a + 1000 ° C). sonda Inconel diámetro 6 mm, longitud 1000 mm con mango, cable retráctil y conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 115 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESIK150	Sonda Termopar de inmersión K, (-40 a + 250 ° C). sonda de acero inoxidable diámetro 4.5 mm, longitud 150 mm con mango, cable retráctil y conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 35 sec). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESIK250	Sonda Termopar de inmersión K clase 1, (-40 a + 250 ° C). sonda de acero inoxidable diámetro 4.5 mm, longitud 250 mm con mango, cable retráctil y conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 35 sec). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESIK500HT	Sonda Termopar de inmersión K, clase 1 (-40 a + 1000 ° C). sonda Inconel diámetro 6 mm, longitud 500 mm con mango, cable retráctil y conector macho compensado en miniatura. (Tr 99%: 115 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESIP150	Sonda inmersión Pt 100 Clase A (-50 a +250°C). Diámetro 4,5 mm. de acero inoxidable, longitud 150 mm., con empuñadura, cable retráctil y conector para TEKR5X (Tr 99% : 35 seG)
TESIPF150	Sonda inalámbrica de temperatura de inmersión PT 100 (-40 to +250°C). Sonda de acero inoxidable Ø 4.5 mm, longitud 150 mm, con mango, conector mini-Din integrado , sistema de transmisión Wireless. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TGGK210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 35 seg).
TESIPS150	Sonda de temperatura de inmersión PT 100 (-40 to +250°C). Sonda de acero inoxidable Ø 4.5 mm, longitud 150 mm, con mango, conector mini-Din integrado , sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos de TGGK210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 35 seg).
TESIPS250	Sonda de temperatura de inmersión PT 100 (-40 to +250°C). Sonda de acero inoxidable Ø 4.5 mm, longitud 250 mm, con mango, conector mini-Din integrado , sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TGGK210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 35 seg).
TESIPS500HT	Sonda de temperaturas muy altas de inmersión PT 100 (-40 to +450°C). Sonda de acero inoxidable Ø 6 mm, longitud 500 mm, con mango, conector mini-Din integrado , sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TGGK210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 45 seg).
TESIS1000HT	Sonda Termopar de inmersión S, alta temperatura (0 + 1400 ° C). sonda de cerámica diámetro 8 mm, longitud de 1000 mm con mango, cable de conexión directa y el conector macho compensado en miniatura. Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESIT300BT	Sonda Termopar de inmersión S, (-196 + 50 °). sonda de acero inoxidable diámetro 1.5 mm, longitud 300 mm con mango, cable retráctil y conector macho compensado en miniatura (Tr 99%: 2 seg). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESKA110	Sonda ambiente Termopar K, clase 1 (de -40 a + 80 ° C), sonda de acero inoxidable perforado diámetro 4,5 mm, longitud 110 mm, salida directa en el conector macho en miniatura compensado, sin empuñadura y sin cable. (Tr 99%: 50 sec). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESKCT	Sonda termopar clase 1 de contacto tipo Lamella para conductos de diámetro entre 1 y 5 cm. Rango de -50°C a 250°C. Mango con muelle, cable retractable y conector macho compensado. Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESKP1000	Sonda Termopar K Clase 1 para compost, -20+150°C, funda de protección de acero inoxidable diámetro 16 x 2 mm, lg 1.000 mm con punta biselada. Empuñadura en formate T, 2 x 150 mm., diámetro de 21,3 mm. Salida de cable retráctil, lg 1,80m con conector miniatura macho compensado (Tr 99% : 165). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESKP1500	Sonda Termopar K Clase 1 para compost, -20+150°C, funda de protección de acero inoxidable diámetro 16 x 2 mm, lg 1.500 mm con punta biselada. Empuñadura en formate T, 2 x 150 mm., diámetro de 21,3 mm. Salida de cable retráctil, lg 1,80m con conector miniatura macho compensado (Tr 99% : 165). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESKP2000	Sonda Termopar K Clase 1 para compost, -20+150°C, funda de protección de acero inoxidable diámetro 16 x 2 mm, lg 2.000 mm con punta biselada. Empuñadura en formate T, 2 x 150 mm., diámetro de 21,3 mm. Salida de cable retráctil, lg 1,80m con conector miniatura macho compensado (Tr 99% : 165). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESKV150	Sonda de velcro Clase 1 termopar K de contacto (-20 a +90°C). Ajuste con velcro para conductos de diámetro 100 mm. máximo, con 1,5 m. de cable, con conector miniatura macho compensado.
TESKV300	Sonda de velcro Clase 1 termopar K de contacto (-20 a +90°C). Ajuste con velcro para conductos de diámetro 100 mm. máximo, con 3 m. de cable, con conector miniatura macho compensado. Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

