



**AL001**



**AL007**



**AL090**



**AL100**



**AL120**



**AN153 AN154  
AN155**



**AN154**



**BR144K**



**BR144N**



**BR291A**



**DS001 DS002**



**DS003 DS004  
DS004A**



**DS010 DS011 DS012  
DS013 DS014 DS015**



**DS017**



**EM281**



**OM005A**

- AL001** Altimetro Barómetro analógico (aneroide), temperatura compensada hasta 5000 m (20m) con estuche y anilla para colgar. Permite su instalación en vehículos, tamaño: 60x60 mm, peso: 74grs.
- AL007** Altimetro/Barómetro aneroide, 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.
- AL020** Altimetro barométrico Barígo de 0-5000 m y de 940 a 1060 hPa. Resolución 25 m, 5 hPa. Tamaño de 65 x23,5 mm
- AL029** Altimetro- Barómetro aneroide de precisión "Barigo 29", rango 0-4000 m, precisión 10 m con estuche de cuero.
- AL090** Altimetro-barómetro SUUNTO "ELEMENTUM TERRA n/black rubber", con brújula 3D y registro de los últimos 8 ascensos/descensos, con marcación de altitud máxima.
- AL100** Altimetro barómetro digital "KGR" rango -700+8950 m (300 -1000 mbar), resolución altímetro 1m, barómetro 1 mbar, con termómetro (-10 + 60°C), resolución 1°C y reloj - cronómetro, con memoria para 30 registros.

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>AL1110</b> | Altimetro de precisión para el uso profesional, así como en los deportes y el de tiempo libre. Rango de medición: Temperatura: -20,0 ... +50,0 °C, Presión atmosférica: 300,0 ... 1100,0 mbar (225.0...825.0 mmHg), Altura: -500 ... 9000 m  |
| <b>AL116</b>  | Altimetro de pulsera OREGON 9000m:1m y pulsometro polar con cinta pectoral , reloj con alarma y calendario ,cronometro, termómetro(-10+60°C), pronostico del tiempo con simbología y presión barométrica.  |
| <b>AL120</b>  | Altimetro y Termómetro en una navaja Victorinox ideal para excursionistas, alpinistas, esquiadores, snowboarder, hasta 6000m, rango de 1m, termómetro de -20° a 60°C.  |
| <b>AN153</b>  | 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 metereológica( 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%. |
| <b>AN154</b>  | 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 metereológica(5 niveles), Velocidad superior a 3 m +- 5 %, temperatura +- 1°C, presión +- 1,5 mb, altímetro +- 3,0 m,con memoria.   |
| <b>BR144K</b> | Brújula electrónica DS202 con altímetro/barómetro y termómetro, reloj y calendario, con luz de fondo y nivel, resolución:brújula 1°, altímetro 1m, barómetro 1 hpa   |
| <b>BR144N</b> | Brújula electrónica "DS302" con altímetro (-700 +9000 m) con termómetro, reloj y calendario, resolución: brújula 1°, altímetro 1m, termómetro 1°.  |
| <b>BR291A</b> | Brújula digital con altímetro digital, barómetro, previsión del tiempo, termómetro °C/F, reloj, memoriza los últimos registros de la presión barométrica. Pantalla con luz.  |
| <b>DS001</b>  | Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL7, sistema de 1 péndulo, sin telemetro ni mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.   |
| <b>DS003</b>  | Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL8, sistema de 1 péndulo, Telemetro y mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.  |
| <b>DS004</b>  | Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL6, sistema de 2 péndulos, Telemetro y mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.   |
| <b>DS010</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8/2 con un péndulo, 2 contadores, telemetro y mira, 2 displays, 6 retículos   |
| <b>DS011</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8 con un péndulo, 1 contador, telemetro y mira, 1 display, 6 retículos  |
| <b>DS012</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8/8 con un péndulo, telemetro y mira, 6 retículos   |
| <b>DS013</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7/2 con un péndulo, 2 contadores, 2 displays, 6 retículos   |
| <b>DS014</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7 con un péndulo, 1 contador, 1 display, 6 retículos  |
| <b>DS015</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7/7 con un péndulo, 6 retículos   |
| <b>DS016</b>  | Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL6/6 con 2 péndulos, telemetro y mira, 6 retículos   |
| <b>DS017</b>  | Dendrómetro electrónico Bitterlich KL7 para medición de la copa del árbol, con 1 péndulo. Sin telémetro ni mira. 4 escalas para alturas a (15,20,30 y 40 m.)   |
| <b>EM281</b>  | Estación metereológica de bolsillo GEOS11, con memoria y transferencia de datos en tiempo real, funciones: anemómetro, barómetro (presión y altitud), brújula, termómetro, higrómetro y reloj). Con conexión para P.C.(interface USB y software opcional)  |
| <b>OM005A</b> | Ordenador de muñeca SUUNTO "CORE ALL BLACK", con altímetro, barómetro, brújula, termómetro, reloj y profundímetro.   |