
























59,00 €  AN002A	299,00 €  AN004	249,10 €  AN005	165,00 €  AN006	75,00 €  AN008
45,00 €  AN008A	95,00 €  AN009	195,00 €  AN010	62,90 €  AN014	45,00 €  AN015 AN016 AN017
125,00 €  AN018	99,00 €  AN019	509,00 €  AN02, AN02A A AN02H	75,00 €  AN021	315,00 €  AN023
449,00 €  AN025	1.120,00 €  AN026	191,00 €  AN029A	485,00 €  AN030A	805,00 €  AN040, AN040A
560,00 €  AN041A	220,00 €  AN045	220,00 €  AN046	487,10 €  AN101A	545,00 €  AN110 AN111


























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

516,30 € 	863,90 € 	1.310,60 € 	558,00 € 	931,50 € 
AN112A	AN113	AN120B	AN120N	AN120P
1.054,60 € 	208,50 € 	206,60 € 	596,80 € 	2.153,20 € 
AN120Q	AN120R	AN120S	AN120T	AN120W
450,00 € 	586,07 € 	475,00 € 	1.398,24 € 	450,00 € 
AN14567	AN14572	AN14577	AN1467	AN149
89,90 € 	279,00 € 	199,00 € 	99,00 € 	65,00 € 
AN152	AN153 AN154 AN155	AN154	AN155	AN156
3.339,00 € 	750,00 € 	470,40 € 	399,90 € 	538,20 € 
AN181	AN186, AN186A, AN186B	AN190	AN190A	AN190DAP472S1 A AN190DAP471S5 A

























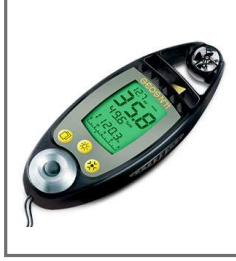
Precios sin IVA

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

764,40 € 	1.507,30 € 	4.118,10 € 	685,00 € 	975,00 € 
AN191 AN191A AN191B AN191C	AN191C AN191D	AN2003	AN250	AN251
1.425,00 € 	957,00 € 	102,30 € 	271,60 € 	499,00 € 
AN252	AN253	AN3141 AN3142	AN3145	AN401
145,00 € 	1.840,50 € 	515,00 € 	350,00 € 	330,00 € 
AN450	AN5231 A AN5238	AN601 AN601A	AN800	ANDISP4-20
265,00 € 	387,00 € 	2.730,00 € 	545,00 € 	639,00 € 
ANDISP4-20A	ANDISP4-20B	ANGRUA020	ANGRUA100	ANSR40
335,00 € 	350,00 € 	615,00 € 	1.075,00 € 	559,00 € 
ANTNA20	ANWIND	ANWL1	ANWL2, ANWL2A	EM281

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

835,00 €



EM281AC

150,00 €



EM281C

AN002A	Termoanemómetro digital GIS "HP-816", rangos: velocidad 0,3-30 m/s, temperatura -10+45°C(14-113° F), precisión: velocidad +- 5%, temperatura +- 2°C, resolución: velocidad 0,1 m/s, temperatura 0,2° C	59,00 €	D
AN004	Anemómetro Kestrel con higrómetro integrado y termómetro, velocidades en m/s, pies/m, Km/h,mp/h, nudos, beaufort, rango velocidad 0,3-41 m/s, precisión +-3%, temperatura -15+50° c, precisión +-1°C, higrómetro 0-100% Hr, precisión +-3% Hr, incluye cálculo del punto de rocío.	299,00 €	C
AN005	Anemómetro DEUTA de cazoletas con freno y adaptador a trípode, con pulsador para fijar lecturas. Rango 0-120 Km/h, 0-12 Beaufort, 0-35 m/s, 0-70 Nudos, precisión +- 5%	249,10 €	B
AN006	Anemómetro digital SKYWATCH "ATMOS", de cazoletas multidirecciones (no es necesario apuntar directamente al viento) con 5 unidades de medida: km/h, mph, nudos, m/s y fps, con termómetro en C° y °F e Higrómetro en %, incluye cálculo de sensación térmica y punto de rocío, con rosca para trípode. Especial para trabajos agrícolas. Velocidad del viento: 2 a 150 km/h. Temperatura: 0,1°, rango -20° a 70° C, Humedad: 2 a 100% HR	165,00 €	Z
AN008	Anemómetro de cazoletas en plástico resistente. Escalas; Beaufort, m/s. Dimensiones: diámetro x altura: 19 x 28 cm (especial para educación)	75,00 €	C
AN008A	Veleta fabricada en plástico resistente con los 4 puntos cardinales (se monta con el anemómetro AN008).	45,00 €	C
AN009	Anemómetro Digital de cazoleta SKYWATCH METEOS 1, con termómetro y soporte para trípode. Velocidad del viento en nudos (Knots), Km/h, mph, m/s. Temperatura actual y máxima y mínima, con tapa de protección,rangos -30+70°C, 0,56-41,67m/s , autonomía para 36 horas de funcionamiento.	95,00 €	Z
AN010	Anemómetro digital de cazoletas rango 0,9-35,0 m/s, resolución 0,1 m/s, precisión +-2% unidades: m/s, ft/min y km/h, mph, nudos, memoria min-max	195,00 €	A
AN014	Anemómetro digital y termómetro,velocidad del viento 0,2 a 30 m/s (144 km/h), unidades en km/h, m/s, mph, knots (nudos) y Beaufort, temperatura y punto de rocío, incluye batería .	62,90 €	C
AN015	Anemómetro skywatch xplorer 1 digital, medidas en km/h, m/s nudos, mph y fps, velocidad máxima e instantánea en pantalla.	45,00 €	Z
AN016	Anemómetro skywatch xplorer 2 digital, unidades km/h, m/s, nudos, mphy fps, velocidad máxima e instantánea en pantalla, medida de temperatura, rango -40 + 80°C, incluye cálculo de sensación térmica	55,00 €	Z
AN017	Anemómetro skywatch xplorer 3 digital, medidas en km/h, m/s, nudos mphy y fps, velocidad máxima e instantánea en pantalla, medida de tempertura -40 + 80 ° C, incluye: cálculo de sensación térmica y brújula electrónica	80,00 €	Z
AN018	Anemómetro skywatch xplorer 4 digital, medidas en km/h, m/s, nudos, mphy fps, velocidad máxima e instantánea, medida de temperatura -40 + 80 ° C, incluye: cálculo de sensación térmica, brújula electrónica, barómetro para presión absoluta (500 a 1050 hpa) y presión relativa con calibración (500 a 1050 hpa), altímetro con calibración hasta 8000 m y pronóstico de tendencias, presión barométrica.	125,00 €	C
AN019	Anemómetro digital rueda alada, rango 0,4-30,0 m/s, precisión +-3%, otras unidades:ft/min, km/h, mph, nudos con memoria max-min	99,00 €	C
AN02	Anemómetro digital (caudalímetro), especial para trabajos Hidrológicos (velocidad del agua en ríos, canales de riego, etc), (medición de velocidad del viento, aire acondicionado, conductos etc), con sensor para medición de temperatura, se suministra completo con 2 hélices para medición en agua- aire, alargadera, conexión hélices a Display y estuche transporte	509,00 €	Z
AN021	Anemómetro digital de bolsillo de cazoletas multidireccional SKYWATCH EOLE 1, valores en km/h, mph, nudos, m/s, fps con valores instantáneos, medios, máximos, grafico de barras, reolución 0,1 hasta 199,9, para valores superiores resolución de 1, precisión +- 5%, rango 0,6-47 m/s, con rosca para trípode.	75,00 €	B
AN023	Anemómetro digital SKYWATCH WWS con pantalla, sensor de velocidad con 15 m de cable y turbina. Selección valores en km/h, mph, Knots, m/s, fps. Rango de 5 a 255 km/h, resolución 1, precisión +/-3% (consulte otras opciones)	315,00 €	Z
AN023A	AN023 KIT WWS resistente al agua con la interfaz de alarma externa, incluyendo: la pantalla con la interfaz de alarma externa en una caja estanca IP 66, fuente de alimentación de 12 VDC, el sensor de viento con cable de 15 metros y la hélice del viento	690,00 €	Z