www.gisiberica.com

gisiberica@gisiberica.com

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TESKV500	Sonda de velcro Clase 1 termopar K de contacto (-20 a +90°C). Ajuste con velcro para conductos de diámetro 100 mm. máximo, con 5 m. de cable, con conector miniatura macho compensado. Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESPK150	Sonda de penetración termopar K Clase 1 (-40 a +250°C). Diámetro de 3 mm. en inox. con punta biselada, lg 150mm., con empuñadura, cable retráctil y conector miniatura macho compensado. (Tr 99% : 30 sec). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESPK300	Sonda de penetración termopar K (-40 a +250°C). Diámetro de 4,5 mm. en inox. con punta biselada, lg 300mm., con empuñadura, cable retráctil y conector miniatura macho compensado. (Tr 99% : 35 sec). Para equipo TEK50, TEK52, TEK110A, TEK112 y TEK112A
TESPPS150	Sonda de temperatura de penetración PT 100 (-40 to +250°C). Sonda de acero inoxidable Ø 4.5 mm, longitud 250 mm, con mango, conector mini-Din integrado, sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TKG210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x. (Tr 99% : 35 seg).
TESPRP300	Sonda de temperatura de inmersión PT100 de 4 hilos conversión numérica de precisión (-200 a + 500 °C). Elemento 1/3 DIN. Precisión de -40 a 200 °C: +/- 0,15% de la lectura +/- 0,15 °C y en el resto del rango: +/- 0,3% de la lectura +/- 0,25 °C. Sonda de acero inoxidable Ø 4,5 mm, longitud 300 mm con mango, conector mini-din integrado, sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de calibración: 3 puntos -20 °C, 0 °C y 100 °C. Para equipos TKG210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x (Tr 99%: 35 segundos)
TESPRP300C	Sonda de temperatura de inmersión PT100 de 4 hilos conversión numérica de precisión (-200 a + 500 °C). Elemento 1/3 DIN. Precisión de -40 a 200 °C: +/- 0,15% de la lectura +/- 0,15 °C y en el resto del rango: +/- 0,3% de la lectura +/- 0,25 °C. Sonda de acero inoxidable Ø 4,5 mm, longitud 300 mm con mango, conector mini-din integrado, sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado COFRAC: 3 puntos -20 °C, 0 °C y 100 °C. Para equipos TKG210x, DGK210x, ANK210x, MPK210x Y TETM210x (Tr 99%: 35 segundos)
TET38	Indicador de temperatura de 4 dígitos con sensor PT100 de 1,5 metros y cable silicona y vaina de acero inoxidable de 6x50mm (rango de temperatura -50°C+180°C, incluye barra orientable para fijación a pared. Visibilidad 30 metros
TETM210	Termómetro digital portátil con pantalla retroiluminada. Módulo de temperatura con 4 canales termopar K, J, T y N (-200 a +1.300°C), 2 canales de entrada Pt100 (-100 a +400°C), salida a PC e impresora portátil. Suministrado con módulo de 4 canales termopar K, J, T, S, N (-200 a + 1760°C) TEKM4TC, 1 cable mini-Din para sondas de medida (suministradas en opción), baterías Lítio-Ion recargable, con USB/Cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opcional: Software TETM210B, sonda Smart-2014 con o sin cable, sondas termopar, módulo coeficiente U TETM210A, programa e impresora portátil.
TETM210A	Módulo de cálculo del coeficiente U, con 3 termopares tipo T de hilo, longitud 2 m, 1 sonda de temperatura ambiente integrada, sistema de reconocimiento smart-2014. Suministrado con certificado de calibración en 3 puntos: 0, 20 y 40°C. Para TETM210 y ANK310
