



CD210L



DG600



EMW044



EMW152



EMW160



EMW185



EMW186



EMW202



HM500 HM500A



HR002



HR113



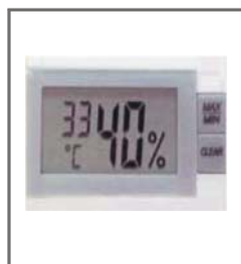
**TE2000FH,
TE2000GH,**



TE2003A



TG003



TG007



TG103



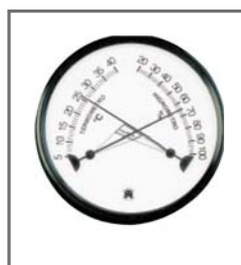
TG180



TG185



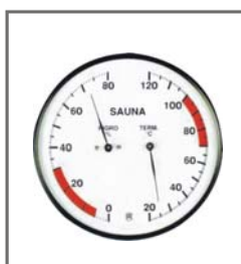
TG191



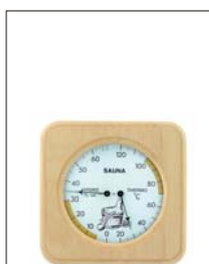
TG205



TG210



TG221



TG221A



TG3039



TG3401 TG3402


TGHD2101.1
TGHD2101.2

TGHD2301.0

TGIH9565

TGHT502

AN119 Equipo portátil multifunción TSI Airflow, data logger con indicación de hasta 5 medidas simultáneas. Parámetros: Velocidad del aire y caudal (previa introducción de sección) con tubo pitot, bulbo húmedo, punto de rocío, intensidad de turbulencia, confort térmico, caudal de calor, medición de volumen. Dispone de una completa serie de sondas para medir velocidad de aire, temperatura, humedad relativa, presión diferencial y presión barométrica, CO, CO2 y Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC). Presión estática/diferencial: -3735+3735 Pa / 1Pa ± 1% lectura Presión Barométrica: 517,15-930,87 mmHg ±2% lectura Memoria: 26.500 lecturas en 100 test Comunicación a PC: Puerto USB. Alimentación: 4 pilas AA o alimentador AC. Tamaño: 211x97x53mm. Peso: 97x53 gr. Incluye: Programa LogDat2, cable USB, bluetooth para impresora externa, maleta de transporte y certificado de calibración. No Incluye: Tubos de Pitot, sondas. El alimentador AC e impresora se solicitan por separado

AN5238 Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento, temperatura, humedad relativa, radiación solar y presión atmosférica. Salida 4+20mA. Alimentación:10 ...30Vdc. Para instalar sobre poste exterior Ø40mm e interior Ø36mm. Cable opcional de 5m o 10m con un conector por un lado y cables abiertos por el otro.

ANK310CLA Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s), sonda de humedad y temperatura ABS (3 a 98 %RH y -20 +80 °C), sonda de molinete Ø 70 mm (0.4 a 35 m/s), 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida (Opcionales), 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

ANK310CRF Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s), sonda inalámbrica de humedad y temperatura ABS (3 a 98 %RH y -20 a +80 °C), sonda inalámbrica de molinete Ø 70 mm (0.4 a 35 m/s), 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

ANK310PRF Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 500 + 500 Pa y 2 a 28 m/s), sonda hilo caliente telescópica, longitud 1m, con graduación, rotación de 90° (0.15 a 30 m/s), sonda inalámbrica de humedad y temperatura en acero inoxidable (3 a 98 %RH y -40 +180 °C), sonda inalámbrica de molinete telescópica Ø 100 mm longitud 1m, rotación de +/- 90° (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm con sonda de temperatura integrada TCK , tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

ANK310PRO Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 500 + 500 Pa y 2 a 28 m/s), sonda hilo caliente telescópica, longitud 1m, con graduación, rotación de 90° (0.15 a 30 m/s), sonda de humedad y temperatura en acero inoxidable (3 a 98 %RH y -40 +180 °C), sonda de molinete telescópica Ø 100 mm longitud 1m, rotación de +/- 90° (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm con sonda de temperatura integrada TCK , tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB /con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

ANK310SRF Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (-10000 +1000 Pa y 4 a 100 m/s), sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s), sonda inalámbrica de humedad y temperatura ABS (3 a 98 %RH y -20 a +80 °C), sonda inalámbrica de molinete Ø 100 mm (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm, tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para alm acenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.