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

AN023E	Anemómetro digital SKYWATCH WWS con pantalla, sensor de velocidad con 15 m de cable y turbina. Selección valores en km/h, mph, Knots, m/s, fps. Rango de 5 a 255 km/h, resolución 1, precisión +/-3% con la interfaz de alarma externa.	409,00 €	Z
AN025	Anemómetro (sonda para lectura de velocidad y dirección del viento) consta de anemómetro de cazoletas y veleta instalado en brazo de aluminio con soporte de montaje para pared ó mastil (no incluido), incluye transmisor para salida estándar 4-20mA y cable con conector RJ11, rango anemómetro 0-160Km/h, precisión +5%.	449,00 €	Z
AN025SOF	Software de configuración para convertidor 4-20 mA, para AN025, Software en ingles.	75,00 €	Z
AN025U	Anemómetro ultrasónico de 2 ejes que mide la velocidad y dirección del viento. Está especialmente diseñado para reemplazar directamente al anemómetro estándar de cazoletas de una Davis VP2 sin necesidad de utilizar ningún otro componente o transmisor a parte de la fuente de alimentación. Con 10 metros de cable	1.595,00 €	Z
AN026	Anemómetro 0-40 m/s con sistema pendular para grúas móviles con cable de 20 metros, salida 4-20 mA	1.120,00 €	Z
AN029A	Medidor de velocidad (SPEDOMETER)para embarcaciones, tipo reloj, sin cables, incluye soporte, cinta para muñeca.	191,00 €	Z
AN02A	Unidad Display SPEED	196,00 €	Z
AN02B	Caña 3 secciones, con sensor de temperatura y conexión para hélice(incluye cable para Display)SPEED	195,00 €	Z
AN02C	Caña corta de 10 cm, con sensor de temperatura y conexión para hélice SPEED	85,00 €	Z
AN02D	Hélice para velocidad de aire, diámetro 25 mm, SPEED	45,00 €	Z
AN02E	Hélice para la velocidad del aire, diámetro 12mm SPEED.	39,00 €	Z
AN02F	Helice para agua, diámetro 60 mm SPEED	39,00 €	Z
AN02G	Hélice para velocidad de agua, incluye cable de 15m.(este elemento no cabe en la caja de transporte) SPEED	260,00 €	Z
AN02H	Caja de transporte, para equipo medida, velocidad de líquidos.	55,00 €	Z
AN030A	Anemómetro de precisión +- 0,5% del valor para medición de velocidad de aire o líquidos(p.eje en ríos) y medición de temperatura con sonda, rango -50+ 350°C, precisión +- 0,1 °C, rango velocidad aire con sondas 0,7-40 m/s, precisión + 0,5%,rango velocidad en líquidos con sonda 0,02-5m/s, precisión +- 0,5%, con interface RS232.(opcional, software con cable PC y sondas aire o líquido).	485,00 €	Z
AN030B	Software y cable conexión a PC para AN030a	199,95 €	Z
AN030C	Sonda con cable de 1 m para corriente aire para AN030A, rango 0,7-40 m/s	585,00 €	Z
AN030D	Sonda con cable de 1m para corrientes en líquidos para AN030A, rango 0,02-5 m/s	535,00 €	Z
AN030E	Sonda de temperatura de inmersión para AN030A, rango -50+350°C, longitud de cable 1 m.	122,50 €	Z
AN030F	Alargador telescópico(30cm-1,0m) para sondas de AN030A	165,00 €	Z
AN030G	Certificado de calibración ISO9000 para AN030 a	259,00 €	Z
AN040	La veleta registra la dirección actual del viento y la convierte en una señal de salida lineal a través de un mecanismo libre de contacto. El sensor está diseñado para resistir tormentas y condiciones meteorológicas adversas. Salida 4-20 mA. Calefactor interno. Construcción en aluminio. Para montar en mastil (no incluido). Cable no incluido	805,00 €	Z
AN040A	Veleta para registrar la dirección actual del viento y la convierte en una señal de salida lineal a través de un mecanismo libre de contacto. El sensor está diseñado para resistir tormentas y condiciones meteorológicas adversas. En aluminio y cuerpo termoplástico ultrarresistente, salida 4-20 mA. Para montar sobre mastil (no incluido). Cable no incluido	640,00 €	Z
AN041	Anemómetro registrador de la velocidad actual del viento y la convierte en una señal de salida lineal a través de un mecanismo libre de contacto. El sensor está diseñado para resistir tormentas y condiciones meteorológicas adversas. Con calefactor interno. 0-40m/s. Salida 4-20 mA. Construcción en Aluminio. Para montar en Mastil (no incluido). Cable no incluido	690,00 €	Z
AN041A	Anemómetro registrador de la velocidad actual del viento y la convierte en una señal de salida lineal a través de un mecanismo libre de contacto. El sensor está diseñado para resistir tormentas y condiciones meteorológicas adversas. 0-40m/s. Salida 4-20 mA. Construcción en Aluminio y cuerpo en termoplastico ultrarresistente. Para montar en Mastil (no incluido). Cable no incluido	560,00 €	Z
AN041B	Anemómetro registrador de la velocidad actual del viento y la convierte en una señal de salida lineal a través de un mecanismo libre de contacto. El sensor está diseñado para resistir tormentas y condiciones meteorológicas adversas. 0-50m/s. Salida 4-20 mA. Construcción en Aluminio y cuerpo en termoplastico ultrarresistente. Para montar en Mastil (no incluido). Cable no incluido	690,00 €	Z
AN041C5	Anemómetro registrador de la velocidad actual del viento y la convierte en una señal de salida lineal a través de un mecanismo libre de contacto. El sensor está diseñado para resistir tormentas y condiciones meteorológicas adversas. Con calefactor interno. 0-50m/s. Salida 4-20 mA. Construcción en Aluminio. Para montar en Mastil (no incluido). Cable no incluido	805,00 €	Z
AN043	Anemómetro ultrasónico 2 ejes, 0-40/75 m/s (a elegir), calefactado, salida Rs-422/485. Resolución 0,01 m/s, 0,1°	3.170,00 €	Z
AN043A	Anemómetro ultrasónico 2 ejes, 0-40/75 m/s (a elegir), calefactado, salida 0/4-20mA, Rs-422/485. Resolución 0,01 m/s, 0,1°	3.295,00 €	Z

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

AN043B	Anemómetro ultrasónico 2 ejes, 0-40/75 m/s (a elegir), calefactado, salida 0/1-10 VDC, Rs-422/485. Resolución 0,01 m/s, 0,1°	3.295,00 €	Z
AN043C	Calefactor extra para equipos AN043, para calentar todo el cuerpo	525,00 €	Z
AN044A	Anemómetro fabricado en aluminio y plástico de alta resistencia con salida 4-20 mA, rango 0,4-50m/s resolución 0,1 m/s, precisión 1%, voltaje de alimentación 12-30VDC. Cable no incluido	360,00 €	B
AN044AC	Anemómetro calefactado fabricado en aluminio y plástico de alta resistencia con salida 4-20 mA, rango 0,4-50m/s resolución 0,1 m/s, precisión 1%, voltaje de alimentación 24VDC. Cable no incluido	480,00 €	B
AN044V	Veleta fabricado en aluminio y plástico de alta resistencia con salida 4-20 mA, rango 0-360° resolución 22,5°, precisión +/-2,5°, voltaje de alimentación 12-30VDC. Cable no incluido	360,00 €	B
AN044VC	Veleta calefactado fabricado en aluminio y plástico de alta resistencia con salida 4-20 mA, rango 0-360° resolución 22,5°, precisión +/-2,5°, voltaje de alimentación 24VDC. Cable no incluido	480,00 €	B
AN045	Veleta de aluminio con salida 4-20mA, con Rango: 0° a 360°, Resolución: 22,5° y Precisión: ±5°. Voltaje de alimentación: 12 a 30 VDC, Consumo: 20 mA (máx.) y Señal de salida: 4 a 20 mA. Cable de 5m no incluido	220,00 €	Z
AN046	Anemómetro de aluminio con salida 4-20mA, con rango: 0,5 a 50 m/s, Resolución: 0,1 m/s y Precisión: ±3%. Voltaje de alimentación: 12 a 30 VDC, Consumo: 20 mA (máx.) y Señal de salida: 4 a 20 mA. Cable de 5 metros no incluidos	220,00 €	Z
AN046C	Cable de 5 metros para AN046 o AN045	62,10 €	
AN050FW	Estación meteorológica Bluetooth® con velocidad y dirección del viento, temperatura, humedad, presión barométrica, seguimiento y registro de datos con función de alarma. Portátil resistente diseñada para un despliegue rápido. Ha sido desarrollado por y para profesionales que necesitan realizar mediciones y documentar las condiciones climáticas locales, por ejemplo, brigadas de bomberos, respuesta a incidentes, policía, exhibiciones al aire libre, operadores de escenarios, compañías de construcción y agricultura.	770,00 €	Z
AN060	Anemómetro para la velocidad del viento 0-50 m/s, diseño de péndulo con cazoletas viento rígida Unidad de medida sujetos a control del sistema: magnético. Suministro: 18-36V DC. Salida: 4-20 mA a 600 Ohm máx de 3 sistema de cable de conexión eléctrica a través de longitud de cable de 1,5 m (el doble de detección) 4 plug polo.	875,00 €	Z
AN101A	Anemómetro con adquirente de datos es un sistema completo para medir la velocidad del viento. El datalogger permite registrar velocidades máximas de hasta 100mph y la resolución es de 0.085mph cada 10 segundos. Permite registrar hasta 500000 muestras y dispone de dos LEDs para indicar el estado del datalogger. Rango 0,78-45m/s, 2.8-160 km/h. Vida útil de la batería: Aproximadamente 10 años si se expone a una temperatura de 25 °C y con una frecuencia de muestreo de 1-10 segundos. Interface de comunicación a PC para descarga de datos incluido	487,10 €	Z
AN110	Anemómetro portátil de rueda Alada, 0-30 m/s :-1%,+ 1 dígito lectura, indicado para mediciones en condiciones de aire de todo tipo (aire acondicionado, salida de humos, extractores, etc)	545,00 €	Z
AN111	Anemómetro de rueda alada para medición de velocidad del aire y caudal volumétrico, rangos:0,25-30m/s(velocidad),0,002-2.700 M3/s(caudal) programable para secciones transversales 0,004-90 m2, precisión +- 1% + 1 dígito, incluye 2 conos(redondo de diámetro 180 mm) y rectangular(235x285 mm), se suministra con certificado de calibración ISO 9000 y bolsa de transporte	1.259,00 €	C
AN112A	Termoanemómetro digital de rueda Alada "Airflow", rango 0,25 - 30m/s, precisión +- 1%, rango temp. 0-60°C, precisión +- 0,5°C (incluye certificado calibración)	516,30 €	A
AN112B	Cono cilíndrico para el equipo AN112A, tamaño 180mm, para conductos	272,20 €	Z
AN112C	Cono rectangular para el equipo AN112A, tamaño 285 mm x 235 mm, para conductos	320,00 €	Z
AN113	Termoanemómetro digital de rueda alada "Airflow", rango velocidad 0,25-30 m/s, precisión +-1%, rango temperatura 0-60°C, precisión +-0,5°C, con data logger para 12.700 lecturas, incluye certificado de calibración	863,90 €	A
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	1.310,60 €	B
AN1200CAJA	Caja hermetica para AN1200KIT2	105,00 €	Z
AN1200KIT2	WWS KIT con la interfaz de alarma externa, incluyendo: pantalla con interfaz de alarma externa, sensor con cable de 5 metros y una hélice de viento, con con 4 umbrales de advertencia programable (2 min y max 2).	235,00 €	Z

