



**AN149**



**AN153 AN154  
AN155**



**AN154**



**AN156**



**CD002**



**CD035**



**CD063**



**CD100, CD101,  
CD102,**



**CD171**



**CD171B**



**CD171C**



**CD179**



**CD182D**



**CD184A CD184A  
CD184B CD184C**



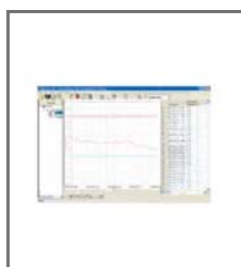
**CD184EL**



**CD184K8**



**CD185**



**CD189**



**CD210L**



**CD250.1 A CD250 E1**



**CD420**



**CD812000**



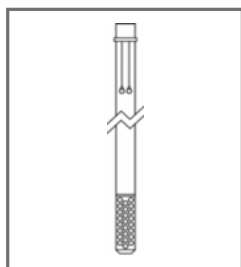
**CDLEVJUN5**



**DG081**



**EMU12**



HM405



PV012



PVR101A



TE494 A TE494K



TG185



TG3039

- 3612WD** Datalogger WatchDog modelo A150. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa ambiental.
- 3617WD** Datalogger WatchDog modelo A125. Dispone de 1 sensor interno de temperatura y 1 sensore externo de temperatura..
- 3618WD** Datalogger WatchDog modelo A110. Dispone de 1 sensor interno de temperatura.
- 3619WD** Datalogger WatchDog modelo B 100 2K. Dispone de sensor interno de temperatura.
- 3620WD** Datalogger WatchDog modelo B 100 8K. Dispone de sensor interno de temperatura.
- 3621WD** Datalogger WatchDog modelo B100 T/RH. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa.
- 3655K** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto Serie
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3655K1** Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100. Puerto USB
- 3663** Protector de radiación para los dataloggers serie 200 y 400.
- 3682** Datalogger WatchDog modelo 250. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa ambiental.
- 3684** Datalogger WatchDog modelo 450. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa ambiental y dos tomas para sensores externos.

Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

- AN149** Termoanemómetro digital portátil, para medición de velocidad del aire (0-45 m/s), medición del caudal (0-999900 m3/minuto), temperatura (0-45°C), precisión velocidad +3%+0,1, precisión temperatura +- 1°C, caudal calculado en función de la velocidad y el área de la sección transversal, memoria para 2.000 registros, salida RS232 con software (ingles) y manual de instrucciones con gráficos de utilización en Castellano.
- AN153** Anemómetro BRUNTON"ADC PRO"-Termómetro-Higrómetro-Calendario- Reloj y Cronómetro- Brújula-Barómetro- Altimetro, incluye alarmas en reloj y de sensación de frío, altitudes max-min y ascenso-descenso acumulado, presión atmosférica (mbar,hPa), histórico de presión 24 h, tendencia meteorológica( 5 niveles), golpe de viento, punto de rocío, evaporación, densidad del aire y densidad relativa con memoria. ( comunicación de datos IR mediante interface ADC IR AN156 opcional). Velocidad superior a 3 m +- 5 %, temperatura +- 1°C, presión +- 1,5 mb, altímetro +- 3,0 m, humedad entre 20 y 80 %+- 3,5%.
- AN154** Anemómetro BRUNTON "ADC SUMMIT"-Termómetro-Calendario-Reloj y Cronómetro-Brújula-Barómetro-Altímetro, incluye alarmas de reloj y de sensación de frío, altitudes máxima-mínima y ascenso-descenso acumulado, presión atmosférica (mbar, hpa) histórica de presión 24 h, tendencia meteorológica(5 niveles), Velocidad superior a 3 m +- 5 %, temperatura +- 1°C, presión +- 1,5 mb, altímetro +- 3,0 m,con memoria.
- AN156** Adaptador"ADC IR" infrarrojos y Software para AN153(ADC-PRO) Y AN154 (ADC-SUMMIT).
- ANK500AGP** En este paquete de paquete de monitoreo ambiental AG Livestock Pro se incluye un (1) medidor ambiental para ganado Kestrel ANKE5000AG y dos (2) monitores de estrés térmico para ganado Kestrel CDKED2AG
- CD002** Adquisidor 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.
- CD025** Adquisidor datos ESCORT inteligente con un sensor interno y uno externo de temperatura (32.000 lecturas), valores mínimo-máximo, promedios etc, datos visualizados en pantalla, conexión a ordenador, rango -40+70°C:0,1°C, precisión +- 0,3°C, incluye 1 sonda. Necesario CD032A (opcional) para descargar datos a PC
- CD027** Adquisidor datos ESCORT inteligente con una sonda interna de temperatura y una sonda interna de humedad, memoria (32.000 lecturas), valores mínimo-máximo, promedios etc, datos visualizados en pantalla, conexión a ordenador, rangos -40+70°C / 0-95% H.R. Precisión 0,3°C y +/-3% HR. Necesario CD032A (opcional) para descargar datos a PC
- CD031** Adquisidor de datos de temperatura, humedad y punto de condensación. Con memoria para 49050 valores. Rango temp. -40+70°C, Humedad 0-100%HR, punto de condensación -40°C a 70°C. Función alarma. Máxima y mínima. Soporte pared.
- CD031A** Adquisidor de datos de temperatura y humedad. Con memoria para 20010 valores. Rango temp. -40+70°C, Humedad 0-100%HR. Función alarma. Soporte pared.
- CD032A** Interface USB de conexión a PC ESCORT y programa console. Para CD024, CD025, CD027, CD026A y CD026C
- CD035** Llave magnética para activación manual e instantánea del adquisidor sin previa programación ESCORT. Para CD024, CD025, CD027, CD026A y CD026C
- CD045** Adquisidor de datos con sensor de temperatura y humedad relativa con USB integrado. Genera informes en PDF descargables con Acrobat. Memoria: 60.000 lecturas. Rango temperatura: -40+70°C. Resolución: 0,1°C. Rango humedad: 0-99% HR. Resolución: 0,1% HR. Precisión: Temperatura: ±0,5 °C, Humedad: ±3% HR Protección IP51. Incluye soporte para fijar en pared Alimentación: 1 pila de litio de 3.6V (1/2 AA) Tamaño: 19x19x100 mm
- CD060A** Calibración y certificado laboratorio para CD060
- CD062** Software y cable conexión a PC para CD060 y CD063
- CD063** Adquisidor y registrador de datos de temperatura y humedad con pantalla digital e iluminación, rangos 0 + 50° c y 10-90% Hr, precisión +- 0,8°C y +-4% Hr, grava los datos en tarjeta SD, intervalos de registro ajustables de 5 segundo a 600 segundos. Los datos pueden ser exportado a una excel directamente desde la tarjeta
- CD063A** Calibración y certificado ISO para CD063
- CD064** Adquisidor y registrador de datos de temperatura, presión y humedad con pantalla digital e iluminación, rangos 0 + 50° c, 10-1100 hPa y 10-90% Hr, precisión +- 0,8°C, +-2 hPa y +-4% Hr, grava los datos en tarjeta SD, intervalos de registro ajustables de 5 segundo a 600 segundos. Los datos pueden ser exportado a una excel directamente desde la tarjeta
- CD070** Registrador de temperatura multiuso -30°C + 70°C con USB y sensor interno. Cumple: EN12830, CE, ROHS. Incluye un certificado Nist trazable de fábrica y software tempbase.
- CD080** Registrador de temperatura con pantalla, se suministra con software y con dispositivo para montaje en pared. Rango -40+70°C, resolución 0.1°C. Memoria 150000 lecturas. Cumple HACCP En12830. Crea de forma automática un PDF con los datos