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

ANK310STD	Equipo portátil con pantalla gráfica a color, con dos canales de entrada para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, 2 canales de entrada para sondas termopar tipo K, J, T, S (-200 +1760 °C), salida a PC e impresora. Suministrado con módulo de presión (- 10000 + 1000 Pa y 4 a 100 m/s), sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s), sonda de humedad y temperatura ABS (3 a 98 %RH y -20 +80 °C), sonda de molinete Ø 100 mm (0.3 a 35 m/s), tubo de Pitot longitud 300 mm, Ø 6 mm, tubo silicona 2 x 1 m (blanca y negra), tubo acero inoxidable Ø 6mm longitud 100mm, 2 cables con conector mini-Din, para sondas de medida, 2 baterías recargables Litio Ion, con USB/con cable adaptador, tarjeta SD para almacenar datos, certificados de calibración y maleta de transporte. Opcionales: Todos los módulos de medida, todas las sondas de medida y temperatura (con cable o inalámbricas), programa e impresora.
CD169	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.
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)
CD812001	Termohigrógrafo digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura y humedad. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).
CD812010	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica.
CD812011	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).
CD812020	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono.
CD812021	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).
DG082	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
DG083	Medidor de CO2 temperatura y humedad. Iluminación de la pantalla con indicación en color tipo semáforo del nivel de CO 2. Con gráfico de 24 horas. Rango de CO 2 : 0-9999 ppm, Rango de temperatura: 0+50°C, Rango de humedad: 1-95% HR Alimentación a través del cable micro-USB (incluido) Tecnología infrarroja no-dispersiva (NDIR)
DG085	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
DG600	Medidor de CO2 con Termohigrómetro. Rango de medición CO2: 0 ÷ 9.999 ppm CO2, Temperatura: -5°C ÷ +50°C, Humedad: 0,1% rH ÷ 99,9% rH. Precisión CO2: ± 75 ppm (o el 5% de la medición), Termómetro: ± 5%, Higrómetro: ± 3% rH. Resolución CO2: ± 1 ppm, Termómetro: 0,1 °C, Higrómetro: 0,1 % rH. Funciones: hora y fecha, valores mín. y máx. de CO2, temperatura y humedad relativa, alarma CO2. Alimentación: adaptador 230 V. Dimensiones: 110 x 105 x 61 mm. Peso: 74 gramos.
EM1000N1	Transmisor electrónico de valores de temperatura y humedad del aire rango temp -20 + 80°C, humedad 0-100% HR, precisión mejor de 2,5%. Salida 0-1v
EM1000NB	Fijación interior vertical a la pared, distancia 125mm, para equipos EM1000N, sin protección de anillas
EMW044	Termohigrómetro Digital. Rangos: Temperatura -20 +60°C, Humedad 20-99% RH. Funciona como sensor remoto de las estaciones, EMW161, EMW160, EMW155, EMW224, EMW157, PVW193R, EMW194, funciona con pilas (no incluidas) ,
EMW152	Reloj de pared y estación meteorológica con temperatura 0-50°C(1°C) y humedad 20%-90%(1%) . Pronóstico del tiempo con simbología,selección C° / F°. Tamaño: diámetro 300mm y 42mm de ancho.
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.
EMW185	Termohigrómetro de sobremesa digital con pantalla en color. Con sensor remoto para temperatura y humedad exterior, rangos de Temperatura interior 0-50°C, Temperatura exterior -20 +60°C, Humedad 20-99% HR, tendencia de presión y simbología con gráficos en color, punto de rocío, fases lunares, alarmas, calendario y reloj (radio controlado), incluye adaptador para red eléctrica
EMW186	Termohigrómetro digital,válido para las estaciones EMW232, como sensor adicional.
EMW202	Estación meteorológica de sobremesa con pantalla a color. Temperatura interior, rango0-50°C,resolución 0,1°C, humedad rango 20%-90%,resolución 1%,reloj 12/24 horas con alarma. Calendario con el día y la fecha. Indicador de temperatura de confort y de tendencia de temperatura. Pronóstico del tiempo con simbología. Reloj despertador con función alarma. Selección C°/ F°.Funcionamiento con 3 pilas AAA no incluidas.
HM500	Termo-Higrómetro multifuncional con precisión digital para todo tipo de superficies (césped, hormigón, asfalto, tierra...). Mediciones de temperatura, humedad relativa, velocidad de caudal de paso y medición de humedad no destructiva. Entrada de sensores Pt100 y SDI, permite seleccionar el tipo de sensor, manejo de menú con rueda Thumbweel. (sensores no incluidos)

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

HM502	Sensor dieléctrico de medición de humedad para áreas cercanas a la superficie, medición hasta 4 cm de profundidad. Rango: 0-200 dígitos, resolución: 0,1 dígito.
HM502S	Cable de conexión para sensores SDI.
HM503	Sensor de temperatura en superficie (contacto Pt100), con punta de 150 mm y sensor en el extremo, rango: -50 +400° C.
HM503S	Cable de conexión 5 polos para sonda Pt 100.
HM504	Maleta de transporte para HM500 y sensores.
HM505	Sensor SDI de temperatura y humedad con filtro de rejilla, rango temperatura: -20 +70° C, humedad 0-98%.
HM506	Sensor SDI de acero inoxidable de 250 mm con filtro de teflón para rangos de temperatura: -40 + 180° C y humedad: 0-100%.
HM507	Sensor SDI de 250 mm y 4 mm de diámetro, para lugares de difícil acceso, rangos de temperatura: -40 + 100° C y humedad: 0-100%.
HM508	Sensor SDI de humedad no destructivo (por microondas) para materiales hasta una profundidad de 30cm, rango: 0-200 unidades.
HM509	Sensor SDI termo-anemómetro, rangos de temperatura: 0-50° C, velocidad: 0-20m/s, precisión: +/- 0,2 m/s, diámetro sonda: 6 mm.
HM510	Sensor SDI en plástico para velocidad de viento (anemómetro), diámetro sonda: 12 mm.
HM510A	Sensor de concentración de hidrógeno, rango 0-1000ppm/H2, sensibilidad 1ppm/H2, resolución 0,1 dígito
HM511	Sensor SDI termo-anemómetro de precisión, rangos de temperatura: 0+50° C, velocidad: 0-2 m/s, precisión: 0,04 m/s, diámetro sonda: 6 mm.
HM512	Sensor de temperatura de penetración, l: 150mm, rango: -40 +400° C, diámetro sonda: 4 mm.
HM513	Sensor de temperatura de inmersión para gases o líquidos, l: 150mm, diámetro sonda: 3 mm.
HM514	Sensor de temperatura de penetración, l: 300 mm, diámetro sonda: 4 mm, .
HM515	Sensor de temperatura de penetración, l: 300 mm, rango: -40 +400° C, diámetro sonda: 4 mm. Especial para líquidos u otros materiales (por ejemplo arena).
HM516	Sensor de temperatura de penetración con mango y punta de medición en acero inoxidable, l: 150mm, rango: -40 +400° C, diámetro sonda: 4 mm. Especial para alimentación.
HM517	Electrodos de penetración para determinación de humedad en materiales de construcción, l: 200mm, diámetro sonda: 2 mm.
HM518	Electrodos de penetración para determinación de humedad en materiales de construcción, l: 300mm, diámetro sonda: 2 mm.
HM519	Electrodos de penetración no aislados para medición de humedad en brozas, tierra, virutas o serrín de madera, l: 200mm, diámetro sonda: 4 mm.
HM520	Electrodos para medición de humedad en virutas o serrín de madera, l: 300mm, diámetro sonda: 4 mm.
HM521	Electrodos para medición de humedad en paredes, techos, suelos, etc, l: 200mm, diámetro sonda: 4 mm, para medición de humedad selectiva en planos de construcción cubiertos donde resulta necesario que el adaptador de electrodo esté aislado.
HM522	Electrodos para medición de humedad en paredes, techos, suelos, etc, l: 300mm, diámetro sonda: 4 mm, para medición de humedad selectiva en planos de construcción cubiertos donde resulta necesario que el adaptador de electrodo esté aislado.
HM523	Electrodos planos para determinación de humedad en paredes, suelos, etc, l: 200 mm.
HM524	Electrodos planos para determinación de humedad en paredes, suelos, etc, l: 300 mm.
HM525	Electrodos de escobilla, para materiales de construcción, l: 110 mm.
HM526	Electrodos insertables para detectar humedad en hormigones, solados, etc, con puntas sustituibles. Medidas disponibles de electrodos: 20mm, 30mm, 40mm y 60mm.
HM527	Electrodo de profundidad para materiales de construcción hasta 250 mm de profundidad, diámetro sonda: 8 mm.
HM528	Electrodos de penetración (manual), para determinación de humedad en madera y derivados de la madera (aglomerado, fibra, etc) y en materiales blandos (yeso, mortero, etc), admite puntas de 20-30-40 ó 60 mm.
HM529	Electrodo de hincado para mediciones de humedad en maderas en sitios puntuales. Las puntas (no incluidas) están disponibles en longitudes de 45 mm (HM529A) y 60 mm (HM529B).
HMDL100P	Registrador 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.
HMDL101	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.