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

AN120B	Termoanemómetro Airflow (velocidad del aire, temperatura, caudal, humedad relativa, bulbo húmedo, punto de rocío, presión diferencial y presión barométrica), sin sondas (las sondas opcionales se solicitan aparte) 230-1000 mm y certificado de calibración.	1.310,60 €	Z
AN120N	Sonda de rueda alada diámetro 35 mm par velocidad aire y temperatura(0-15 m/s y 0-60 °C)	558,00 €	Z
AN120P	Sonda rígida telescópica de hilo caliente(velocidad aire, temperatura y humedad relativa), 0-50 m/s, 10+60°C, 5-95% HR	931,50 €	Z
AN120Q	Sonda articulada telescópica de hilo caliente(velocidad aire, temperatura y humedad relativa). Temperatura -10a 60°C, precisión +/-0,3°C. Humedad 5 a 95% HR, precisión +/-3% HR. Velocidad 0-50m/s, precisión +/-3%	1.054,60 €	Z
AN120R	Sonda rígida de contacto tipo k, para temperatura (-40+650°C)	208,50 €	Z
AN120S	Sonda rígida de contacto tipo k, para temperatura (-40+870°C)	206,60 €	Z
AN120T	Sonda de rueda alada, diámetro 100 mm, para velocidad del aire y temperatura (0,25-30 m/s y 0-60°C)	596,80 €	Z
AN120V	Sonda IAQ para temperatura, humedad y CO2 (0-50°C, 5-95% HR y 0-5000 ppm CO2)	1.680,00 €	A
AN120W	Sonda IAQ para temperatura, humedad, CO2 y CO (0-50°C, 5-95%HR, 0-5000 ppmCO2, 0-5000ppmCO)	2.153,20 €	A
AN120X	Sonda IAQ para medir temperatura, humedad, CO2 y CO Rango: 0-50°C / 5-95% HR/ 0-5000ppm (CO2) / 0-500ppm (CO).Resolución: 0,1°C/ 0,1% HR/ 0,1ppm (CO2) / 0,1ppm (CO).Precisión: ±0,6°C / ±3% HR / ±3% (CO2) / ±3% (CO)	2.698,80 €	
AN120X1	Como el modelo AN120X sin humedad relativa y CO2	3.602,20 €	A
AN120Y	Alta concentración VOC (ppm) y Temperatura, humedad y CO2 Rango: 10 - 2.000 ppm /-10+60°C / 5-95% HR/ 0-5000 ppm Resolución: hasta 10 ppm. 0.1°C. 0.1%HR. 0.1 ppm CO2 Precisión: ±0,5°C /3%HR / 50ppm (CO2) o ±3% lectura	3.790,10 €	A
AN120Y1	Como el modelo AN120Y sin humedad relativa y CO2	4.241,20 €	A
AN12100KIT2	WWS KIT con la interfaz de alarma externa, incluyendo: pantalla con interfaz de alarma externa, sensor con cable de 5 metros y una hélice de viento	286,00 €	Z
AN14521	Veleta PROFESSIONAL de Lambrecht con salida 4 -20mA, rango de medición de 0-360°, precisión +-1°, resolución <1°, Tensión de alimentación con electr. Calefacción controlada del eje • 18W • 24 VDC (20 ... 28 VDC) • máx. 800 mA, cable no incluido	650,00 €	B
AN14522	Anemómetro PROFESSIONAL de Lambrecht con salida 4-20mA, rango de medición de 0,3-75 m/s, precisión <±1%FS...50m/s, resolución <0,1m/s, Tensión de alimentación con electr. Calefacción controlada del eje • 18W • 24 VDC (20 ... 28 VDC) • máx. 800 mA, cable no incluido	625,00 €	B
AN14564	Veleta BASIC de Lambrecht con salida 0 ... 5 V, rango de medición de 0-360°, precisión +-5°, resolución +-3°, 24 VDC (6 ... 28 VDC), cable no incluido	275,00 €	B
AN14565	Veleta ECONOMY de Lambrecht con salida 0-20 o 4-20 mA, rango de medición de 0-360°, precisión +-3,6°, resolución +-2,5°, 10 ... 30 VCC para transductor interno • calefacción 24 VDC / 600 mA • electro. revisado, cable no incluido	775,00 €	B
AN14567	Veleta INDUSTRY de Lambrecht con salida 4-20mA, rango de medición de 0-360°, precisión +-2°, resolución +-2°, tensión alimentación 24 (20..28) VDC, máx. 800 mA, Electr. Calefacción controlada, 18 W, con 12 metros de cable	450,00 €	B
AN14572	Sensor anemómetro de Lambrecht de cazoletas, Elemento de medida: Rotor de 3 copas con generador DC. Rango de medida: 0...35 m/s ; precisión: +/- 2% FE. Resolución: 0,1 m/s ; Temperatura : -35...+70 °C, Salida: (0.....1 mA ó 02 V) = 0...35 m/s, Incluye 5 m de cable	586,07 €	C
AN14574	Anemómetro BASIC de Lambrecht con salida 0-192Hz, rango de medición de 0,7-50 m/s, precisión <+-2%FS, resolución 0,26m/s, Velocidad del viento: 24 VDC (4,7 ... 28 VDC), cable no incluido	245,00 €	B
AN14575	Anemómetro ECONOMY de Lambrecht con salida 0-20 o 4-20 mA, rango de medición de 0,7-35 m/s, precisión <+-2%FS, resolución 0,1m/s, tensión alimentación 10 ... 30 VCC para transductor interno • calefacción 24 VDC / 600 mA • electro. revisado, cable no incluido	575,00 €	B
AN14577	Anemómetro INDUSTRY de Lambrecht con salida 4-20mA, rango de medición de 0,7-50 m/s, precisión +-2%, resolución <0,02m/s, tensión alimentación 24 (20..28) VDC, máx. 800 mA, Electr. Calefacción controlada, 18 W, con 12 metros de cable	475,00 €	B
AN1467	Sensor de cazoletas Lambrecht, rango velocidad 0-35 m/s, precisión +/-2%Fs, resolución 0,1 m/s, temperatura funcionamiento -35+70°C, salida 0-4 mA, carcasa aluminio. Peso 1,6kg. Dimensiones rotor 280mm de diámetro.	1.398,24 €	Z
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.	450,00 €	C
AN149A	Calibración y certificado ISO 9000 para AN149	195,00 €	C
AN152	Mini termoanemómetro digital portátil de rueda alada, diámetro 25 mm, rango velocidad 0,4 - 20 m/s, precisión +- 5 %, temperatura -15+50°C, precisión +- 1°C, selección: pies/minuto, nudos/hora, km/hora, millas/hora, incluye funda.	89,90 €	A

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

AN153	Anemómetro BRUNTON"ADC PRO"-Termómetro-Higrómetro-Calendar- 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%.	279,00 €	B
AN154	Anemómetro BRUNTON "ADC SUMMIT"-Termómetro-Calendar-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.	199,00 €	B
AN155	Anemómetro BRUNTON"ADC-WIND" Termómetro, Brújula, Reloj, Calendar, Cronómetro, sensación de frío con histórico de temperatura de 24 horas.	99,00 €	B
AN156	Adaptador"ADC IR" infrarrojos y Software para AN153(ADC-PRO) Y AN154 (ADC-SUMMIT).	65,00 €	B
AN16430	Sensor medidor de dirección y velocidad de viento, temperatura ambiente, presión barométrica y humedad relativa. (principio de medición estático-térmica) -Con dispositivo de calentamiento incorporado -Rangos de medida: Velocidad del viento: 0.1 ... 85 m / s Dirección del viento: 0 ... 360 grados; Temperatura del aire: -40 ... +70 ° C Rel.hum 0 ... 100% Presión barométrica: 600 ... 1100 hPa Punto de rocío: -40 ... +70 ° C (calculado) -Señal de salida: RS422 (hablador) / NMEA0183w Fuente de alimentación (Sensor): 20 ... 28 V DC/60 Watts (calentador): 24V DC/70 Watts -Temperatura de funcionamiento: -40 ... +70 ° C	5.026,40 €	Z
AN181	Equipo de medición velocidad de aire en difusores, rejillas etc, detección de velocidad (0,125-25 m/s), volumen (42-4250 m3/h), temperatura (4,4 - 60°C), memoria para 1.000 lecturas con certificado de calibración. Con campana de 610x610mm, accesorios para montaje y maleta de transporte. Opcionalmente se suministran campanas de diferentes medidas y conos de adaptación a rejillas normalizadas.	3.339,00 €	Z
AN181A	Campana para AN181 de 305x1525	441,00 €	A
AN181B	Campana para AN181 de 610x1220	441,00 €	A
AN181C	Campana para AN181 de 915x915	441,00 €	A
AN181D	Campana para AN181 de 305x1220	295,00 €	A
AN186	Anemómetro Lambrecht de rueda alada para medición directa de velocidad de corrientes de aire laminares en conductos, tuberías, túneles etc, rango:0-20 m/s, velocidad de arraque:0,1 m/s, temperatura de trabajo: -25+100° c, salida 300 impulsos a 10m/seg.	750,00 €	C
AN186A	Anemómetro Lambrecht de rueda alada para medición directa de velocidad de corrientes de aire laminares en conductos, tuberías, túneles etc, rango:0-20 m/s, velocidad de arraque:0,1 m/s, temperatura de trabajo: -30+60° c, salida 2x170 Hz +/-4 Hz a 20 m/s. Con 2 switch inductivos de proximidad	1.350,00 €	C
AN186B	Anemómetro Lambrecht de rueda alada, para medición directa de velocidad de corriente de aire laminares en conductos, tuberías, tundas etc, rango: 0-20 m/s, velocidad de arranque:0,5 m/s, temperatura de trabajo:-30+60° C., (0-4mA, 0 a 20m con RA = 105OHM)	699,00 €	C
AN190	Anemómetro digital Delta para medición de velocidad y caudal de aire y temperatura, conexión a PC con salida RS232, (1 entrada para sonda), incluye software y maleta transporte(las sondas opcionales se solicitan por separado)	470,40 €	C
AN190A	Anemómetro digital Delta para medidor de velocidad, caudal y temperatura(1 entrada para sonda), incluye maleta transporte(las sondas no estan incluidas, solicitar por separado)	399,90 €	C
AN190DAP47 1S2	Sensor de velocidad y temperatura (sonda de hilo caliente), rango 0-5 m/s y -30+130°C, cable 2m	577,10 €	Z
AN190DAP47 1S3	Sonda extensible de hilo caliente, rango 0-40 m/s, con cable 2 m	605,20 €	Z
AN190DAP47 1S4	Sensor de velocidad y temperatura (sonda de hilo caliente) para AN192, rangos de velocidad 0-40 m/s y de temperatura -30+110°C	659,20 €	Z
AN190DAP47 2S1	Sensor de velocidad y temperatura (sonda de rueda alada, diámetro 100mm), rango 0,4-30 m/s y -25+80°C, cable 2m	538,20 €	Z
AN190DAP47 2S2	Sensor de velocidad (sonda de rueda alada, diámetro 60mm), rango 0,25-20 m/s, cable 2 m	478,10 €	Z
AN190DAP47 2S4H	Sensor de rueda alada, diámetro 16mm, velocidad 10-50 m/s, con cable 2m	556,30 €	Z