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>CD080A</b>	Registrador de temperatura con 2 entradas para sondas tipo K con pantalla. Se suministra con software y con dispositivo para montaje en pared. No incluye sondas termopar tipo K. Rango interno -40+70°C, Rango termopar -15+1370°C según sonda, resolución 0.1°C. Memoria 60000 lecturas. Crea de forma automática un PDF con los datos
<b>CD081</b>	Registrador de temperatura y humedad con pantalla. Se suministra con software y con dispositivo para montaje en pared. Rango temp. -40+70°C, resolución 0.1°C; Rango Humedad 0-100% Hr, resolución 0.1% Hr. Memoria 100000 lecturas. Crea de forma automática un PDF con los datos
<b>CD082</b>	Registrador de temperatura, humedad y presión con pantalla. Se suministra con software y con dispositivo para montaje en pared. Rango temp. -40+70°C, resolución 0.1°C; Rango Humedad 0-100% Hr, resolución 0.1% Hr, Rango Presión 300 hPa a 1100 hPa, resolución 0.1 hPa. Memoria 60000 lecturas. Crea de forma automática un PDF con los datos
<b>CD085</b>	Registrador de temperatura ultrabaja con sonda interna. Rango -86+35°C, resolución 0.1°C. Memoria 32767 lecturas. Para descargar es necesario CD085A
<b>CD100</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla Sonda interna rango -40+80°C
<b>CD101</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla. Sonda externa Rango -40+125°C
<b>CD102</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla. Sonda externa -20+70°C
<b>CD103</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla, sonda externa Rango:-40+125°C
<b>CD104</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla, con sonda interna(-40+80°C) y sonda externa(-40+125°C)
<b>CD105</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla, con dos sondas externas de rango (-40+125°C)
<b>CD106</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla de visualización, con sonda interna (-20+70°C) y sonda externa (-40+125°C)
<b>CD107</b>	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla de visualización. 2 sondas externas de rango(-40+125°C)
<b>CD108</b>	Transmisor de infrarrojos para los modelos cd100-cd107
<b>CD169</b>	Adquisidor y registrador de datos de temperatura y humedad WIFI, para más de 500.000 entradas de datos. Los datos se transmiten de forma inalámbrica a través de una red WiFi a un PC y se visualizan mediante el software suministrado. Display LCD integrado, configuración sencilla. Protección IP 55. Rango de temperatura: -20°C +60°C, precisión: entre -10°C y 60°C : +/- 1°C. Rango de Humedad: 0-100% HR, precisión: entre 20% y 80%: +/- 3% RH. Se suministra completo con soporte de pared, cable micro USB y Software en CD-ROM.
<b>CD169A</b>	Adquisidor y registrador de datos de temperatura WIFI, con sonda integrada de 500 mm de longitud para más de 100.000 entradas de datos. Los datos se transmiten de forma inalámbrica a través de una red WiFi a un PC y se visualizan mediante el software suministrado. Display LCD integrado, configuración sencilla. Protección IP 55. Rango de temperatura: -40°C +125°C, precisión: +/- 1°C. Se suministra completo con soporte de pared, cable micro USB y Software en CD-ROM.
<b>CD170</b>	Adquisidor y registrador de datos de temperatura y humedad para 16.379 registros de temperatura y 16.379 de humedad, totalmente configurable con display LCD, rango de humedad 0-100%, rango temperatura -35 +80°C, punto de rocío, con alarmas para temperatura y humedad, conexión a PC (USB), se suministra con batería y software.
<b>CD171</b>	Registrador de temperatura y humedad portátil con conexión a PC (USB), registro de 16.000 datos (sin display), dispone de leds y alarmas, rango humedad:0-100%, temperatura:-25+80°C
<b>CD171B</b>	Registrador de temperatura, rango -40+125° C, con carcasa en acero inoxidable, registro para 32.510 datos, con puerto USB y CD con Software
<b>CD171C</b>	Registrador de temperatura y humedad con tarjeta de memoria extraíble, rangos -20 + 70° C, 0-95 % Hr, capacidad para 32.000 registros, descarga de datos por puerto serie, USB, tarjeta de memoria, programable y con alarmas, incluye software y cable USB.
<b>CD178</b>	Registrador de temperatura multicanal PT100(4 sondas), registro 21.845 datos por canal, rango -200+850°C, precisión +/-0,1°C (calibrado), (software y sondas no incluidas)
<b>CD178A</b>	Software en Español y cable USB para CD178
<b>CD178B</b>	Sonda de temperatura PT100(4 hilos), vaina inoxidable 316l, diámetro 6x50 y 3 metros de cable teflón (temperatura máxima 260°C)