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

HMDL104	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.
HME202	Termo-Higrómetro para todo tipo de superficies (césped, hormigón, asfalto, tierra...). Medición de temperatura ambiente y humedad relativa. Rangos: Temperatura: -20 +50° C, Humedad Relativa; 0-100% H.R., Temperatura Superficie: -70 +380° C. Función de calibración y corrección de desplazamiento. Incluye interfaz USB, software y certificado de fábrica.
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
HME250A	Funda para HME250
HR002	Higrómetro y termómetro digital, memoria max-min y punto de rocío con alarma óptica y acústica. Rango: Humedad 10-95% HR/ Temperatura -40+70°C, Resolución: Humedad 0,1% HR / Temperatura 0,1°C, Precisión: Humedad +/-4% / Temperatura +/-1°C
HR113	Termómetro e Higrómetro de Ø100 mm cada unidad Base de plástico negra, esfera blanca y bisel negro Tamaño: 180x90mm
HR555	TermoHigrómetro con formato de bolsillo para medir la temperatura y humedad ambiental, el punto de rocío y la temperatura de bulbo húmedo / lectura sencilla / gran pantalla con iluminación de fondo. 0-100 Hr, -30 a 100°C. Resolución 0,01
MU1631	Calibrador de señales de proceso tensión/corriente, se utiliza para medir o distribuir un bucle de corriente continua comprendida entre 0 y 24 mA y una tensión continua comprendida entre 0 y 20 V.
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.
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
TE402F	Termo-higrómetro de diseño ultrafino. Dígitos grandes de fácil lectura. Temperatura y humedad interior. Indicación del nivel de confort. Rango: 0+50°C / 20-95% HR. Memoria máxima-mínima. Tamaño: 100x82x11 mm. Color Negro
TE402G	Termo-higrómetro de diseño ultrafino. Dígitos grandes de fácil lectura. Temperatura y humedad interior. Indicación del nivel de confort. Rango: 0+50°C / 20-95% HR. Memoria máxima-mínima. Tamaño: 100x82x11 mm. Color Blanco
TE720	Registador de procesos con sonda de temperatura y humedad interna y entrada para 4 sondas externas. Entre sus principales características destacan: <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 ENTRADAS DISPONIBLES: <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 % (software y cable incluidos). Sondas no incluidas
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. Precision -40°C a 0°C: ± (1 + 0.05/deg)°C, 0°C a 30°C: ± 1°C ± 1%, >30°C: ± 2°C ± 2%
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: Tª infrarrojos: -40°C a 800°C; H.R.: 1-99%; Tª Punto condensación: -50°C a 50°C; Tª Ambiente: -20°C a 65°C. Tª 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
TEKMCC	Módulo posterior para condiciones climáticas: higrimetría, temperatura y presión atmosférica (desde 3 a 98%HR, 0 a +50°C, 800 a 1.100 hPa). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos TGK210, DGK210, ANK210 y ANK310