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

AN190DAP47 2S4HT	Sensor de rueda alada, diámetro 16 mm, velocidad 10-50 m/s, temperatura de -30+120°C, con sensor termopar tipo k, cable 2 m	577,10 €	Z
AN191	Termoanemómetro digital Airflow, para velocidad del aire y temperatura (0-20 m/s, -10+60° C), resolución 0,01 m/s y 0,1°C, precisión velocidad +-5%, temperatura +-0,3°C, con sonda rígida telescópica y certificado calibración	764,40 €	Z
AN191A	Termoanemómetro digital Airflow para velocidad del aire, temperatura y caudal (previa introducción de la sección), rangos velocidad: 0-30 m/s, temperatura -10+60°C, resolución 0,01 m/s y 0,1°C, precisión: velocidad +-3%lectura, temperatura +-0,3°C con data logger para 12.700 lecturas, sonda rígida telescópica (194mm-1000mm),cable de 1 metro y certificado de calibración.	1.117,70 €	A
AN191C	Termoanemómetro digital Airflow para medir velocidad del aire, temperatura, caudal (previa introducción de la sección), humedad relativa, bulbo húmedo y punto de rocío, rangos: velocidad 0-30 m/s, temperatura-10+60°C, resolución 0,01 m/s y 0,1°C, precisión: velocidad +/-3%, temperatura +/-0,3°C, rango humedad 5-95%, 0,1%HR, +/-3% HR, rango bulbo húmedo, 5-60°C/0,1°C, rango punto de rocío -15 +49°C/0,1°C, con data logger para 12.700 lecturas, sonda rígida, con certificado calibración.	1.507,30 €	Z
AN2003	Anemómetro de ultrasonidos de 3 ejes, mide velocidad y dirección del viento, velocidad del sonido y temperatura sonora, además permite la medida de la temperatura y humedad relativa del aire y la presión barométrica. Temperatura rango -40+60°C, resolución 0,1°C. Humedad relativas: 0%-100% Hr, 0,1%. Presión: 800-1100 mbar, 0,1 mbar. Velocidad del viento: 0-60 m/s, 0,01m/s. Dirección del viento: 0°-360°, 0,1°. Velocidad del sonido: 300-380 m/s, 0,01 m/s. Temperatura sonora: -40+60°C, 0,1°C. Dataloger no incluido.	4.118,10 €	Z
AN250	Anemómetro digital térmico AIRFLOW para medir la velocidad y temperatura del aire, de 8 m/m y 1 m de cable, rango con sonda, anemómetro 0-20 m/s: +-3% +-1 dígito, rango termómetro 0-80 °C: +- 1° C.	685,00 €	C
AN251	Termoanemómetro térmico digital portátil AIRFLOW, con medición de caudal rango 0-2700m3/S. Rangos (0-30m/s):0,01m/s y(0+80°C):0,1°C. Precisiones: velocidad +/-3% +- 1 dígito y temperatura +/-1°C Sonda con cable de 1m ,medición de volumen introduciendo área.	975,00 €	C
AN252	Termoanemómetro digital portátil AIRFLOW con memoria e iluminación Rangos seleccionables.0-2m/s,0-15m/s,0-30m/s.Resolución 0,01m/s precisión +/-2%+- 1 dígito. Rango temperatura 0+80°C resolución 0,01°C precisión +/-1°C	1.425,00 €	B
AN253	Termoanemómetro digital portátil AIRFLOW con sonda térmica telescópica flexible. Rangos(0-30 m/s):0,01 m/s y (0+80°C):0,1°C. Precisiones: velocidad +-3% +- 1 dígito, temperatura +-1°C, sonda térmica flexible con cable de 1,5 m, medición de volumen introduciendo el área.	957,00 €	B
AN253A	Calibración de laboratorio con certificado ISO9000 para AN250 -251-253	160,00 €	A
AN260	Anemómetro digital portátil de precisión(2 sondas opcionles a elegir) sonda 275, rango 0,2 a 40 m/s, sonda 100, rango 0,3 a 35 m/s, precisión +- 1% lectura, resolución 0,01 m/s, incluye 1 sonda, tubo prolongación, cable prolongación maletín transporte.	1.327,33 €	Z
AN270A	Calibración de laboratorio y certificado ISO 9000 para AN270	160,00 €	A
AN271A	Equipo de calibración para recalibrar la humedad relativa de AN271	85,00 €	A
AN271B	Software, interface y cable conexión a PC para AN271	195,00 €	A
AN271C	Certificado de calibración ISO 9000 de AN271	195,00 €	A
AN299	Termoanemómetro ALNOR de rueda alada con obtención de volumen de aire, rango velocidad 0,25-30m/s, precisión +-1%, temp. 0-60°C, precisión +-1°C, volumen 1-999999 m3/hr.	429,00 €	Z
AN302	Termoanemómetro ALNOR rango 0-20m/s, resolución 0,01m/s, precisión +-0,025m/s, rango de temperatura 0-200°C:0,1°C, precisión +-0,5°C.	495,00 €	C
AN303	Termoanemómetro ALNOR rango 0-30m/s, precisión +-0,015m/s, temp.-18+93°C, precisión +- 0,5°C con obtención de caudal.	775,00 €	Z
AN303A	Termoanemómetro ALNOR rango 0-30m/s, precisión +-0,015m/s, temp. -18+93°C, precisión +- 0,5°C con obtención de caudal y sonda articulada.	899,00 €	Z
AN304	Termoanemómetro - Higrómetro ALNOR con medición de volumen de caudal de aire, rango velocidad 0-30m/s, precisión +- 0,015m/s, temperatura -10+60°C, precisión +-0,5°C, humedad 0-95% Hr precisión +-3%	995,00 €	Z
AN304A	Termoanemómetro - Higrómetro ALNOR con medición de volumen de caudal de aire, rango velocidad 0-30m/s, precisión +- 0,015m/s, temperatura -10+60°C, precisión +-0,5°C, humedad 0-95% Hr precisión +-3%, con sonda articulada.	1.165,00 €	Z
AN3141	Anemómetro de bolsillo, velocidad 0,8-72Km/h, precisión +-5% y temperatura 0-50°C, precisión +- 0,6°C	102,30 €	B
AN3145	Anemómetro de bolsillo, termómetro y medidor de humedad relativa. Rangos: Velocidad viento: 1,8 a 100,6 Km/h, precisión +- 3%, Temperatura: -15°C a +50°C, precisión +- 1,0°C, Humedad Relativa: 10 a 95% HR, precisión +-5%	271,60 €	B
AN350	Anemómetro Davis de cazoletas y veleta, rango 0-78m/s, 0-280Km/h, 0-175 mph, 0-150 Knots, resolución 0,1m/s, 1Km/h, 1Knot, 1mph, precisión +- 5%	205,00 €	Z
AN400A	Calibración y certificado ISO para AN400	195,00 €	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

AN401	Termoanemómetro, para medición de velocidad y temperatura del aire con cálculo de volumen de corriente (cantidad de flujo) e interface RS232 para transmisión de datos a PC, rango velocidad:0,2 a 20 m/s, precisión:± 1% rango ó ±5% valor de medición, rango temperatura 0-50° c, precisión ±0,8° C, co memoria para 16.000 datos, incluye sonda temperatura con cable de 1,5 m, software y cable conexión a PC, baterías y maletín transporte.	499,00 €	A
AN401A	Calibración y certificado ISO para AN401	195,00 €	C
AN403	Termoanemómetro de alta resolución con sonda telescópica de 1 metro, cable USB y software para la transmisión en tiempo real. Rango 0,1-25 m/s, 0-50°C, resolución 0,01m/s, 0,1°C, selección de diferentes unidades,	225,00 €	B
AN44010	Sensor de viento salida 0-10 V de alta resistencia mecánica y gran flexibilidad. Señal de salida de tensión proporcional a la velocidad de viento. Velocidad 180 km/h. Incorpora rodamientos de acero inoxidable de alta calidad. Construido en plástico técnico de alta calidad.	179,00 €	Z
AN44420A	Sensor de viento salida analógica 4-20 mA de 180 km/h, de alta resistencia mecánica y gran flexibilidad. Robusto y duradero bajo condiciones extremas de uso. Rodamientos de alta calidad. No requiere mantenimiento. Viene con 4 metros de cable	179,00 €	Z
AN44420AC	Sensor de viento salida analógica 4-20 mA de 180 km/h, calefactado, de alta resistencia mecánica y gran flexibilidad. Conector M12. Robusto y duradero bajo condiciones extremas de uso. Rodamientos de alta calidad. No requiere mantenimiento. Viene con 25 metros de cable	605,00 €	A
AN44420BC	Sensor de viento salida analógica 4-20 mA de 120 km/h, calefactado, de alta resistencia mecánica y gran flexibilidad. Conector M12. Robusto y duradero bajo condiciones extremas de uso. Rodamientos de alta calidad. No requiere mantenimiento. Viene con 25 metros de cable	605,00 €	A
AN44420VE	Veleta con salida 4-20 mA y 2,5 metros de cable. Si la velocidad del viento es inferior o igual a 3 km/h., el ángulo será incierto. Rango de medida de 0-360°, Alimentación 12...30 Vdc (comun 24 Vdc), exactitud +/-3°	235,00 €	B
AN44PUL	Sensor de viento salida pulsos de alta resistencia mecánica y gran flexibilidad. Frecuencia proporcional a la velocidad de viento. Robusto y duradero bajo condiciones extremas de uso. Rodamientos de alta calidad. No requiere mantenimiento	120,00 €	Z
AN450	Anemómetro para medir la corriente de aire, el flujo volumétrico y la velocidad del viento. Sensor integrado para medir la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y calcular el punto de condensación. Puerto USB y software para PC para protocolización en tiempo real. Helices de 65 mm. Indicador de mín./máx. Función Hold (mantener valor): para mantener el valor medido actual en la pantalla. Entrada de 1/4" para trípode. Rango de 0,8 a 30 m/s, resolución 0,01m/s	145,00 €	B
AN5231	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad y dirección del viento. Componentes cartesianas U-V de velocidad del viento, 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.	1.840,50 €	Z
AN5232	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento y presión barométrica. 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.	2.011,20 €	Z
AN5233	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento y radiación solar. 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.	2.065,00 €	Z
AN5234	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento, 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.	2.543,50 €	Z
AN5235	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento, temperatura y humedad relativa. 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.	2.180,50 €	Z
AN5236	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento, temperatura, humedad relativa y presión barométrica. 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.	3.122,00 €	Z
AN5237	Anemómetro ultrasónico estático de 2 ejes, para medir velocidad, dirección del viento, temperatura, humedad relativa y radiación solar. 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. CONSULTAR	0,00 €	Z
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.	2.083,10 €	Z
AN523A	Kit Trípode para la instalación de anemómetros serie AN523x en una base plana. Incluye trípode y mastil de 3m.	658,00 €	Z
AN523B	Cable de conexión con conector femenino 9-pin M23 por un lado, cables abiertos por el otro lado. 5m de longitud.	188,40 €	Z
AN523C	Cable de conexión con conector femenino 9-pin M23 por un lado, cables abiertos por el otro lado. 10m de longitud.	231,70 €	Z