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

- 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
- CD181A** Certificado de calibración trazable a patrones ENAC, para 6 puntos de temperatura.
- 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
- CD184A** Registrador de temperatura desechable de bajo costo (20 unidades). Rango -28°C a 38°C, para 60 días de registro
- CD184B** Registrador de temperatura desechable de bajo costo (60 unidades). Rango -28°C a 38°C, para 60 días de registro
- CD184EL** Data logger USB de temperatura de bajo coste desechable con batería recambiable. Rango: - 10 a 50°C Precisión: ± 2,5°C. Memoria: 4.000 lecturas Indicador LED rojo / verde de aviso. Duración batería: 30 días (uso continuo). Dimensiones: 18,5x68 mm
- CD184K8** Indicador con registro de alarmas. Dispositivo de control de temperatura desechable. Rango: - 20 a 70°C Precisión: ±0,5°C. Alarmas no programables. Alarmas Descendentes (-1, 0 y 2°C). Alarmas Ascendentes (8, 10, 15, 20 y 25°C). Duración batería: 90 días. Dimensiones: 50x40 mm. Pedido minimo 50 unidades
- CD185** Sondas doble de temperatura con controlador de doble display (2 salidas de rele) para obtención de temperatura en 2 puntos de diferentes
- CD186** Registrador de temperatura con sensor interno (-40 +70 °C), pantalla 1 línea, caja protección IP65 con fijación magnética. Conector USB integrado, función integrada para la impresión automática de informes y configuración vía PDF. Capacidad de memoria : 50,000 puntos. Conforme norma EN12830 .
- CD187N** Registrador de Temperatura / higrometría / luz. Sensor interno (-20+70°C, 5 a 95%RH, 0 a 10000 lux), sin pantalla, caja protección IP40 confijación magnética, 1 entrada externa para sonda de temperatura / higrometría / corriente / voltaje / pulsos y presión de agua.Capacidad de memoria : 1000000 puntos.
- CD187P** Registrador de Temperatura / higrometría / luz. Sensor interno (-20+70°C, 5 a 95%RH, 0 a 10000 lux), pantalla 2 líneas, caja protección IP40 confijación magnética, 1 entrada externa para sonda de temperatura / higrometría / corriente / voltaje / pulsos y presión de agua.Capacidad de memoria : 1000000 puntos.
- CD189** Cable PC y software para datalogger (registadores de datos) de las series CD181 a CD188
- CD199** Adquisidor y registrador de datos de CO para 32000 registros, rango de humedad 3-1000 ppm, con alarmas LED, conexión a PC (USB), se suministra con batería.
- CD210L** Registrador de datos para CO2 con indicación de temperatura y humedad. Rango de medición de CO2: 0 ... 6000 ppm CO2. Precisión CO2: 50 ppm ±5 %. Resolución: 1 ppm (0-100 ppm)
- CD219** Data logger autoclaves que aguanta hasta 140 °C, Sensor de presión. Rango: 0 a 5 bar, Resolución:0,1 mbar Precisión: 0,03 bar, Memoria lectura valores:32.000. Intervalo lectura configurable: desde 1 seg. Hasta 24 horas. Peso:100 grs. Dimensiones:58,2 x 24,6X24,6 mm. Calibración digital a través del Software. Interface de comunicación CD222 no incluido. CONSULTAR
- CD220A** Data logger autoclaves que aguanta hasta 10 bar de presión, Sensor de temperatura: PT-100. Rango temperatura:-40 °C /+140 °C, Resolución:0,01 °C. Precisión: ±0,1°C Memoria lectura valores:32.700. Intervalo lectura configurable: desde 1 lectura cada segundo hasta 1 cada 24 horas de lectura. Con sonda flexible de 600 mm. que puede ser doblada, colocada en espiral, en ángulo o en cualquier dirección, haciendo sencilla la medida de temperatura en botellas, viales, o cualquier otro tipo de ubicación que sea difícil de colocar. Batería:3,6 V de alta temperatura. Duración según uso y configuración. Descarga de datos: Puerto USB. Peso:120 grs. Dimensiones: Cuerpo 67 mm x 25 mm diámetro. Sonda:3,8 mm x 27 mm diámetro. Calibración digital a través del Software. Interface de comunicación CD222 no incluido
- CD222** Interface de comunicación USB + Software para CD220 y CD221
- CD222CAP** Cápsula de protección sumergible. Es obligatorio el uso de la cápsula de protección térmica para altas temperaturas, a partir de 120°C.