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

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.)
TG000	Certificado de Calibración trazable para termohigrómetros, incluye los 2 rangos: temperatura y humedad.
TG000A	Certificado de Calibración ENAC para termohigrómetros, incluye los 2 rangos
TG003	Termohigrómetro digital, rangos: -10+70°C, 20-99% HR, valores máximas y mínimas en pantalla, reset automático ó manual, con soporte pared o sobremesa
TG007	Termohigrómetro digital de bolsillo. Rangos: Temperatura: -10 +60°C: +/-1°C entre 10-50°C. Humedad Relativa: 10-99% HR: +/-5% HR entre 25-95% HR. Valores Max/Min. Tamaño: 53 x 39 x 15 mm
TG008	Termohigrómetro digital de bolsillo. Rangos: Temperatura: 0 +50°C: +/-1°C. Humedad Relativa: 20-99% HR: +/-5% HR entre 25-85% HR. Apto como equipo de mesa con soporte desplegable o clip. Soporte magnético. Valores Max/Min. Tamaño: 66 x 57 x 17 mm
TG010	Termohigrómetro de bolsillo con clip para determinación de la temperatura ambiente, rango -10 + 50 °C, precisión ±1 °C, humedad relativa del aire, rango 20% HR a 90% HR, precisión ±5 % HR (entre 25% HR y 85% HR), temperatura de punto de condensación (punto de rocío), rango -28,6 °C a 47,9 °C, precisión ±2 °C, indicación de máximos y mínimos, incluye pila. Dimensiones 140 x 28 x 14 mm. Peso 38 gr.
TG048	Termohigrómetro interior exterior con sonda a cable de 1,5 metros. Rango de -10°C + 60°C y de 10-99%
TG053B	Termohigrómetro digital int-ext con sensor remoto (sin cables)
TG055	Termohigrómetro con Reloj radio control de gran tamaño. Gran pantalla LCD con acabado elegante en plata. Visualización de la temperatura y humedad interior. Rango de temperatura: -10+50°C. Rango de humedad: 20-99% HR. Calendario y alarma con función snooze. Soporte para sobremesa y para fijar en la pared
TG103	Termohigrómetro digital, rango humedad 0-99%, precisión +/- 3%, resolución 0,1%, rango temperatura -40+70°C, precisión +/- 0,5°C, resolución 0,1°C, función max-min, punto de rocío, bulbo húmedo
TG1114	Cubierta protectora para proteger el sensor de temperatura o temperatura y humedad externo. Protección de la lluvia y de la luz solar directa que puede falsear los valores medidos. Dispone de orificio para pasar el cable del sensor. Fijación del sensor en el interior de fácil montaje, con velcro. Tamaño interior Ø60x160mm. Tamaño exterior Ø 95x180mm. Peso 163g (sin sensor)
TG1142	Estación meteorologica inalámbrica con previsión mediante símbolos, temperatura, humedad interior y exterior por sensor remoto (incluye 3 sensores), memoria máxima y mínima, punto de rocío, índice de confort. Reloj Radio Control, calendario y alarma con función Snooze. Rango -10°C + 60 °C, 20-95 %
TG1142A	Sensor de replanzo para TG1142
TG1510	Monitor y registrador de calidad de Aire interior, Temperatura, Humedad y ppm CO2, color blanco con soporte de sobremesa. Rango temperatura -10 +60°C precisión +/-0,5°C, resolución 0,1°C. Rango Humedad 5-95% HR, precisión +/-2% HR, resolución 0,1% HR. Rango CO2 0-5000 ppm, incertidumbre +/-50ppm +/-3% del valor medido, resolución 1ppm.
TG1510BLU	Adaptador USB-Bluetooth para TG1510, para colocar al equipo para que pueda enviar via Bluetooth
TG1510CALI	Kit de calibración "in situ" para TG1510
TG1510SP	Soporte para pared para TG1510
TG1510SS	Soporte sobremesa para TG1510
TG155	Sonda Espada para equipos TG150, TG151 y TG152, temperatura -20+80°C, humedad 5-98%
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)