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

AN523D	Kit de montajes de paneles solares de poste a Ø40-50mm. Acero inoxidable AISI 304. 1200x530x34mm. Valido para la serie AN523x. CONSULTAR	0,00 €	Z
AN523E	Paneles solares mono-cristalino 80W. Dimensiones 1200 x 530 x 34 mm. Modelo MD5000080 – CS EVOLUTION. Para anemómetros serie AN523x. CONSULTAR	0,00 €	Z
AN599	Termómetro anemómetro portátil con diámetro 100 mm sonda hélice (0,3 a 35 m/s y -20 a +80°C). Funciones: Velocidad de aire, temperatura, retención de lectura, cambio de unidades y apagado automático. Suministrado con certificado de ajuste y funda de transporte.	375,00 €	B
AN600	Termoanemómetro de hélice KIMO, rangos (0,3-35 m/s y -20+80°C), hélice 100 mm, precisión: velocidad +-3%, +-0,1 m/s, temperatura +-2% +-0,2°C, resolución: velocidad 0,01 m/s, temperatura 0,1 °C, dispone de retención de lectura y valores máximo - mínimo, incluye: sonda de hélice de 100 mm diámetro, maleta transporte y certificado de ajuste.	525,00 €	B
AN600A	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice con cable Ø 100 mm (0,3 a 35 m/s y 0 a +50°C). Pantalla 2 líneas. 2 metros de cable. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal, caudal con cono AN600A2, detección de la dirección de caudal, media automática, Hold, Min, Max, pantalla iluminada, cambio de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de calibración y maleta de transporte.	580,00 €	B
AN601	Termómetro anemómetro portátil con sonda de hilo caliente de diámetro 8 mm.,300m.long (0,15 a 30 m/s y 0 a+50°C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Velocidad aire,temperatura y caudal con conos de caudal, temperatura, media automática, Hold, Min, Max, pantalla iluminada y auto-apagado configurable. Suministrado con diámetro 8 mm. sonda hilo caliente de acero inoxidable, certificado de ajuste y funda de transporte.	515,00 €	B
AN601A	Termómetro anemómetro portátil con sonda de hilo caliente de diámetro 8 mm.,300m.long (0,15 a 30 m/s y 0 a+50°C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Velocidad aire,temperatura y caudal con conos de caudal, temperatura, media automática, Hold, Min, Max, pantalla iluminada y auto-apagado configurable. Suministrado con diámetro 8 mm. sonda hilo caliente de acero inoxidable, certificado de calibración y maleta de transporte.	600,00 €	B
AN611	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice con cable Ø 14 mm (0.8 a 25 m/s y 0 a 50 °C). Pantalla 2 líneas. 2 metros de cable. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal en conducto, caudal con conos, media automática, Hold, mínimo, máximo, pantalla iluminada, selección de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de ajuste y estuche de transporte.	410,00 €	Z
AN611A	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice con cable Ø 14 mm (0.8 a 25 m/s y 0 a 50 °C). Pantalla 2 líneas. 2 metros de cable. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal en conducto, caudal con conos, media automática, Hold, mínimo, máximo, pantalla iluminada, selección de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de calibración y maleta de transporte.	605,00 €	Z
AN615	Termómetro anemómetro portátil con sonda de hilo caliente telescópica de diámetro Ø 8 mm, longitud 1 m, graduada, giro 90°, longitud cable 2 m, (0.15 a 30 m/s y 0 a +50°C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Velocidad aire,temperatura y caudal con conos de caudal, temperatura, media automática, Hold, Min, Max, pantalla iluminada y auto-apagado configurable. Suministrado con diámetro 8 mm. sonda hilo caliente de acero inoxidable, certificado de ajuste y funda de transporte.	625,00 €	B
AN615A	Termómetro anemómetro portátil con sonda de hilo caliente telescópica de diámetro Ø 8 mm, longitud 1 m, graduada, giro 90°, longitud cable 2 m, (0.15 a 30 m/s y 0 a +50°C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Velocidad aire,temperatura y caudal con conos de caudal, temperatura, media automática, Hold, Min, Max, pantalla iluminada y auto-apagado configurable. Suministrado con diámetro 8 mm. sonda hilo caliente de acero inoxidable, certificado de calibración y maleta de transporte.	725,00 €	B
AN617	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice con cable Ø 70 mm (0.4 a 35 m/s y 0 a 50 °C). Pantalla 2 líneas. 2 metros de cable. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal, detección de la dirección de caudal, media automática, Hold, mínimo, máximo, pantalla iluminada, selección de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de ajuste y estuche de transporte.	475,00 €	Z
AN617A	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice con cable Ø 70 mm (0.4 a 35 m/s y 0 a 50 °C). Pantalla 2 líneas. 2 metros de cable. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal, detección de la dirección de caudal, media automática, Hold, mínimo, máximo, pantalla iluminada, selección de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de calibración y maleta de transporte.	575,00 €	Z
AN630	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice fija Ø 100 mm (0.3 a 35 m/s y 0 a 50 °C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal, caudal con cono K25 y K85, detección de la dirección de caudal, media automática, Hold, mínimo, máximo, pantalla iluminada, selección de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de ajuste y estuche de transporte.	390,00 €	Z
AN630A	Termómetro anemómetro portátil sonda hélice fija Ø 100 mm (0.3 a 35 m/s y 0 a 50 °C). Pantalla 2 líneas. Funciones: Velocidad de aire, temperatura, caudal, caudal con cono K25 y K85, detección de la dirección de caudal, media automática, Hold, mínimo, máximo, pantalla iluminada, selección de unidades y apagado automático configurable. Suministrado con certificado de calibración y maleta de transporte.	490,00 €	Z
AN700	Termómetro anemómetro portátil con sonda de hilo caliente. Vaina de diámetro 8 mm, long. 300mm (0.15 a 30 m/s y 0 a +50°C). Pantalla de 1 línea. Funciones: Velocidad aire y temperatura, retención de lectura, cambio de unidades y apagado automático. Suministrado con sonda de hilo caliente diámetro 8 mm. de acero inoxidable, certificado de ajuste y funda de transporte.	375,00 €	B
AN800	Conjunto de veleta y anemómetro de cazoletas para caseta meteorológica y cuadro móvil (velocímetro analógico) tarado en km/h.	350,00 €	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

ANATEX	Sensor ultrasónico de velocidad y dirección del viento de 2 ejes de precisión. Velocidad del viento 0-75 m/s, dirección del viento de 0-359°. Aprobado por ATEX para zonas peligrosas. Perfecto para aplicaciones en alta mar. Los datos de velocidad y dirección de aire se suministran mediante un enlace bidireccional RS232 y el usuario puede configurar la salida para que ofrezca una variedad de formatos de comunicación, incluyendo una selección de unidades de medida y periodos medios	11.500,00 €	Z
ANDIS001	Display con entrada 4-20mA, que permite visualizar señales de proceso activas o pasivas, tanto en corriente como en tensión. Permite la gestión de hasta 2 alarma con un punto de disparo, histéresis y temporización. Ideal para leer sondas 4-20 o voltios	295,00 €	Z
ANDISP4-20	Display con entrada 4-20mA, que permite visualizar señales de proceso activas o pasivas, tanto en corriente como en tensión, monopolares y bipolares, provenientes de transmisores a 2 o 3 hilos. Incluye tensión de excitación para el transductor y función polímetro para poder verificar la señal presente en los bornes de entrada. El equipo es de tamaño reducido (72 x 36 x 106mm). Permite la gestión de hasta 1 alarma con un punto de disparo, histéresis y temporización y dispone de funciones incorporadas para linealización por tramos, posibilidad de fijar dígitos, indicación en saltos predefinidos y memoria de lecturas máxima y mínima. Ideal para ANWIND y AN041A	330,00 €	Z
ANDISP4-20A	Sistema de alarma de velocidad del viento con pantalla LED de 7 segmentos que se conecta a cualquier tipo de anemómetro con salida de 4 a 20 mA y permite monitorizar la velocidad del viento actual y establecer umbrales de alarma para valores máximos de ésta. La pantalla muestra la medida con dígitos de gran tamaño, tanto en metros por segundo como en escala Beaufort. Rango: 0 a 50 m/s y Resolución: 0,1 m/s. Voltaje de alimentación: 12 VDC, Consumo: 20 mA, Señal de entrada: 4 a 20 mA y Señal de salida: 2 x alarmas	265,00 €	Z
ANDISP4-20AS	Sirena con luz intermitente, 105 dB, 12 VDC, 1 Función para ANDISP4-20A y ANDISP4-20B para interior	50,00 €	Z
ANDISP4-20B	Sistema de alarma de velocidad del viento con pantalla LED de 7 segmentos muestra la velocidad del viento con dígitos de gran tamaño, en metros por segundo, mientras que la rosa de los vientos muestra la dirección del viento que se conecta a cualquier tipo de anemómetro y veleta con salida de 4 a 20 mA permite monitorizar la velocidad y dirección del viento actual, y establecer 2 umbrales de alarma para valores máximos de la velocidad del viento. Rango viento: 0 a 50 m/s y Resolución: 0,1 m/s. Rango dirección 0° a 360° y Resolución 22,5°. Voltaje de alimentación: 12 VDC, Consumo: 35 mA, Señal de entrada: 2 x 4 a 20 mA y Señal de salida: 2 x 4 a 20 mA, RS-485 y 2 x alarmas	387,00 €	Z
ANDISP4-20C	Sistema de Alarma de Velocidad del Viento Completo. Se conecta a cualquier tipo de anemómetro con salida de 4 a 20 mA y permite monitorizar la velocidad del viento actual y establecer 2 umbrales de alarma para valores máximos de ésta. Incluye la unidad display, caja estanca IP-65, luz de advertencia, sirena y fuente de alimentación.	1.095,00 €	Z
ANDISP420IA	Visualizador de velocidad y dirección de viento para instalación en exteriores con 2 relés de alarma. Posibilidad de conectar sensores de velocidad de viento con salida de frecuencia, o analógica de 4-20 mA. Con salida de alimentación para sensores. Alimentación 24 VDC	385,00 €	B
ANDISP420IB	Visualizador de velocidad y dirección de viento para instalación en exteriores con 2 relés de alarma. Posibilidad de conectar sensores de velocidad de viento con salida de frecuencia, o analógica de 4-20 mA. Con salida de alimentación para sensores. Alimentación 230 Vac	385,00 €	B
ANE100	Termoanemómetro con medición de flujo de aire. Rango 0,4-30m/s y -10+60°C.	225,00 €	B
ANE100A	Termoanemómetro con medición de flujo de aire con registrador de datos. Rango 0,3-45m/s y 0+45°C.	280,00 €	B
ANE113	Anemómetro de aspas metálicas que soportan temperaturas de hasta 80 °C y una velocidad del aire de 35 m/s. Muestra el flujo de aire (en MCM, metros cubicos/minuto) o la velocidad del aire mas temperatura. Hay tres modos de visualizacion del flujo de aire: valor instantaneo, media de hasta 20 puntos y valor de flujo de 2/3. Registro y recuperacion de max./min. Retencion de datos y apagado automatico. Interfaz para PC integrada Incluye sensor de aspas de metal que ofrece gran resistencia y durabilidad para alta temperatura, con cable de 120 cm, pila de 9 V, funda con pie y estuche duro.	615,00 €	B
ANE170	Termoanemómetro pequeño, con medidor de humedad y luz, perfecto para medidas rápidas de prevención del trabajo.	295,00 €	B
ANE200	Termoanemómetro de Hilo caliente, posibilidad de calculo de flujo del aire. Mide temperatura en termómetro integrado o de un sensor térmico termopar tipo K o J (opcional) conectado externamente. Los datos son guardados en una tarjeta SD para transferencia a una PC. Rango 0,2-50m/s y 0-50°C temperatura integrada. Resolución 0,01m/s y 0,1°C	745,00 €	B
ANE201	Termoanemómetro de Hilo caliente, muestra lecturas de velocidad y temperatura del aire, posibilidad de calculo volumétrico. Rango 0,2-17 m/s y 0-50°C. Resolución 0,1 m/s y 0,1°C	710,00 €	B
ANE202	Termoanemómetro de Hilo caliente, muestra y guarda lecturas de velocidad y temperatura del aire. Rango 0.2-20 m/s y 0-50°C, resolución 0.1 m/s y 0.1°C	585,00 €	B
ANE310	Termoanemómetro que puede mostrar y guardar lecturas del termómetro integrado en la helice 72mm o de un sensor térmico termopar tipo K o J externo conectado (sonda opcional). Los datos son guardados en una tarjeta SD en formato Excel para transferencia a una PC, guarda datos de fecha y hora. Almacena 99 lecturas manualmente y 20M lecturas a través de la tarjeta SD 2G. Precisión de velocidad del 2% a través de una rueda de paletas con cojinetes de bolas de baja fricción en un cable de 39 "(1 m). Grabación / recuperación MIN, MAX, retención de datos, apagado automático. Completo con 6 pilas AA, tarjeta SD, sensor de viento y estuche rígido.	550,00 €	B