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>CD22E</b>	Datalogger Botón para temperatura. Rango -0+140°C, precisión +/-1,5°C, resolución 0,1 o 0,5°C. Vida útil de la batería 20-50 Ciclos. Frecuencia de medida 1s a 273h. Memoria 4096 o 8192. Para temperaturas de mas de 120°C es necesario Cápsula de protección sumergible CD22CAP. Necesita software CD22SOF o CD22SOFPRO
<b>CD22L</b>	Datalogger Botón para temperatura. Rango -40+85°C, precisión +/-0,5°C, resolución 0,5°C. Vida util de la batería 10 años, máximo entre -30+50°C. Frecuencia de medida 1s a 273h. Memoria 4096 o 8192. Necesita software CD22SOF o CD22SOFPRO
<b>CD22LLA</b>	Fijación llavero para adquisidor de datos botón.
<b>CD22LS</b>	Datalogger Botón para temperatura con funda de silicona para uso en alimentación. Rango -40+85°C, precisión +/-0,5°C, resolución 0,1°C o 0,5°C. Vida util de la batería 10 años. Frecuencia de medida 1s a 273h. Memoria 4096 o 8192. Necesita para descargar datos CD22PIN. Necesita software CD22SOF o CD22SOFPRO
<b>CD22PIN</b>	Pinza lector boton con funda de silicona, con adaptador usb CD22LS o CD22TS
<b>CD22SOF</b>	Software básico para un único botón, incluye lector USB
<b>CD22SOFPRO</b>	Software básico para botones ilimitado, incluye lector USB
<b>CD22T</b>	Datalogger Botón para temperatura. Rango -0+125°C, precisión +/-0,5°C, resolución 0,1 o 0,5°C. Vida util de la batería 20-50 Ciclos. Frecuencia de medida 1s a 273h. Memoria 4096 o 8192. Necesita software CD22SOF o CD22SOFPRO
<b>CD22TS</b>	Datalogger Botón para temperatura con funda de silicona para uso en alimentación. Rango 0+125°C, precisión +/-0,5°C, resolución 0,1°C o 0,5°C. Vida util de la batería 20-50 ciclos. Frecuencia de medida 1s a 273h. Memoria 4096 o 8192. Necesita para descargar datos CD22PIN. Necesita software CD22SOF o CD22SOFPRO
<b>CD250-1</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para presión, temperatura, humedad, aceleración (3 ejes)
<b>CD250A</b>	Adquisidor datos de reducido tamaño para temperatura, humedad y presión
<b>CD250A-1</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para presión, temperatura, humedad
<b>CD250B</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura, humedad y aceleración (3 ejes)
<b>CD250B-1</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura, humedad y aceleración (3 ejes)
<b>CD250C</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura y humedad
<b>CD250C-1</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura y humedad
<b>CD250D</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura y presión
<b>CD250D-1</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura y presión
<b>CD250E</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura y aceleración
<b>CD250E-1</b>	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura y aceleración (3 ejes)
<b>CD251</b>	Medidor de vibración con registrador de datos que integra un sensor de aceleración triaxial (ejes X, Y, Z). El sensor interno del medidor de vibración tiene un rango de medición de ±18 g por eje. La fuerza de aceleración se mide a lo largo de los ejes X, Y, Z. Como el medidor de datos está en movimiento mientras registra, las alteraciones quedan guardadas para los tres ejes. - Rango de medición: ±18 g - Frecuencia: 0 ... 60 Hz - Resolución: 0,00625 g
<b>CD275</b>	Registrador de datos, acelerómetro rango ± 3 g; 29.4 m / s <sup>2</sup> . Intervalo de 1 sg a 18H. Necesita Base para descarga a PC CD275A
<b>CD275A</b>	Base para descargar a PC el registrador CD275. Software de descarga se descarga de la web del fabricante
<b>CD420</b>	Dataloger DAQ PRO instrumento de 8 canales ideal para descargar 0-24mA, 0-5mV, 0-10V, NTC, PT-100, Termopar, pulsos, frecuencia (solo 1 entrada), Incluye: equipo, Daq Lab software,cable USB,adaptador de corriente>manual y maletín
<b>CD420A</b>	Registrador de datos 4 ... 20 mA. Registra hasta 32.000 valores e integra una interfaz USB. Con luces de aviso LED. Valores límite ajustables. Incluye software
<b>CD420B</b>	Registrador de datos 4 ... 20 mA. Registra hasta 32.510 valores e integra una interfaz USB. Con luces de aviso LED. Valores límite ajustables. Software disponible como descarga gratuita.
<b>CD421A</b>	Software DaqLink CD que incluye cableMini USB de 1 m para CD421
<b>CD422A</b>	Combi Datalogger, software CD422B no incluido
<b>CD422B</b>	Software para CD422 y CD422A
<b>CD548</b>	Sonda Pt100 clase B rango -50+180°C, Ø5x40mm, cable silicona 150mm. SERIE CD500-CD500A-CD501-CD501A
<b>CD812000</b>	Termohigrografo digital data logger Opus 20 con sensor interno de temperatura y humedad