TG185B	Termohigrómetro y adquisidor de datos, con memoria interna a través de tarjeta SD, y capuchón 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 periodos 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
TG191	Termohigrómetro digital para determinación de humedad 0-100%, precisión +-3% Hr, temperatura ambiente -20+50°C, temperatura de esfera húmeda -21,6+50°C, temperatura de rocío -78,7+50°C y temperatura por contacto con sondas opcional -20+70°C temperatura +-1°C.
TG191A	Sensor de temperatura externo para TG191.
TG2005120	Termohigrómetro con sensor fijo. Funciones HOLD / MAX / MIN / AVG / DATE / TIME / AutoOFF, CAL1P/2P / °C, °F / punto de rocío (°C,°F) / humedad absoluta (g/m3) / humedad relativa (%) /iluminación del display. Incluido en la entrega certificado de la fábrica. Peso 400g.Temperatura de servicio 0...50°C. Tiempo de respuesta t90 < 10s. Temperatura, Principio NTC, Rango de medición -20 ... 50 °C Precisión ±0,3°C (0...40°C), o ± 0,5°C, + 1 dígito, Resolución 0,1 °C Humedad rel. Principio capacitivo, Rango de medición 0 ... 98 % h.r., Precisión ±2% h.r., + 1 dígito, Resolución 0,1 % h.r. punto de rocío. Rango de medición -50 ... 50 °C
TG205	Termohigrómetro de cabello CONFORT diámetro 10 cm
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)
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: ±3% entre 35...75% HR / ±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
TG3054	Termohigrómetro inalámbrico, interior exterior. Incluye 3 sensores exteriores. Admite hasta 8 sensores remotos. Memoria de máxima y mínima con alarma de valores, indicador de tendencia y zona de confort, rango 0 a 60°C, 20-90% HR
TG3054A	Sensor de repuesto para TG3054
TG3056	Termómetro de piscina digital, se compone de una unidad principal y de un sensor de la temperatura del agua de la piscina. En la unidad interior se registran los datos interiores: Reloj Radio Control, calendario, temperatura interior y humedad interior con memoria máxima mínima. La temperatura del agua de la piscina se registra en la unidad interior mediante transmisión inalámbrica por un sensor con pantalla y panel solar sumergido en el agua a 180 mm de profundidad. Alcance hasta 50 m (en campo libre). Rango unidad principal 0+60°C:0.1°C / 20-99% HR. Rango sensor piscina 0+60°C:0.1°C. Alimentación unidad principal 4 pilas AAA (no incluidas), sensor de piscina 2 pilas AAA no incluidas. Tamaño unidad principal 116x126x24mm, tamaño sensor piscina: 106 de diámetro x 220 mm. Opcionalmente admite hasta 7 sensores exteriores de temperatura y humedad TG3054A para controlar distintos ambientes o estancias (no incluidos, opcional), soporte para sobremesa y para fijar en pared. Rango sensor de temperatura y humedad de -10+60°C, alimentación 2 pilas AAA (no incluidas).
TG3401	Termohigrómetro digital de bolsillo, temp. -10+60°C, precisión +-0,6°C, humedad relativa 5-95% HR, precisión +-3% HR, memoria max-min.
TG3402	Termohigrómetro digital de bolsillo, con cálculo de puntos de rocío y temperatura de bulbo húmedo, rango temp. -10+60°C, precisión +- 0,6°C, humedad relativa 0-100%, precisión +-3% HR, memoria max - min.
TG401	Termohigrómetro con soporte de latón para montar, 10 cm de diámetro.
TG5044	Termohigrómetro con medición de la temperatura y de la humedad de forma independiente mediante 2 sondas de 1 metro de cable. Fijación en vidrio mediante ventosas. Ideal para medición del clima en terrarios, etc. Memoria de máxima y mínima. Rango de temperatura interior: -10+50°C, rango de temperatura exterior: -15+70°C. Rango de humedad: 20-99% Hr. Soporte para sobremesa y para fijación en pared. Alimentación 1 pila 1.5V AAA (no incluida). Tamaño 64x64x24mm
TG5045	Termo-higrómetro con visualización de la temperatura y humedad interior. 3 Zonas coloradas para la indicación del nivel de confort. Memoria máxima-mínima. rango de temperatura 0-60°C, rango de humedad 10-99%HR. Funciona como un sensor remoto adicional de temperatura y humedad, compatible con los modelos TG3054 y TG3056 . Funciona como un sensor remoto adicional de temperatura compatible con el modelo TE3062. Soporte para sobremesa y para fijar en pared.
TGDHD11	Solución saturada de 11.3%HR a 20°C para el calibrado de las sondas de humedad relativa.
TGDHD33	Solución saturada de 33.0%HR a 20°C para el calibrado de las sondas de humedad relativa.
TGDHD75	Solución saturada de 75.4%HR a 20°C para el calibrado de las sondas de humedad relativa.

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

TGDP1	Protección de red de acero inoxidable
TGDP2	Protección de PE Polietileno sinterizado de 20µ
TGDP3	Protección de bronce sinterizado de 20µ
TGDP4	Protección completa de PE sinterizado de 20µ
TGDP6	Protección en AISI 316 completa de 20µ sintetizado
TGDP7	Protección de PTFE completa 10µsintetizado
TGH2	Termohigrómetro para aplicaciones de clima y medio ambiente, para mediciones de Temperatura, punto de rocío, humedad relativa y absoluta del aire. Memoria para 10.000 valores. Rangos según la sonda seleccionada. La sonda-sensor se solicita por separado, referencias TGH2004, TGH2032
TGH2004	Sonda de penetración para medición de temperatura y humedad en materiales para TGH2. Sonda de acero inoxidable de 30 cm con tapa de acero sinterizado y cable de conexión de 2 metros. Rangos: Humedad relativa: 0 a 100% Hr; Temperatura: -20 a +120 °C. Precisiones: ±1,5 % H.r. (10 ... 90 % a 25 °C); ±0.3 °C (a 25 °C). Resolución: 0.1% Hr.; 0.1 °C. Punto de rocío: -55 a +60 °C; 0.1 °C.
TGH2032	Sonda para medir humedad y temperatura en ambiente con cable de conexión de 2 metros para TGH2. Rangos: Humedad relativa: 0 a 100% Hr; Temperatura: -20 a +85 °C. Precisión: ±2,0 % H.r. (10 ... 90 % a 25 °C); ±0.3 °C (a 25 °C). Resolución: 0.1% Hr.; 0.1 °C. Punto de rocío: -55 a +60 °C; 0.1 °C.
TGH2F	Filtro sinterizado fabricado en acero inoxidable para la protección de la sonda. Para usos en altas temperaturas y condiciones duras de funcionamiento
TGHD2101.1	Termohigrómetro digital de Delta Ohms HD2101.1 con 1 entrada para sonda combinada humedad y temperatura con sensor PT100, rangos: humedad 2-98%, temperatura -200+650°C, precisiones +/-0,1%Hr, +/-0,1°C, conexión a PC por puerto RS232 (no almacena datos), incluye software.
TGHD2101.2	Termohigrómetro Delta Ohms HD2101.2 con las mismas características que el TGHD2101.1 pero con memoria para 38,000 lecturas en intervalos de 1 seg y salida USB para PC
TGHD2301.0	Termohigrometro digital Delta Ohms HD2301.0 con 1 entrada para sonda (no incluida) combinada de humedad relativa y temperatura con sensor PT100 o termopar, solo la temperatura con sondas de inmersión, penetración o contacto, rango: Humedad: 2-98%HR (sin condensación), temp: -200°C a +650°C, precisión/resolución +/-0,1%Hr, +/-0,1°C (depende de la sonda). Las sondas no están incluidas, se solicitan por separado.
TGHD9007A-1	Protector solar compuesto por 12 anillos para TGHD9008tr
TGHD9007A-2	Protector solar compuesto por 16 anillos para TGHD9008
TGHI9565	Termohigrómetro portátil, con obtención del punto de rocío, rangos: HR: 20 a 95%; Tª: de 0 a +60°C, Punto Rocío: -20 a +60°C. Su sonda de humedad relativa dispone de un microchip interno para la memorización de los datos de calibración. Ideal para uso en viñedos y sala de barricas. Se suministra completo con sonda combinada con cable de 1 m, pila, manual de instrucciones y estuche azul de similcuero.
TGHP472AC	Sonda combinada %RH y temperatura, -20+80°C, dimensiones Ø 26x170 mm. Cable de conexión 2 metros. Para equipo TGHD2301.0, TGHD2101.1 y TGHD2101.2
TGHP473AC	Sonda combinada %RH y temperatura. Dimensiones mango Ø 26x120 mm, sonda Ø 14x110 mm. Cable de conexión 2 metros. Para equipo TGHD2301.0
TGHP474AC	Sonda combinada %RH y temperatura. Rango: -40...+150 °C, 0...100 %RH. Dimensiones mango Ø 26x215 mm, sonda Ø 14x210 mm. Cable de conexión 2 metros. Para equipo TGHD2301.0
TGHP475AC	Sonda combinada %RH y temperatura. Cable de conexión 2 metros. Mango Ø 26x110 mm. Vástago de acero inoxidable Ø 12x560 mm. Punta Ø 14x75 mm. Para equipo TGHD2301.0
TGHP477DC	Sonda de spada combinada %RH y temperatura. Cable de conexión 2 metros. Mango Ø 26x110 mm. Sonda 18x4 mm, longitud 520 mm. Para equipo TGHD2301.0
TGHP478AC	Sonda combinada %RH y temperatura -40+150°C, 5-98%. Cable de conexión 5 metros. Mango Ø 14x130 mm. Para equipo TGHD2301.0
TGHT502	Termohigrómetro y medidor de CO2. Cumple con el Real decreto de piscinas 742/2013. Gran pantalla tamaño XXL visible a larga distancia. Grandes dígitos iluminados en led de color verde. Barra en segmentos de 3 colores de nivel de CO2. Rangos: CO2: 0 a 3000 ppm. Precisión: ±75 ppm o 5% (el más elevado); Temperatura: 0 a +40°C; Humedad Relativa: +20 a +90% HR. Alimentación: 230 Vac.
TGK110	Termómetro higrómetro portátil con sonda de temperatura y humedad (5 a 95%HR y -20 a 70 °C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Humedad relativa, temperatura, punto de rocío, Hold, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con certificado de ajuste y estuche de transporte.
TGK110A	Termómetro higrómetro portátil KIMO con sonda de temperatura y humedad (5 a 95%HR y -20 a 70 °C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Humedad relativa, temperatura, punto de rocío, Hold, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con certificado de calibración y maleta de transporte.
TGK110AA	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda para ambiente. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO