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

ANE311	Anemómetro de 100mm diámetro que la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen), temperatura del aire, humedad relativa, temperatura de bulbo húmedo y el punto de rocío. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	499,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	415,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	415,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	415,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	415,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro Cabeza del sensor 100mm diámetro que mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático. Completo con 4 pilas AAA y estuche rígido.	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	475,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	415,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	415,00 €	B

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

ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	415,00 €	B
ANE312	Anemómetro mide la velocidad del aire, el flujo de aire (volumen) y temperatura del aire. Rango 02-30 m/s, -20+60°C. LCD grande. Conos opcionales, redondo y cuadrado para flujo de aire facilitan medidas rápidas de volumen (opcionales). Incluye funciones mín. / Máx., Retención de datos y apagado automático	415,00 €	B
ANGRUA020	Anemómetro con sistema pendular, para grúas basculantes, inalámbrico, alcance 1300 metros. Display, alarma, alarma luminosa, salida relé.	2.730,00 €	A
ANGRUA020 A	Anemómetro con sistema pendular ATEX (solo anemómetro), para grúas basculantes, inalámbrico alcance 1300 metros. Display, alarma, alarma luminosa, salida relé.	3.150,00 €	A
ANGRUA100	Anemómetro para Gruas y paneles solares con pantalla y Salida 3 relés libres de potencial. Rango de medición de 5 a 120 Km/h. Bus de comunicación RS-485 conecta el anemómetro con el circuito, Alimentación desde 48 a 240 Vac. sin modificaciones del circuito. Incluye 5 metros de cables. Posibilidad opcional de alarmas, sirena y cable mas largo (consultar)	545,00 €	C
ANGRUA44R F2	Anemómetro inalámbrico alimentado a 24 VDC con visualizador alimentado a 12 o 24 Vdc. Amplio rango de medida, de 2 a 200km/h. Alimentación externa entre 9 y 24Vdc del anemómetro. Rodamientos de acero inoxidable de alta calidad. No requiere mantenimiento. Sensor de viento robusto. Extremadamente resistente y flexible. Comunicación industrial por RF 802.15.4 a 2.4GHz, banda libre a nivel mundial. Alcance Indoor/Urban : hasta 60 m. Outdoor visión directa : hasta 750 m. Velocidad de arranque 8 km/h. Precisión lectura del viento +-2%. Tiempo entre transmisiones 2 s. Peso con pila 680 g aprox. Visualizador 0,350 Kg. Protección IP Ip65. Impedancia max. conectable a la salida analógica 500 ohm. Error salida analógica (1000 puntos de trabajo) 15 puntos máximo. Lectura de viento sobre 3 dígitos en km/h ó MPH. Visualizador LEDs indicadores de alarma activada AL1 y AL2. Selección entre km/h y MPH en cualquier momento de trabajo pulsando un botón. 2 Indicadores de trabajo, km/h y MPH. Salida Analógica de corriente tipo 4-20mA Proporcional a la velocidad de viento.	625,00 €	Z
ANGRUASON	Sensor de velocidad del viento con alarma sonora y luminosa especialmente diseñado para cubrir los requisitos impuestos por la ITC «MIE-AEM-2» del reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obra u otras aplicaciones.	455,00 €	A
ANGRUASON R	Sensor de velocidad del viento con alarma sonora y luminosa especialmente diseñado para cubrir los requisitos impuestos por la ITC «MIE-AEM-2» del reglamento de aparatos de elevación y manutención, referente a grúas torre para obra u otras aplicaciones. Con salida pulsos y salida rele	585,00 €	A
ANJRPRC2R E	Display con 2 salidas a relee, 96x48, para anemómetros con salida 4-20ma (consultar viabilidad del anemómetro). IP54 para interior. Alimentacion a red 240 Vac	325,00 €	A
ANK15	Funda de protección con imanes de sujeción	40,00 €	B
ANK210	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra SIN SONDAS con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	385,00 €	Z
ANK210F	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda hilo caliente (0.15 a 30 m/s y 0 a +50°C), 1 extension, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	749,00 €	Z
ANK210H	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda molinete Ø 70 mm, (0.4 a 35 m/s y -20 a +80°C), 1 extension, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	939,00 €	A
ANK210L	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda molinete Ø 100 mm, (0.3 a 35 m/s y -20 a +80°C), 1 extension, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	1.095,00 €	A

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

ANK210M	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda multifunción de velocidad del Aire/temperatura/higrometría, (0.15 a 30 m/s, -20 a +80°C, 5 a 95% %RH), longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	1.385,00 €	A
ANK210O	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 con sonda telescópica de velocidad Omnidireccional /Temperatura /Humedad modelo SOM900 (0,00 a 5 m/s, de 5 a 98% RH y 0 + 50°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 higrometría y temperatura, (con cable o inalámbricas), sondas de CO y CO2, sonda omnidireccional y programa.	1.453,00 €	A
ANK210P	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda molinete Ø 14 mm, (0.8 a 25 m/s y -20 a +80°C), 1 extension, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	949,00 €	Z
ANK210TF	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda hilo caliente telescópica, longitud 1m, con graduación y rotación de 90°(0.15 a 30 m/s y 0 a +50°C), con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	895,00 €	Z
ANK210TH	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda molinete telescópica Ø 70 mm, (0.4 a 35 m/s y -20 a +80°C), longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	1.115,00 €	A
ANK210TL	Termo-higro-anemómetro digital portátil multisonda, pantalla retroiluminada, 2 entradas para sondas de medida y sondas de temperatura PT100, salida a PC. Funciones: Velocidad del aire caudal del aire, higrometría, temperatura. Se suministra con sonda molinete telescópica Ø 100 mm, (0.3 a 35 m/s y -20 a +80°C), longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°, con 2 cables adaptadores mini-Din para conectar las sondas de medida (opcionales). Batería recargable Litio Ion con USB/cable adaptador, certificado de calibración y maleta de transporte. Opciones: Sondas de velocidad, higrometría y temperatura (con cable o inalámbricas), sondas multifunción, tacometría, módulo termopar de 4 canales, módulo condiciones climáticas, programa e impresora portátil.	1.266,00 €	A
ANK310	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 sin sondas, 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.	825,00 €	A
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.	2.165,00 €	A
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.	2.789,00 €	A

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

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.	4.095,00 €	A
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.	3.990,00 €	A
ANK310SK	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), 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.	2.560,00 €	A
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 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.	4.150,00 €	A
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.	2.590,00 €	A
ANK51	Maleta de transporte equipo kimo	75,00 €	B
ANKD100	Aspa debimo longitud 100mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	55,00 €	Z
ANKD1000	Aspa debimo longitud 1000mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	215,00 €	Z
ANKD125	Aspa debimo longitud 125mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	60,00 €	Z
ANKD1500	Aspa debimo longitud 1500mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	295,00 €	Z
ANKD160	Aspa debimo longitud 160mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	65,00 €	Z
ANKD200	Aspa debimo longitud 200mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	70,00 €	Z
ANKD2000	Aspa debimo longitud 2000mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	345,00 €	Z
ANKD250	Aspa debimo longitud 250mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	80,00 €	Z
ANKD2500	Aspa debimo longitud 2500mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	400,00 €	Z

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

ANKD300	Aspa debimo longitud 300mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	87,00 €	Z
ANKD3000	Aspa debimo longitud 3000mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	460,00 €	Z
ANKD315	Aspa debimo longitud 315mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	95,00 €	Z
ANKD400	Aspa debimo longitud 400mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	111,00 €	Z
ANKD500	Aspa debimo longitud 500mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	115,00 €	Z
ANKD600	Aspa debimo longitud 600mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	122,00 €	Z
ANKD630	Aspa debimo longitud 630mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	127,00 €	Z
ANKD800	Aspa debimo longitud 800mm. Entregado con 2m of tubo transparente y 2 juntas tipo JTC. Para MPK210, ANK210 y ANK310	186,00 €	Z
ANKE1000	Anemómetro de mano "Kestrel 1000", velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s, precisión $\pm 3\%$. Medición de velocidad actual, media y máxima. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	119,00 €	A
ANKE2000	Termoanemómetro de mano "Kestrel 2000", velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5C. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	149,00 €	A
ANKE2500	Termoanemómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 2500", velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica, presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	245,00 €	A
ANKE2500NV	Termoanemómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 2500" con luz posterior roja especial para uso militar, velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica, presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	249,00 €	A
ANKE3000	Termoanemómetro e higrómetro de mano "Kestrel 3000", velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5 $^{\circ}\text{C}$, Humedad 0 - 100 % HR precisión $\pm 3\%$ hr. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor y punto de rocío. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	239,00 €	A
ANKE3500	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 3500", velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5 $^{\circ}\text{C}$, Humedad 0 - 100 % HR, precisión ± 3 % hr. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor, índice de estrés térmico, temperatura de bulbo húmedo y punto de rocío. Presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	299,00 €	A
ANKE3500DT	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro, altímetro y delta T de mano "Kestrel 3500DT", velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5 $^{\circ}\text{C}$, Humedad 0 - 100 % HR, precisión 3% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor, índice de estrés térmico, temperatura de bulbo húmedo, punto de rocío, deltaT. Presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	320,00 €	A
ANKE3500FW	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 3500FW" especial uso forestal, velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5 $^{\circ}\text{C}$, Humedad 0 - 100 % HR, precisión 3% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor, índice de estrés térmico, temperatura de bulbo húmedo y punto de rocío. Con Probabilidad de ignición (PIG) y la Humedad del combustible ligero muerto HCLM. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	329,00 €	A
ANKE3500NV	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 3500NV" con luz roja posterior especial uso militar, velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5 $^{\circ}\text{C}$, Humedad 0 - 100 % HR, precisión 3% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad actual, media y máxima. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor, índice de estrés térmico, temperatura de bulbo húmedo y punto de rocío. Presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	319,00 €	A
ANKE5000	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 5000", permite la transferencia de datos al PC. Velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión $\pm 3\%$, Temperatura $-29^{\circ} + 70^{\circ}\text{C}$ precisión 0,5 $^{\circ}\text{C}$, Humedad 0 - 100 % HR, precisión $\pm 2\%$ hr. Presión 300-1100 mbar, precisión $\pm 1,5$ mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad y altitud de densidad. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor, índice de estrés térmico, temperatura de bulbo húmedo y punto de rocío. Presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	409,00 €	A