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>CD812001</b>	Termohigrógrafo digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura y humedad. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).
<b>CD812010</b>	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica.
<b>CD812011</b>	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).
<b>CD812020</b>	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono.
<b>CD812021</b>	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).
<b>CD812030</b>	Datalogger OPUS 20 para sensores externos. Permite la conexión de hasta 4 sondas de temperatura y humedad con conectores en Y. Con 2 canales configurables: mA, Pt100, termopar,... Almacenamiento de datos: 16 MB, 3.200.000 valores. Intervalo de lectura: 10/30s, 1/10/12/15/30min, 1/3/6/12/24h. Puerto: USB, LAN. Se suministra completo con PC-Windows Software SmartGraph 3 para la presentación gráfica y numérica del análisis de los datos, manuales de uso, cable de transferencia, baterías, clema de WAGO y montaje en barra DIN.
<b>CD9172AF</b>	Registrador de temperatura y humedad de -35+80°C, 0-100%, resolución 0,1°C, memoria 32000 puntos. Incluye software de descarga salida de datos en TXT, CSV, XSL, BMP, JPG
<b>CD9173AF</b>	Registrador de temperatura y humedad de -40+100°C, 0-100% con sonda externa, resolución 0,1°C, memoria 32000 puntos. Incluye software de descarga salida de datos en TXT, CSV, XSL, BMP, JPG
<b>CD9174AF</b>	Registrador de temperatura de -35+80°C, resolución 0,1°C, memoria 32000 puntos, Incluye software de descarga salida de datos en TXT, CSV, XSL, BMP, JPG
<b>CD9175AF</b>	Registrador de temperatura de -40+125°C con sonda externa, resolución 0,1°C, memoria 32000 puntos, Incluye software de descarga salida de datos en TXT, CSV, XSL, BMP, JPG
<b>CD9280AF</b>	Datalogger mecánico de temperatura ambiental con sonda interna, rango -10+40°C, precisión 2°C, disco de papel 125mm, grabación 7 días.
<b>CD9281AF</b>	Datalogger mecánico de temperatura ambiental con sonda externa, rango +15-35°C, precisión 2°C, disco de papel 125mm, grabación 7 días.
<b>CD9282AF</b>	Datalogger mecánico de temperatura ambiental con sonda externa, rango -35+15°C, precisión 2°C, disco de papel 125mm, grabación 7 días.
<b>CD9283AF</b>	Datalogger mecánico de temperatura ambiental con sonda externa, rango +15-35°C, precisión 2°C, disco de papel 125mm, grabación 7 días.
<b>CD999</b>	Certificados de calibración ENAC para Adquisidores de datos,CONSULTAR
<b>CDC200</b>	Cable y software para descarga de datos a Pc de los equipos AN101A, PVR101A, HM110A, HM102A
<b>CDKC50</b>	Interfase USB para configuración y descarga de registradores Kistock clase 50. Cable USB A macho a Micro USB B, negro longitud 1m
<b>CDKED1</b>	Registrador adquisidor de datos temperatura "KESTREL DROP D1", rango temperatura -18 + 60 °C, resolución 0,1 °C y precisión ±0,5 °C. Memoria para 13.000 datos. Conexión bluetooth para transferencia de datos. Intervalo de datos seleccionable de 2 s a 12 horas.
<b>CDKED2</b>	Registrador adquisidor de datos temperatura y humedad "KESTREL DROP D2", rango temperatura -18 + 60 °C, resolución 0,1 °C y precisión ±0,5 °C. Rango de humedad 0 - 100% hr resolución 0,1% hr y precisión ±2% hr. Datos de indice de calor y punto de rocío, memoria para 8165 grupos de datos. Conexión bluetooth para transferencia de datos. Intervalo de datos seleccionable de 2 s a 12 horas.
<b>CDKED3</b>	Registrador adquisidor de datos temperatura, humedad y presión "KESTREL DROP D3", rango temperatura -18 + 60 °C, resolución 0,1 °C y precisión ±0,5 °C. Rango de humedad 0 - 100% hr resolución 0,1% hr y precisión ±2% hr. Rango de presión 10 - 1200 hpa Datos de indice de calor, punto de rocío, densidad de altitud y tendencia de presión. Memoria para 6220 grupos de datos. Conexión bluetooth para transferencia de datos. Intervalo de datos seleccionable de 2 s a 12 horas.
<b>CDKED3FW</b>	Registrador adquisidor de datos temperatura, humedad y presión "KESTREL DROP D3FW", rango temperatura -18 + 60 °C, resolución 0,1 °C y precisión ±0,5 °C. Rango de humedad 0 - 100% hr resolución 0,1% hr y precisión ±2% hr. Rango de presión 10 - 1200 hpa Datos de indice de calor, punto de rocío, densidad de altitud, tendencia de presión y temperatura de bulbo hu,edo. Memoria para 6220 grupos de datos. Conexión bluetooth para transferencia de datos. Intervalo de datos seleccionable de 2 s a 12 horas.
<b>CDKH120</b>	Registrador de temperatura y humedad con sensor interno (-20 +70 °C, 5 a 95% RH), pantalla 1 línea, caja protección IP40 con fijación magnética. Conector USB integrado, función integrada para la impresión automática de informes y configuración vía PDF. Capacidad de memoria : 50,000 puntos. Compatible con programa CDKSOFT , (Opcional)
<b>CDKH50</b>	Registrador de temperatura y humedad con sensor interno (-20 a + 70 °C y 5 a 95% RH), pantalla de 1 línea, caja IP40 con fijación magnética. Capacidad de memoria 16000 puntos.
<b>CDKSOFT</b>	Programa de configuración y procesado de datos sin cable (KILOG 2015). Compatible con todos los modelos KISTOCK. Modelos CDKxxx
<b>CDKT20G</b>	Registrador de temperatura en miniatura (-40 +85 °C), carcasa de acero inoxidable diámetro 17.85 mm IP 56. Capacidad de memoria: 2,048 puntos