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

TGK110AC	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC, . Modelos con sonda para conducto. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
TGK110AEE	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda estandar. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110APA	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda para ambiente. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcionalCarcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110APC	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC. Modelos con sonda para conducto. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110APR	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC. Modelos con sonda con cable de 2 m (remota). Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110AR	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC. Modelos con sonda con cable de 2 m (remota). Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Temperatura : salida 4-20 mA con alimentación 16-30 Vdc (lazo pasivo 2 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110VA	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda para ambiente. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110VC	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC, . Modelos con sonda para conducto. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 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.
TGK110VEE	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda estandar. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
TGK110VPA	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda para ambiente. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR PRECIO
TGK110VPC	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC. Modelos con sonda para conducto. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 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.
TGK110VPEE	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor CMOS. Modelos con sonda estandar. Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP20 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
TGK110VPR	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC. Modelos con sonda con cable de 2 m (remota). Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos) . Temperatura : 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. CONSULTAR PRECIO
TGK110VR	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sensor capacitivo y sensor de temperatura NTC. Modelos con sonda con cable de 2 m (remota). Rangos de medición de 5 a 95 %HR y de -20 a 80 °C. Humedad: salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Temperatura : 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.
TGK210	Portátil digital termo-higrómetro-calidad del aire con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, , salida a PC e impresora. Funciones: Higrometría, temperatura, CO y CO2. Suministrado sin sondas, con dos cables con conector mini-Din para sondas de medida (Opcionales), batería recargable Lito Ion con USB/Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: modlo condiciones climáticas, sondas de higrometría y temperatura, (con cable o inalámbricas), sondas de CO y CO2, sonda Omnidireccional y programa.

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

- TGK210BA** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato. Modelo para AMBIENTE con sonda de longitud 100mm. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por software. Alimentación 24Vdc/ac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210BAP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato. Modelo para AMBIENTE con sonda de longitud 100mm. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado, o por software. Alimentación 24Vdc/ac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210BR150** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 150 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por software. Alimentación 24Vdc/ac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOF. CONSULTAR
- TGK210BR150A** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de acero inoxidable con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 150 con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -40 a 180 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por software. Alimentación 24Vdc/ac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOF. CONSULTAR
- TGK210BR150AOP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de acero inoxidable con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 150 con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -40 a 180 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado (en modelos con pantalla), o por software (en todos los modelos). Alimentación 24Vdc/ac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210BR150P** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 150 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado, o por software. Alimentación 24Vdc/ac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210BR300** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 300 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por software. Alimentación 24Vdc/ac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210BR300A** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de acero inoxidable con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 300 con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -40 a 180 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por software. Alimentación 24Vdc/ac. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210BR300AOP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de acero inoxidable con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 300 con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -40 a 180 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado (en modelos con pantalla), o por software (en todos los modelos). Alimentación 24Vdc/ac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT

- TGK210BR30 OP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 300 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado, o por software. Alimentación 24Vdc/ac. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210EAP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato. Modelo para AMBIENTE con sonda de longitud 100mm (policarbonato). Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado o por software. Alimentación 15/230 Vac con aislamiento galvánico. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT.
- TGK210ER15 OAP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de acero inoxidable con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 150 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -40 a 180 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado o por software. Alimentación 115/230 Vac con aislamiento galvánico. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT.
- TGK210ER15 OP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 150 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado o por software. Alimentación 115/230 Vac con aislamiento galvánico. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
- TGK210ER30 OP** Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de policarbonato con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 300 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -20 a 80 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado o por software. Alimentación 115/230 Vac con aislamiento galvánico. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT.
- TGK210HT** Portátil digital termo-higrómetro-calidad del aire con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC e impresora. Funciones: Higrimetría, temperatura, CO y CO2. Suministrado con sonda de temperatura y humedad en Acero Inoxidable (3 a 98% RH y -40 + 180°C), con dos cables con conector mini-Din para sondas de medida (Opcionales), batería recargable Litio Ion con USB/Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: modulo condiciones climáticas, sondas de higrimetría y temperatura, (con cable o inalámbricas), sondas de CO y CO2, sonda omnidireccional y programa.
- TGK210STD** Portátil digital termo-higrómetro-calidad del aire con pantalla retroiluminada, 2 canales para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC e impresora. Funciones: Higrimetría, temperatura, CO y CO2. Suministrado con sonda de temperatura y humedad ABS (3 a 98% RH y -20 + 80°C), con dos cables con conector mini-Din para sondas de medida (Opcionales), batería recargable Litio Ion con USB/Cable adaptador y maleta de transporte. Opcional: modulo condiciones climáticas, sondas de higrimetría y temperatura, (con cable o inalámbricas), sondas de CO y CO2, sonda omnidireccional y programa.
- TGK50** Termómetro higrómetro portátil con sonda de temperatura y humedad (5 a 95%HR y -10 a +50°C). Pantalla de 1 línea. Funciones: Humedad relativa, temperatura, retención de lectura, cambio de unidades y apagado automático. Suministrado con certificado de ajuste y funda de transporte.
- TGKHA** Higróstato con sondas para conducto. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR y -20 a 80 °C. SALIDA relé RCR 3A/230 Vac, configuración mediante botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR
- TGKHR** Higróstato: con sondas con cable (remota). Rangos de medición desde 5 a 95 %HR y -20 a 80 °C. SALIDA relé RCR 3A/230 Vac, configuración mediante botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
- TGKHS** Higróstato con sondas para ambiente. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR y de 0 a 50 °C. SALIDA relé RCR 3A/230 Vac, configuración mediante botón. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0 IP20 en modelos para ambiente con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional. CONSULTAR
- TGKSCOH11 2** Sonda multifunción CO2/temperatura/higrimetría (0 a 5.000ppm /-20 a 80°C)/3 a 98%HR). Con asa, botón mult-función y conector mini-Din integrado. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos DGK210, TGK210 y ANK310
- TGKSHR110** Sonda higrométrica ABS diámetro 13 mm., lg 110 mm. Humedad y temperatura (3 a 98% y -20 a +80°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos TGK210, DGK210, ANK210 y ANK310
- TGKSHR300** Sonda higrométrica de acero inoxidable diámetro 13 mm., lg300 mm. Humedad y temperatura (3 a 98%HR y -40 A +180°C). Sistema de reconocimiento Smart -2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos TGK210, DGK210, ANK210 y ANK310