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

ANKE5000L	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 5000L Bluetooth®", permite la transferencia de datos al PC. Velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión ±3%, Temperatura -29° + 70°C precisión 0,5 °C, Humedad 0 - 100 % HR, precisión ±2% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión ±1,5 mbar. Altitud ± 15 m. Medición de velocidad y altitud de densidad. Medición de temperatura en aire, agua y nieve. Sensación térmica. Medición de humedad relativa, índice de calor, índice de estrés térmico, temperatura de bulbo húmedo y punto de rocío. Presión barométrica y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	499,00 €	A
ANKE5100	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 5100", permite la transferencia de datos al PC. Velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión ±3%, Temperatura -29° + 70°C precisión 0,5 °C, Humedad 0 - 100 % HR, precisión ±2% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión ±1,5 mbar. Altitud ± 15 m. Medidas de contenido de humedad (gramos), densidad del aire, densidad relativa del aire (RAD), humedad relativa, temperatura, presión barométrica, velocidad del viento y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	429,00 €	A
ANKE5100L	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 5100L Bluetooth®", permite la transferencia de datos al PC. Velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión ±3%, Temperatura -29° + 70°C precisión 0,5 °C, Humedad 0 - 100 % HR, precisión ±2% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión ±1,5 mbar. Altitud ± 15 m. Medidas de contenido de humedad (granos), densidad del aire, densidad relativa del aire (RAD), humedad relativa, temperatura, presión barométrica, velocidad del viento y altitud. Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	519,00 €	A
ANKE5200	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 5200", permite la transferencia de datos al PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión ±3%, Temperatura -29° + 70°C precisión 0,5 °C, Humedad 0 - 100 % HR, precisión ±2% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión ±1,5 mbar. Altitud ± 15 m. Medidas de tasa de evaporación, velocidad del aire, flujo de aire, densidad del aire, densidad relativa del aire, delta T, y mucho más. . Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	429,00 €	A
ANKE5200L	Termoanemómetro, higrómetro, barómetro y altímetro de mano "Kestrel 5200L Bluetooth®", permite la transferencia de datos al PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Velocidad del viento de 0,6 a 40 m/s precisión ±3%, Temperatura -29° + 70°C precisión 0,5 °C, Humedad 0 - 100 % HR, precisión ±2% hr. Presión 300-1100 mbar, precisión ±1,5 mbar. Altitud ± 15 m. Medidas de tasa de evaporación, velocidad del aire, flujo de aire, densidad del aire, densidad relativa del aire, delta T, y mucho más. . Impermeable, flota en el agua. Incluye funda	519,00 €	A
ANKE5400A	Anemómetro multiparamétrico profesional KESTREL 5400A, registrador adquisidor de datos (más de 10000 datos) PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Especial para prevención de riesgos laborales, higiene y seguridad, control de WBGT y detección de condiciones relacionadas con la temperatura. Con más de 15 parámetros.	709,00 €	A
ANKE5400AL	Anemómetro multiparamétrico profesional KESTREL 5400A LINK con transferencia de datos sin cables Bluetooth® mediante conector opcional. Registrador adquisidor de datos (más de 10000 datos). Especial para prevención de riesgos laborales, higiene y seguridad, control de WBGT y detección de condiciones relacionadas con la temperatura. Con más de 15 parámetros.	789,00 €	A
ANKE5400B	Anemómetro multiparamétrico profesional KESTREL 5400B, registrador adquisidor de datos (más de 10000 datos). Especial para prevención de riesgos laborales, higiene y seguridad, control de WBGT y detección de condiciones relacionadas con la temperatura. Con más de 15 parámetros.	709,00 €	A
ANKE5400BL	Anemómetro multiparamétrico profesional KESTREL 5400B LINK con transferencia de datos sin cables Bluetooth® mediante conector opcional. Registrador adquisidor de datos (más de 10000 datos). Especial para prevención de riesgos laborales, higiene y seguridad, control de WBGT y detección de condiciones relacionadas con la temperatura. Con más de 15 parámetros.	789,00 €	A
ANKE5400FW W	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5400FW LINK especial para uso forestal y prevención de incendios, permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través del adaptador ANKELINK (opcional) o a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrómetro), Sensación térmica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Temperatura de bulbo naturalmente aspirado mojado, Límite de trabajo térmica (TWL), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrómetro), Temperatura de bulbo húmedo (WBGT). Incluye cordón para el cuello, Índice de Estrés Térmico, Probabilidad de Ignición, Humedad del combustible ligero muerto (hclm o fdfm en inglés)*, Viento de frente / cola, Temperatura Global, Temperatura Bulbo Húmedo Aspirado Naturalmente y Límite de Trabajo Térmica (wtl). Impermeable, flota en el agua. Posibilidad de acoplar al ANKEVEL (opcional) para mediciones de la dirección precisa del viento.	799,00 €	A
ANKE5500A	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500 amarillo permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrómetro), Sensación térmica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Posibilidad de acoplar al ANKEVEL (opcional) para mediciones de la dirección precisa del viento	409,00 €	A

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

ANKE5500AL	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500 LINK amarillo permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través del adaptador ANKELINK (opcional) o a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrométero), Sensación termica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Incluye ANKEVEL para mediciones de la dirección precisa del viento	605,00 €	A
ANKE5500B	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500 verde oliva permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrométero), Sensación termica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Posibilidad de acoplar al ANKEVEL (opcional) para mediciones de la dirección precisa del viento	489,00 €	A
ANKE5500BL	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500 LINK verde oliva permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través del adaptador ANKELINK (opcional) o a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrométero), Sensación termica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Incluye ANKEVEL para mediciones de la dirección precisa del viento	605,00 €	A
ANKE5500C	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500 marrón permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrométero), Sensación termica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Posibilidad de acoplar al ANKEVEL (opcional) para mediciones de la dirección precisa del viento	489,00 €	A
ANKE5500CL	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500 LINK marrón permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través del adaptador ANKELINK (opcional) o a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrométero), Sensación termica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Incluye ANKEVEL para mediciones de la dirección precisa del viento	605,00 €	A
ANKE5500FW	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500FW especial para uso forestal y prevención de incendios, permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrométero), Sensación termica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento, Probabilidad de Ignición, Humedad del combustible ligero muerto (hclm o fdm en ingles)*, Densidad del aire basado en altitud. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Posibilidad de acoplar al ANKEVEL (opcional) para mediciones de la dirección precisa del viento.	549,00 €	A

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

ANKE5500FWL	Anemómetro climático de bolsillo KESTREL 5500FW LINK especial para uso forestal y prevención de incendios, permite una medición precisa de las condiciones ambientales más importantes. Memoria de 10000 datos. Descarga a PC a través del adaptador ANKELINK (opcional) o a través de cable ANKEUSB (opcional). Mediciones: Altitud (1 m altitud), Presión barométrica (300 a 1100 mbar, precisión 1.0mbar presión, resolución 1 mbar), Altitud de densidad, Temperatura de punto de rocío, Índice de Estrés por calor, Humedad relativa (5 a 95%, precisión 3% Hr, resolución 0,1 %), Presión de tendencia (presión absoluta), Temperatura (-29 a 70°C, 0.5°C temperatura, resolución 0.1°C), Temperatura de bulbo húmedo (Psicrómetro), Sensación térmica y Velocidad del viento (0.6 a 40 m/s, precisión 3% de la lectura, resolución 0.1 m/s), Viento de costado, Dirección (dirección del viento y Orientación), Viento en contra / de cola, Dirección del viento, Probabilidad de Ignición, Humedad del combustible ligero muerto (hclm o fdm en inglés)*, Densidad del aire basado en altitud.. Incluye cordón para el cuello. Impermeable, flota en el agua. Posibilidad de aclopar al ANKEVEL (opcional) para mediciones de la dirección precisa del viento	649,00 €	A
ANKE5700EA	Medidor meteorológico "KESTREL 5700 ELITE" portátil de color negro, con calculadora balística más completa que existe. Funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Calculadora hasta 16 perfiles de armas y balas y 5 objetivos. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y con mas de 15 parámetros meteorológicos. Incluye funda	885,00 €	A
ANKE5700EAL	Medidor meteorológico "KESTREL 5700 ELITE LINK" portátil de color negro, con calculadora balística más completa que existe. Funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Calculadora hasta 16 perfiles de armas y balas y 5 objetivos. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y con mas de 15 parámetros meteorológicos. Incluye funda	999,00 €	A
ANKE5700EC	Medidor meteorológico "KESTREL 5700 ELITE" portátil de color oliva verde, con calculadora balística más completa que existe. Funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Calculadora hasta 16 perfiles de armas y balas y 5 objetivos. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y con mas de 15 parámetros meteorológicos. Incluye funda	885,00 €	A
ANKE5700ECL	Medidor meteorológico "KESTREL 5700 ELITE LINK" portátil de color verde oliva, con calculadora balística más completa que existe. Funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Calculadora hasta 16 perfiles de armas y balas y 5 objetivos. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y con mas de 15 parámetros meteorológicos. Incluye funda	999,00 €	A
ANKE5700ED	Medidor meteorológico "KESTREL 5700 ELITE" portátil de color gris desierto, con calculadora balística más completa que existe. Funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Calculadora hasta 16 perfiles de armas y balas y 5 objetivos. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y con mas de 15 parámetros meteorológicos. Incluye funda	885,00 €	A
ANKE5700EDL	Medidor meteorológico "KESTREL 5700 ELITE LINK" portátil de color gris desierto, con calculadora balística más completa que existe. Funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Calculadora hasta 16 perfiles de armas y balas y 5 objetivos. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y con mas de 15 parámetros meteorológicos. Incluye funda	999,00 €	A
ANKE5700SL	Anemómetro multiparamétrico "KESTREL SPORTMAN 5700 LINK", con bluetooth para aplicación especial para balística aplicada. Funciones: Anemómetro, termómetro, higrómetro, barómetro, altímetro, brújula y funciones específicas de correcciones balísticas (Emplea Biblioteca de coeficiente balístico G1 / G7, incluyendo correcciones aerodinámico, velocidad de una bala sin un cronógrafo, desvío de giro y coriolis). Con mas de 15 parámetros meteorológicos, tabla básica de datos balísticos y perfiles de 3 tipos de armas. Incluye funda y veleta	699,00 €	A
ANKEFUNDA	Veleta para anemómetros KESTREL, incluye funda especial para la veleta y anemómetro	129,00 €	A
ANKEHELICE	Helice de repuesto para anemómetros KESTREL	27,00 €	A
ANKELINK	Conector KESTREL LINK para descarga de datos sin cables al PC, tablet, etc.	49,00 €	A
ANKESOP	Soporte trípode. Sujete su Kestrel con seguridad con esta pinza de montaje simple que se puede conectar a trípodes de 1/4. Las gomas agarra el Kestrel de forma segura sin arañar el medidor. Apertura máxima de 11 cm de agarre.	27,00 €	Z
ANKET	Extensión telescópica, para la medición de las sondas, de 1m longitud y diámetro 16 mm, 90° de dirección.	265,00 €	B
ANKETRIP	Trípode Kestrel para sus anemómetros. Incluye pinza ajustable (ANKE SOP) compatible con todos los medidores Kestrel. Ideal para montar ANKEVEL. Tres patas de sección con cerraduras de palanca de tirón y pies de goma. Este trípode se extiende 52 cm - 132 cm y pesa 1,04 kilos.	195,00 €	Z