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

<b>CDKT20L</b>	Registrador de temperatura en miniatura (-40 +85 °C), carcasa de acero inoxidable diámetro 17.85 mm IP 56. Capacidad de memoria: 8,192 puntos
<b>CDKT20SOF</b>	Configuración y el software de procesamiento de datos (KILOG 2015). Se suministra con interfaz de y cable USB. Para equipos CDKT20
<b>CDKT20T</b>	Registrador de temperatura en miniatura (0 +125 °C), carcasa de acero inoxidable diámetro 17.85 mm IP 56. Capacidad de memoria: 8,192 puntos
<b>CDKT50</b>	Registrador de temperatura con sensor interno (-40 a + 70 °C) pantalla 1 línea, caja IP65 con fijación magnética. Capacidad de memoria 16000 puntos. Conforme a la norma EN 12830.
<b>CDLEVEDGE 100</b>	Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en continuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 100 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER ( para obtención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc). 0-10mca
<b>CDLEVEDGE 20</b>	Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en continuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 20 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER ( para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
<b>CDLEVEDGE 200</b>	Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en continuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 200 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER ( para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
<b>CDLEVEDGE 30</b>	Adquisidor, registrador de datos "Leveloger Edge", para medición en continuo de nivel y temperatura de agua en pozos, depósitos etc, rango de 0 a 30 m, precisión ± 0,05%, rango temperatura -20+80°C, precisión ±0,05°C. Memoria hasta 120.000 lecturas, con registro seleccionable (opcional: CDLEVBAROLOGGER ( para otención datos de presión), Leveolader Gold para transferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas pozo etc)
<b>CDLEVJUN10</b>	Adquisidor, registrador de datos "Leve loger Junior" para nivel y temperatura del agua en pozos o depósitos, rango de 0 a 10 metros, resolución 0,2 cm, precisión ±0,1%, temperatura rango -20+80°C, precisión ±0,1°C, memoria para 40.000 lecturas ( Opcional: Barologer ( para obtención de datos de presión), Leveolader Gold para trasferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas de pozo etc)
<b>CDLEVJUN5</b>	Adquisidor, registrador de datos "Leve loger Junior" para nivel y temperatura del agua en pozos o depósitos, rango de 0 a 5 metros, resolución 0,1 cm, precisión ±0,1%, temperatura rango -20+80°C, precisión ±0,1°C, memoria para 40.000 lecturas ( Opcional: Barologer (para obtención de datos de presión), Leveolader Gold para trasferencia de datos, cable interface SDI-12, lector óptico, tapas de pozo etc)
<b>CDT220</b>	Adquisidor de datos de temperatura con dos entradas sondas termopar (no incluidas), con registro de datos para 1000000 de datos. IP54. Salids micro-USB
<b>CT180T</b>	Registrador de temperatura de 8 canales para termogases (J,K,T,E,R,S,B y N), con Display, rango desde -270°C a 1820°C según termopar, precisión +- 0,5°C, resolución 0,1°C, con registro para 500,000 lecturas, totalmente programable, funcionamiento con batería o a red (conector de red incluido) incluye software y cable PC
<b>DG081</b>	Medidor fijo de dióxido de carbono (CO2) 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 CO2: 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.
<b>DG082</b>	Medidor de CO2, temperatura y humedad con registro de datos en un archivo CSV en la tarjeta micro SD (incluida). Grafismo con indicación en color tipo semáforo del nivel de CO2. Gráfico histórico con registro de valores: Minuto, hora, día, semana. Rango de CO 2 : 0-5000 ppm, Rango de temperatura: 0+50°C, Rango de humedad: 5-95% HR Alarma ajustable. Alimentación 230 Vac
<b>DG085</b>	Medidor de la concentración de dióxido de carbono (CO 2 ), temperatura del aire y humedad relativa con alarmas de puntos alto/bajo regulables por el usuario y registro de datos. Rabgo (CO 2 ) de 0 a 9999 ppm, temperatura de -10 a 60°C y humedad relativa de 0,1 a 99,9 %. Memoria 15999 puntos. De sobremesa
<b>EMU12</b>	Registrador para Monitorización de la Temperatura: enterrado y superficie HOB0® U12 de 4 Canales Externos con caja para intemperie. Capacidad de 64K - 43.000 medidas de 12 bit. Comunicación USB directa con el PC. 4 canales externos versátiles que admiten la misma gama de sensores externos que la familia H8. Tamaño/Peso U12-008: 14.0 x 13.7 x 3.2 cm, aprox 200g. *Para sujetar en pared, poste o árbol. Sensor de temperatura TMC6-HE (-40°C a +100°C) de 1.8 m. Una versión con un tiempo de respuesta más rápido que el TMC6-HD con una punta de prueba de cobre plateada del sensor que se pueda montar a una pipa o a una superficie plana. El sensor se empaqueta con sus propios accesorios para atar con correa a una pipa o unir a una superficie plana. Sensor de temperatura para Agua/Suelo (-40°C a +100°C) de 1.8 m. Incluye software HOBOWare PRO