TETM210B	Programa con cable USB para conexión a PC. Suministrado con interficie USB para la conexión a PC.
TETM60	Termómetro digital termopar tipo k/j con 1 sensor tipo k, rango -200+1370°C, precisión ± 0,05% + 0,7° c, en estuche.
TETM62	Termómetro digital termopar tipo k/j con 2 sensores tipo k, rango -200+1370°C, precisión ±0,05% + 0,7°C, funciones Max, min y hold, en estuche.
TEW382	Termómetro digital de sobremesa para temperatura interna-externa con sensor remoto, pronóstico del tiempo con símbolos, reloj y calendario, memoria de temperatura mínima y máxima
TEWA110	Termómetro digital temperatura interna y externa con sonda de cable, pantalla doble, memoria max-min, alarma, rango temperatura interna -20+70°C, externa -50 + 70° C, tolerancia ± 1°C, dimensiones (135x75x14 mm). Sonda de 2 metros
TEWA135	Termómetro digital con triple pantalla, hora y calendario, temperatura interior y exterior con sonda de cable, rango de temperatura -20 + 50° C con memoria max-min, dimensiones (135x75x14 mm). Cable de 1,8 m
TG180	Sensor para mediciones de temperatura y humedad relativa con conexión directa a ordenador (PC o portátil) con software incluido, rango temperatura -40+85°C, precisión +0,3%, rango humedad 0+100%, Hr precisión +/- 1,5 % Hr. Requisitos ordenador: 386 o superior, 4 Mb de ram o superior, windows 3.1 o superior, un puerto serie libre. Incluye cable de 5 m con conexión a ordenador.
TG181	Certificado calibración ISO 9000 para TG180
TG185	Termohigrómetro y adquisidor de datos, con memoria interna a través de tarjeta SD, interfaz para la transmisión en tiempo real / alimentación por batería o componente de red / conexión adicional para termoelementos tipo K (opcional), rangos -20 + 60° C, 0-100 % Hr, precisión +/- 0,7° C, +/- 2,5 % Hr, incluye software y cable de conexión a ordenador (interfaz RS232). Programable para grabaciones de datos en largos períodos de tiempo, funcionamiento mediante pila o batería de 9 v, se suministra con maletín. Rangos: Humedad relativa 5 ... 95 % H.r. Temperatura 0 ... +50 °C. Tipo K -50 ... +1300 °C. Punto de rocío calculado -25,3 ... +48,9 °C. Temperatura de bulbo húmedo -21 ... +50 °C. Resolución: - Humedad relativa 0,1 % H.r., Temperatura 0,1 °C, Tipo K 0,1 °C, Punto de rocío calculado 0,1 °C, Temperatura de bulbo húmedo 0,1 °C. Cuota de medición ajustable, 1 ... 3600 segundos. Interfaz RS-232. Alimentación baterías de 6 x 1,5 V / adaptador de red de 9 V (opcional)
TG186	Equipo de calibración para TG185 y TG190 con dos unidades para 33 y 75% Hr
TG187	Certificado de calibración para TG185-TG190
TG210	Termohigrómetro de cabello Barigo diámetro 10 cm. Alta precisión, caja metálica, rango temperatura -20+50°C, humedad 20+100% hr
TG221	Termohigrómetro saunas diámetros 13 cm
TG221A	Termohigrómetro para sauna en madera, rangos: 20-120°c y 0-65% Hr (175x175mm)
TG3401	Termohigrómetro digital de bolsillo, temp. -10+60°c, precisión +0,6°c, humedad relativa 5-95% HR, precisión +3% HR, memoria max-min.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.
www.gisiberica.com
gisiberica@gisiberica.com
Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

TG3402

Termohigrómetro digital de bolsillo, con cálculo de puntos de rocío y temperatura de bulbo húmedo, rango temp. -10+60°C, precisión $\pm 0,6^\circ\text{C}$, humedad relativa 0-100%, precisión $\pm 3\%$ HR, memoria max - min.

Precios sin IVA