



DG3440

<b>DG3440</b>	Medidor de mano digital de dióxido de carbono (CO2) en aire y medición de temperatura y humedad relativa, rangos CO2 0-2000 ppm precisión +/-5%, temperatura -10+60°C precisión +/- 0,5°C, humedad 0-99,%HR, precisión +/- 3% HR
<b>DG3445</b>	Medidor digital de pared para dióxido de carbono (CO2) en aire, con medición de temperatura y humedad relativa, rangos CO2: 0-2000ppm precisión +/- 5%, temperatura -10+60°C precisión +/- 5%, humedad 0-99,9% HR, precisión +/- 3% HR. Dimensiones: 130 x 85 x 60 mm.
<b>EMW160</b>	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.
<b>HM058I</b>	Cable de repuesto para sonda HM058B.
<b>HM085</b>	Medidor de humedad portátil para lodos residuales húmedos y secos. Rango de humedad: 10-55% del contenido de agua. Rango de temperatura: 0-40 °C. Resolución 0,1% de humedad y 0,5 °C de temperatura. Incluye higrómetro, cubeta de acero, balanza digital (máximo 500 g), taza de medida, 4 baterías, interfaz USB para conexión al PC, software Logmemorizer y manual de uso
<b>HMR6C</b>	Sensor de varilla, l= 45 cm, (requiere mango HMR6A). Picana coaxial, para usar con material balas estándar o de alta densidad, en fardos o triturado. Para los higrómetros HMR6 y HMR7
<b>HR001</b>	Higrómetro, Phmetro y Luxómetro analógico para tierra. Mide el PH y orienta sobre la Humedad y Luz que afecta a las plantas.
<b>HR002</b>	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
<b>HR109</b>	Higrómetro-Cabello Barigo de 10 cm de diámetro. Alta precisión, caja Metálica, bisel acero inoxidable.
<b>HR113</b>	Termómetro e Higrómetro de Ø100 mm cada unidad Base de plástico negra, esfera blanca y bisel negro Tamaño: 180x90mm
<b>HR115</b>	Higrómetro metálico, 70 mm de diámetro.
<b>HR119</b>	Higrómetro metálico para interior, 13 cm de diámetro.
<b>HR121</b>	Higrómetro para interior, 10 cm de diámetro.
<b>HR426</b>	Higrómetro para montar, 130 mm de diámetro.
<b>HR555</b>	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
<b>HR715</b>	Higrómetro analógico Barigo de rango 20-100%, resolución 2%, diámetro 85 mm
<b>HRK110AA</b>	Transmisor de humedad relativa. Sensor de humedad CMOS. Modelos con sonda para ambiente. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR. 1 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
<b>HRK110AC</b>	Transmisor de humedad relativa. Sensor de humedad capacitivo. Modelos con sonda para conducto. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR. 1 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
<b>HRK110AR</b>	Transmisor de humedad relativa. Sensor de humedad capacitivo. Modelos con sonda remota con cable de 2 m. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR. 1 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
<b>HRK110VA</b>	Transmisor de humedad relativa. Sensor de humedad CMOS. Modelos con sonda para ambiente. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR. 1 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
<b>HRK110VC</b>	Transmisor de humedad relativa. Sensor de humedad capacitivo. Modelos con sonda para conducto. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR. 1 salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.

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>HRK110VR</b>	Transmisor de humedad relativa. Sensor de humedad capacitivo. Modelos con sonda remota con cable de 2 m. Rangos de medición desde 5 a 95 %HR. 1 salida 0-10V con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LX461SOFT opcional.
<b>LX051</b>	Equipo multiparamétrico digital ( Higrómetro 35-95% Hr, precisión +-5%, Luxómetro:0,1-40.000, lux, precisión +- 3% + 10 dígitos, SONÓMETRO: 35-130 db, precisión +- 3,5 db, termómetro con sensor interno -20 + 40 °C, con sensor externo (incluido):-20 + 750 ° c, precisión temperatura +-3% + 3 dígitos con salida RS232, sonda externa de temperatura, cable conexión a ordenador, software y funda.
<b>TG003</b>	Termohigrómetro digital, rangos: -10+70°C, 20-99% HR, valores máximas y mínimas en pantalla, reset automático ó manual, con soporte pared o sobremesa
<b>TG007</b>	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
<b>TG103</b>	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
<b>TG185</b>	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)
<b>TG186</b>	Equipo de calibración para TG185 y TG190 con dos unidades para 33 y 75% Hr
<b>TG187</b>	Certificado de calibración para TG185-TG190
<b>TG205</b>	Termohigrómetro de cabello CONFORT diámetro 10 cm
<b>TG210</b>	Termohigrómetro de cabello Barigo diámetro 10 cm. Alta precisión, caja metálica, rango temperatura -20+50°C, humedad 20+100% hr
<b>TG221</b>	Termohigrómetro saunas diámetros 13 cm