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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



<b>HM405</b>	Sensor de humedad instalado en tubo de PVC de 1/2", de 120 cm, con tapon estanco, compuesto por 2 electrodos concéntricos empotrados en un compuesto especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo, Se suministra con 150 cm de cable
<b>HM405A</b>	Sensor de humedad instalado en tubo de PVC de 1/2", de 120 cm, con tapon estanco, compuesto por 2 electrodos concéntricos empotrados en un compuesto especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo, Se suministra con 450 cm de cable
<b>HM405B</b>	Sensor de humedad instalado en tubo de PVC de 1/2", de 120 cm, con tapon estanco, compuesto por 2 electrodos concéntricos empotrados en un compuesto especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo, Se suministra con 800 cm de cable
<b>HM406-1</b>	Sensor de humedad de suelo Watermark con 1,5 m de cable y transmisor con salida 4-20 mA con cable de 10 m, (otras longitudes de salida consultar).
<b>HMDL100P</b>	Registador DL100P con display y 4 canales disponibles para mediciones de temperatura y humedad. Canal 1 y 2: temperatura y humedad ambiental (sensor interno), Canal 3: para medición de temperatura en superficie de maderas, materiales de construcción, líquidos y Tª ambiente interna y externa, (sensor externo no incluido), Canal 4: medición del contenido de humedad en madera, materiales de construcción, método de resistencia a través de la conexión de un electrodo externo (no incluido). Interfaz de PC USB. Memoria interna para 60.000 valores individuales medidos por canal de medición. Función de alarma para cada canal. Pantalla de visualización de los valores medidos. Incluye software profesional que además de una clara representación gráfica y numérica de los valores de medición, permite también un análisis del punto de rocío en °C y °F. Permite el archivado automático de los datos de medición y exportación a Excel y la configuración de todos los ajustes del instrumento.
<b>HMDL101</b>	Sensor de temperatura TS910 para DL100 E, DL100 F y DL 100 P. Principio de medición de temperatura NTC, longitud del cable 6 m, protección IP65, rango: -20 +50°C.
<b>HMDL104</b>	Cable de conexión TC 20 necesario para conexión de los electrodos externos para medición de humedad de la construcción y de la madera para DL100E, DL100F y DL100P.
<b>PV012</b>	Pluviómetro automático a cubeta oscilante, área del colector: 400 cm <sup>2</sup> , materiales anticorrosivos, con filtro para limpieza y manutención, rango de temperatura operativa: +4 +60°C, exactitud +/- 2% entre 20/300 mm/h, protección IP67, con posibilidad de datalogger (no incluido).
<b>PV012A</b>	Datalogger para PV012 o PV012C, con memoria para 93.000 muestras, o 18,600 mm de lluvia con resolución de 0,2 mm/muestra, 2 años de temperatura con un intervalo fijo de 15 minutos, rango de temperatura: -20 +60°C, batería de litio de 3,6v de larga duración, con protección IP67, incluye software y cable, salida RS232 aislada.
<b>PVR101A</b>	Pluviómetro automático con logger incorporado. Embudo de aluminio anodizado. Base cuerpo y balancín de PVC. Superficie recogedora: 200 cm <sup>2</sup> , norma OMM. Resolución: 0,25 mm. Temperatura de trabajo -40+80°C. Memoria: 406.323 lecturas. Alimentación por pila duración aproximada 10 años. Incluye cable interface y software
<b>TE494</b>	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)
<b>TE494A</b>	Módulos electrónicos de conexión, 1 entrada termopar k, conector mini.
<b>TE494B</b>	Módulos electrónicos de conexión, 2 entradas termopar k, conector mini.
<b>TE494C</b>	Módulos electrónicos, conexión piranómetros y albedómetros
<b>TE494D</b>	Módulos electrónicos para medición de presión con sondas DTP704/DTP705
<b>TE494E</b>	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 10mbar, 2 a 10 m/s y termopar k
<b>TE494F</b>	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 20 mbar, 2 a 55 m/s y termopar k
<b>TE494G</b>	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 50 mbar, 2 a 90 m/s y termopar k
<b>TE494H</b>	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 100 mbar, 2 a 130 m/s y termopar k
<b>TE494I</b>	Programa para descarga y gestión de datos a PC
<b>TE494J</b>	Cable convertidor RS232/USB
<b>TE494K</b>	Medición de temperatura, humedad y punto de rocío a presión