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

TGKSHRF110	Sonda higrométrica ABS inálámbtrica diámetro 13 mm.,lg 110 mm. Humedad/temperatura (desde 3 a 98%HR y -10 a +50°C). Inálámbtrica, con mango y botón multifunción. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos TGK210, DGK210, ANK210 y ANK310
TGKSHRF300	Sonda higrométrica en acero inoxidable inálámbtrica diámetro 13 mm.,lg 300 mm. Humedad/temperatura (desde 3 a 98%HR y -40 a +180°C). Inálámbtrica, con mango y botón multifunción. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos TGK210, DGK210, ANK210 y ANK310
TGL10	Termohigrómetro, alternandose la temperatura y humedad en la pantalla con dígitos rojos de 100 mm de altura (visibles a 50m), protección IP41, dimensiones 440x240x60 mm (opcional dígitos verde, azul o blanco, Ethernet y RS-485 (consultar))
TGL10E	Termohigrómetro, alternandose la temperatura y humedad en la pantalla con dígitos rojos de 100 mm de altura (visibles a 50m), conexión Ethernet, protección IP41, dimensiones 440x240x60 mm
TGL10R	Termohigrómetro, alternandose la temperatura y humedad en la pantalla con dígitos rojos de 100 mm de altura (visibles a 50m), conexión RS-485, protección IP41, dimensiones 440x240x60 mm
TGL119	
TGL189E	Termohigrómetro visualizador 1 cara. Dígitos de 180mm para visualizar a 90m. Rango temperatura de -20°C a 80°C, resolución 0,1°C, rango higrómetro 0-99%, resolución 1%. Grado de protección sonda IP67, Pantalla IP65. Tamaño 820X251X120mm
TGL20R	Termohigrómetro de gran formato (cumple Real Decreto 1826/2009 de 27 Noviembre), para fijación en pared (1 pantalla). Obtención de Humedad Relativa y Temperatura ambiental. Sonda: Rango Temperatura -20+80°C, precisión +- 0,5°C a 25°C; Rango Humedad 0-99%, precisión +-3,5% entre 30% y 70%; Resolución: Tº 0,5°C, HR 1%. Protección IP41(para entornos comerciales). Conexiones a PC opcionales. (RS-485 /ethernet/wifi). Dígitos de 100 mm de altura con leds de color rojo, precio sin conexiones. Alimentación general 100VAC a 240VAC 50/60
TGL20RR	Termohigrómetro de gran formato (cumple real decreto 1826/2009 de 27 Noviembre), para fijación en pared (1 pantalla), obtención de humedad relativa y temperatura ambiental, sonda: rango temperatura -20+80°C, precisión +- 0,5°C a 25°C, rango humedad 0-99%, precisión +-3,5% entre 30% y 70%, resolución:temperatura 0,5°C, humedad 1%, nivel de protección IP41(para entornos comerciales), conexión RS-485, dígitos de 100 mm de altura con leds de color rojo. Alimentación general 100VAC a 240VAC 50/60
TGL20Z	Tratamiento tropicalizado electrónica para un mayor aguante en zonas de mucha humedad, para equipos TGL20xx
TGRL41	Reloj y termohigrómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230v AC50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 720x440x60 mm (opcional: dígitos de color verde, 2-4 relés para alarmas, GPS para ajuste automático de hora, conexión Ethernet, consultar)
TGRL41D	Reloj, termohigrómetro y medidor de CO2 digital de gran formato con dígitos de 100 mm de altura y 57 mm para CO2, (visible a 50 m el CO2 a 30 m), alimentación 230V AC50/60 Hz, protección IP41. Dimensiones 720x440x60 mm. (Opcional: 2-4 relés para alarmas, GPS para ajuste de la hora automática, conexión Ethernet, consultar)
TGRL41DE	Reloj, termohigrómetro y medidor de CO2 digital de gran formato con dígitos de 100 mm de altura y 57 mm para CO2, (visible a 50 m el CO2 a 30 m), alimentación 230V AC50/60 Hz, protección IP41. Dimensiones 720x440x60 mm. Con conexión Ethernet.
TGRL41DE2R	Reloj, termohigrómetro y medidor de CO2 digital de gran formato con dígitos de 100 mm de altura y 57 mm para CO2, (visible a 50 m el CO2 a 30 m), alimentación 230V AC50/60 Hz, protección IP41. Dimensiones 720x440x60 mm. Con conexión Ethernet y 2 relés para alarmas
TGRL41DE4R	Reloj, termohigrómetro y medidor de CO2 digital de gran formato con dígitos de 100 mm de altura y 57 mm para CO2, (visible a 50 m el CO2 a 30 m), alimentación 230V AC50/60 Hz, protección IP41. Dimensiones 720x440x60 mm. Con conexión Ethernet y 4 relés para alarmas
TGRL41DG	Reloj, termohigrómetro y medidor de CO2 digital de gran formato con dígitos de 100 mm de altura y 57 mm para CO2, (visible a 50 m el CO2 a 30 m), alimentación 230V AC50/60 Hz, protección IP41. Dimensiones 720x440x60 mm. Con GPS para ajuste de la hora automática
TGRL41DR	Reloj, termohigrómetro y medidor de CO2 digital de gran formato con dígitos de 100 mm de altura y 57 mm para CO2, (visible a 50 m el CO2 a 30 m), alimentación 230V AC50/60 Hz, protección IP41. Dimensiones 720x440x60 mm. Con conexión RS-485
TGRL41E	Reloj y termohigrómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230v AC50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 720x440x60 mm. Conexión Ethernet
TGRL41E2R	Reloj y termohigrómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230v AC50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 720x440x60 mm. Conexión Ethernet y 2 relés para alarmas
TGRL41E4R	Reloj y termohigrómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230v AC50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 720x440x60 mm. Conexión Ethernet y 4 relés para alarmas

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

TGRL41G	Reloj y termohigrómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230v AC50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 720x440x60 mm. Conexión GPS para ajuste automático de hora
TGRL41R	Reloj y termohigrómetro digital de gran formato con dígitos rojos de 100 mm de altura (visible a 50 m), alimentación 230v AC50/60 Hz, protección IP41, dimensiones 720x440x60 mm. Conexión RS-485
TGRL41Z	Tratamiento tropicalizado alimentación y electrónica para un mayor aguante en zonas de mucha humedad para equipos TGL41xx
TH210- BNDI300-R	Transmisor de humedad relativa y temperatura. Sonda de acero inoxidable con filtro de acero inoxidable. Modelo para AMBIENTE con sonda remota de longitud 300 mm con 2 m cable. Rango de medición de 0 a 100%HR y de -40 a 180 °C. Funciones configurables: humedad relativa, humedad absoluta, punto de rocío, temperatura seca, temperatura húmeda y entalpía. 2 salidas analógicas, 0-5/10 V o 0/4-20 mA y 2 salidas de relé. Configuración por teclado o por software. Alimentación 115/230 Vac con aislamiento galvánico. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0 IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: capuchones de protección, filtros, certificado de calibración Y Programa de configuración LX461SOFT. CONSULTAR
THPRS10	Protector de radiación solar con 10 anillos. Permite instalar una gran variedad de sensores de temperatura y humedad. Incluye la tornillería de montaje para su fijación.
THPRS12	Protector de radiación solar con 12 anillos. Permite instalar una gran variedad de sensores de temperatura y humedad. Incluye la tornillería de montaje para su fijación.
THPRS14	Protector de radiación solar con 14 anillos. Permite instalar una gran variedad de sensores de temperatura y humedad. Incluye la tornillería de montaje para su fijación.
THPRS16	Protector de radiación solar con 16 anillos. Permite instalar una gran variedad de sensores de temperatura y humedad. Incluye la tornillería de montaje para su fijación.