



AL007



BT013



EMW160

- AL007** Altímetro/Barómetro anerode, GIS "BTK381", rango altímetro: 0-5000 m (16.000 ft), barómetro 18-33 in/hg (1040 HP), resolución 20 m, correa y mosquetón para colgar del cinturón, peso 90 grs.
- AL029** Altímetro- Barómetro anerode de precisión "Barigo 29", rango 0-4000 m, precisión 10 m con estuche de cuero.
- AL116** Altímetro de pulsera OREGON 9000m:1m y pulsometro polar con cinta pectoral , reloj con alarma y calendario ,cronometro, termómetro(-10+60°C), pronóstico del tiempo con simbología y presión barométrica.
- 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.
- BT008** Barómetro de diámetro 8cm. Base de caoba 12x12cm (Anerode)
- BT013** Barómetro de diámetro 145 mm., escalas en mmHg y mbar. (Anerode)
- BT115** Barómetro analógico Barigo, rango de 960-1070hPa, resolución 1 hPa, precisión +/-2 hPA. Medida 85 de diámetro por 26 mm
- BT2114** Cable de descarga usb para BT2114B2
- BT2114A** Cable de conexión PC Mini-Usb para BT2114B2
- BT2114B2** Equipo datalogger con sonda barométrica rango 600...1100 mbar, resolución 0,1 mbar, precisión +/-0,3 mbar con maleta y software DeltaLog9. Otras sondas, el módulo PP471 y el cable para descargar los datos tienen que ser pedidos separadamente. Cable de descarga BT2114 no incluido. Consultar
- BTCALI** Calibración a patrones trazables barómetros
- BTCALIENAC** Calibración ENAC medidor de presión absoluta (Barómetro)
- BTHD9408PS 50** Toma estatica para barómetro BTHD9408T
- BTHD9408PS 56** Brazo soporte para toma estatica BTHD9408PS50 y barómetro BTHD9408T
- BTHD9408T** Transmisor electrónico para la medición de la presión atmosférica para aplicaciones meteorológicas y análisis ambientales. Rango: 800-1100 mbar. Temperatura: -30+60°C. Alimentación: 8-35 Vdc. Salida: 4-20 mA. Bajo demanda: 1-5Vdc, 0-5Vdc, 1-6 Vdc, 0-10Vd
- BTK116A** Transmisor de presión atmosférica . Rango configurable de 800 a 1100 hPa. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
- BTK116AP** Transmisor de presión atmosférica . Rango configurable de 800 a 1100 hPa. Salida 0-10 V o 4-20 mA con alimentación 24 Vdc/ac (activo 3-4 hilos). Pantalla de 10 dígitos. Carcasa ABS V0, IP65, con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración opcional.
- BTK116P** Transmisor de presión atmosférica . Rango configurable de 800 a 1100 hPa. 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 opcional.
- BTK116PP** Transmisor de presión atmosférica . Rango configurable de 800 a 1100 hPa. 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 opcional.
- 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).
- 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.
- MPK55** Micromanómetro portátil con sensor de presión atmosférica integrado (700-1100 mbar). Pantalla de 1 línea. Funciones: presión, Hold, auto-cero en el encendido. Se suministra con funda blanda y certificado de ajuste.

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

TEKMCC

Módulo posterior para condiciones climáticas: higrometría, 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