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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

- TE710** Registrador de procesos con sonda de temperatura interna y entrada para 4 sondas externas. Entre sus principales características destacan:
- 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
- ENTRADAS DISPONIBLES:**
- 4...20 mA: Resolución 4.76  $\mu$ A, Precisión  $\pm 0.5$  %, Impedancia 21  $\Omega$  ?
  - 0...50 mV: Resolución 3  $\mu$ V, Precisión  $\pm 0.5$  %, Impedancia de entrada 25 M $\Omega$  ?, Voltaje máximo 3.2 V
  - 0 to 1 V: Resolución 200  $\mu$ V, Precisión  $\pm 0.5$  %, Impedancia de entrada 25 M $\Omega$  ?, Voltaje máximo 3.2 V
  - Temperatura Pt100 (2 hilos): Escala -200 to 400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C  $\pm 0.5$  % / -60...60°C  $\pm 0.3$ °C / 60...400°C  $\pm 0.5$  %
  - 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  $\pm 0.5$  %, Compensación error unión fría  $\pm 0.3$ °C
  - Temperatura Termopar T: Escala -200...400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C / -60...60°C / 60...400°C  $\pm 0.5$  %, Compensación error unión fría  $\pm 0.3$ °C
  - % y 90...95 %
- (software y cable incluidos). Sondas no incluidas
- TE720** Registrador de procesos con sonda de temperatura y humedad interna y entrada para 4 sondas externas. Entre sus principales características destacan:
- 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
- ENTRADAS DISPONIBLES:**
- 4...20 mA: Resolución 4.76  $\mu$ A, Precisión  $\pm 0.5$  %, Impedancia 21  $\Omega$  ?
  - 0...50 mV: Resolución 3  $\mu$ V, Precisión  $\pm 0.5$  %, Impedancia de entrada 25 M $\Omega$  ?, Voltaje máximo 3.2 V
  - 0 to 1 V: Resolución 200  $\mu$ V, Precisión  $\pm 0.5$  %, Impedancia de entrada 25 M $\Omega$  ?, Voltaje máximo 3.2 V
  - Temperatura Pt100 (2 hilos): Escala -200 to 400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C  $\pm 0.5$  % / -60...60°C  $\pm 0.3$ °C / 60...400°C  $\pm 0.5$  %
  - 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  $\pm 0.5$  %, Compensación error unión fría  $\pm 0.3$ °C
  - Temperatura Termopar T: Escala -200...400°C, Resolución 0.1°C, Precisión -200...-60°C / -60...60°C / 60...400°C  $\pm 0.5$  %, Compensación error unión fría  $\pm 0.3$ °C
  - % y 90...95 %
- (software y cable incluidos). Sondas no incluidas
- TG000** Certificado de Calibración trazable para termohigrómetros, incluye los 2 rangos: temperatura y humedad.
- 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)
- TG185B** Termohigrómetro y adquisidor de datos, con memoria interna a través de tarjeta SD, y capuchon para el uso en ambientes de mucha humedad, 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
- TG3039** Termo-higrómetro mural con función logger de registro de datos. Rango: 5-95% HR / -20+60°C. Resolución: 1% HR / 0,1°C. Precisión:  $\pm 3$ % entre 35...75% HR /  $\pm 1$ °C. Funciones: Máxima y mínima, promedio, punto de rocío  
Memoria: 50.000 lecturas. Comunicación: Cable USB. Software en ingles  
Adicionalmente pueden añadirse hasta 8 sensores externos (interior-exterior), ref: TG3039A  
Alimentación: 3 Pilas 1,5V tipo AA. Tamaño: 137x98x26mm. Peso: 430 gr
- TG3039A** Sensor remoto adicional para termo-higrómetro modelo TG3039, para uso en exterior/interior

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

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