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

ANKETRIPM	Mini tripode Krestel para sus equipos. El trípode portátil es una base de bajo perfil para su montaje o abrazadera Krestel Vane. Tres patas ajustables, pies de vinilo antideslizantes y una base ancha proporcionan estabilidad y resisten al viento. El cabezal U-ball de inclinación / rotación facilita el uso del ANKESOP en superficies irregulares. También se puede utilizar una correa de velcro® fuerte para sujetar el trípode a las ramas de árbol, barandillas, marcos de empaque y más. 20 cm de alto desplegado, 18 cm de largo plegado.	40,00 €	Z
ANKEUSB	Cable USB para descarga de datos anemómetros KESTREL ANKE5XXX	79,95 €	A
ANKEVEL	Veleta para anemómetros KESTREL, incluye funda.	95,00 €	A
ANKSFC300	Sonda hilo caliente de diámetro 8 mm., 300 mm.long, para Clase 210 y 310. Velocidad del aire y temperatura (0,15 a 30 m/s y 0 a +50°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para MPK210, ANK210 y ANK310.	475,00 €	Z
ANKSFC900	Sonda de hilo caliente telescópica, longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°, para Clase 210 y 310. Velocidad del aire y temperatura (0,15 a 30 m/s y -10 a + 50°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para MPK210, ANK210 y ANK310.	615,00 €	Z
ANKSFC900 GN	Sonda de hilo caliente telescópica con cuello de ganso, longitud 1 m, con asa y botón multi-función, conector mini-Din integrado para Clase 210 y 310. Velocidad del aire y temperatura (0,15 a 30 m/s y -10 a + 50°C). Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para MPK210, ANK210 y ANK310.	615,00 €	Z
ANKSH100	Sonda hélice diámetro 100 mm. Velocidad del aire y temperatura (0,3 a 35 m/s y -20 a 80°C. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	620,00 €	Z
ANKSH14	Sonda hélice diámetro 14 mm. Velocidad del aire y temperatura (0,8 a 40 m/s y -20 a 80°C. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	485,00 €	Z
ANKSH70	Sonda hélice diámetro 70 mm. Velocidad del aire y temperatura (0,4 a 35 m/s y -20 a 80°C. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	485,00 €	Z
ANKSHF100	Sonda de hélice inalámbrica diámetro 100 mm. Velocidad del aire y temperatura (desde 0,3 a 35 m/s y -20 a +80°C). Sistema de comunicación inalámbrica, con mango y botón multifunción. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	672,00 €	Z
ANKSHF70	Sonda de hélice inalámbrica diámetro 70 mm. Velocidad del aire y temperatura (desde 0,4 a 35 m/s y -20 a +80°C). Sistema de comunicación inalámbrica, con mango y botón multifunción. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	529,00 €	Z
ANKSHT100	Sonda hélice telescópica diámetro 100 mm. Longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°. Con asa, botón multi-función y conector mini-Din integrado. Velocidad del aire y temperatura (0,3 a 35 m/s y -20 a 80°C. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	839,00 €	Z
ANKSHT14	Sonda hélice telescópica diámetro 14 mm. Longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°. Con asa, botón multi-función y conector mini-Din integrado. Velocidad del aire y temperatura (0,8 a 40 m/s y -20 a 80°C. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	706,46 €	Z
ANKSHT70	Sonda hélice telescópica diámetro 70 mm. Longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°. Con asa, botón multi-función y conector mini-Din integrado. Velocidad del aire y temperatura (0,4 a 35 m/s y -20 a 80°C. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos MPK210, ANK210 y ANK310	705,00 €	Z
ANKSMT900	Sonda telescópica multifunción velocidad del aire/temperatura/higrometría (0,15 a 30 m/s 0 a 50°C 3 a 98%HR). Longitud 1 m, con graduación y rotación de 90°. Sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada con certificado de ajuste. Para equipos ANK210 y ANK310.	825,00 €	Z
ANKSOM900	Sonda omnidireccional telescópica de velocidad de aire, temperatura e higrometría (0,00 a 5 m/s, 0 a 50 °C, 5 a 95%HR). Resolución 0.01 m/s en todo el rango. con asa, botón multi-función y conector mini-Din integrado sistema de reconocimiento Smart-2014. Suministrada certificado de ajuste. Para TKG210, DGK210 y ANK310.	1.160,00 €	Z
ANS200	Anemómetro ultrasónico LUFFT, con protección para sobre tensión y alimentación 24v/4A	1.645,00 €	A
ANS200A	Convertidor interface UMB ISOCON, para ANS200	405,00 €	A
ANSR40	Anemómetro de cazoletas, rango de medida de 0,5 a 40 m/s. Salida/resolución 0-100Hz, a 40 m/s/0,4m con convertidor a corriente o tensión 0-20,4-20mA, 0-5/10, 1-5, 2-10 V	639,00 €	D
ANSR40B	Anemómetro de 0,5-40 m/s, salida 0-100Hz, Resolución a 40m/s -0,4m, con Display con dos alarmas ajustables (rele) e interface Modbus RTU, alimentación 19-28 Vac, 10-40 Vdc	565,00 €	B
ANTNA20	Anemómetro de hilo caliente, rango de velocidad de 0-20m/s, rango temperatura -50+50°C, Salida 0-10V/ 4-20mA	335,00 €	D
ANWIND	Anemómetro de turbina con 10 metros de cable, con salida 4-20mA	350,00 €	Z
ANWINDP	Anemómetro de turbina con 10 metros de cable, con salida PULSOS	85,00 €	Z

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

ANWL1	Registrador de viento para aplicaciones móviles, almacenamiento de datos en la tarjeta SD, con un sensor de viento. Rango de medición: 0,8 ... 40 m/s Precisión: $\pm 0,5$ - m/s 5 % del valor de medición. Cable de 3 metros aprox.	615,00 €	A
ANWL2	Registrador de viento y dirección para aplicaciones móviles, almacenamiento de datos en la tarjeta SD, con un sensor de viento. Rango de medición: 1 ... 40 m/s	1.075,00 €	Z
ANWLDISP	La pantalla para montar de forma sencilla sobre la interfaz de serie del registrador de viento ANWL1 y ANWL2. Después de haberlo conectado a la corriente, la pantalla muestra el valor registrado del promedio de velocidad del canal 1. Mediante una tecla se puede encender y apagar la pantalla. También se puede seleccionar entre visualización continua o breve.	140,00 €	A
EM1000B	Sensor de dirección de viento Lambrecht, rango 0-360°, precisión $\pm 2,5$ grados. Salida 4-20mA. Rango de temperatura -30°C a +70°C. Con 10 metros de cable, alimentación 20-28 VCC	875,50 €	C
EM1000C	Sensor de velocidad de viento Lambrecht rango 0,7 a 50m/s, precisión $\pm 2,5$ %. Salida 4-20 mA con 12 metros de cable. Alimentación 20-28 Vcc/max 450mA	607,70 €	C
EM281	Estación meteorológica 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)	559,00 €	Z
EM281A	Estación meteorológica 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. Incluye: soporte metálico, software e interface USB y funda transporte para estación.	690,00 €	Z
EM281AC	Estación meteorológica 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., software, interface USB, funda y veleta, con soporte para trípode. (trípode no incluido).	835,00 €	Z
EM281B	Interface USB y software para GEOS 11	125,00 €	Z
EM281BB	Interface RS232 y software para GEOS 11	125,00 €	Z
EM281C	Veleta con soporte de trípode para GEOS11 (no incluye trípode)	150,00 €	Z
EM281D	Estuche para GEOS11	15,95 €	Z
EM716B	Adaptador para salida 4-20 mA para EM716 y AN350	260,00 €	B
EM990L1	Soporte en montaje C para anemómetro y veleta. Dimensiones 215x315x60mm	225,00 €	A
EM990L2	Soporte de montaje en cruceta de 800x150x60mm para anemómetros y veletas	225,00 €	A
MPK110	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 1000 Pa). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de ajuste y estuche de transporte.	259,00 €	Z
MPK110A	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 1000 Pa). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de calibración y maleta de transporte.	421,00 €	Z
MPK111	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 1000 mmH2O). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de ajuste y estuche de transporte.	259,00 €	Z
MPK111A	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 1000 mmH2O). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de silicona de 1 m (negro y blanco), tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de calibración y maleta de transporte.	360,00 €	Z
MPK112	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 2000 mbar.). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con conexiones de presión aseguradas, 2 tubos transparentes de 1 m, 4 x 6, tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de ajuste y estuche de transporte.	259,00 €	Z
MPK112A	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a 2. 000 mbar.). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con conexiones de presión aseguradas, 2 x 1 m. de tubo claro 4 x 6, tubo de acero inoxidable diámetro 6 mm, longitud 100 mm, certificado de calibración y maleta de transporte.	360,00 €	Z
MPK115	Manómetro digital portátil con sensor de presión integrado (0 a ± 500 mbar). Pantalla 2 líneas. Funciones: Presión, Hold, mínimo, máximo, autocero manual, pantalla iluminada, selección de unidades, desconexión automática. Suministrado con 2 tubos de 1 m, certificado de ajuste y estuche de transporte.	259,00 €	Z
MPK130	Micromanómetro portátil para prueba de fugas de gas en red, con sensor de presión integrado, rango de ± 200 mbar. Resolución: de 0 a 20 mbar \Rightarrow 0.01 mbar, de 20 a 200 mbar \Rightarrow 0.1 mBar. Precisión: de 0 a 20 mbar \Rightarrow 0.4% del rango ± 1 dígito, del 20 al 200mbar \Rightarrow 0.3% del rango ± 1 dígito. Presión máxima: 1 bar. Toma de presión: rectus 21. Se suministra con un kit que incluye: bomba de presión manual, tubo, dos válvulas de control de 3 canales, acopladores rápidos, conexiones para medida directa en conducto (bottle male, 6-20.10-32, 1/2G, M20x1,5). Estuche y certificado de ajuste.	425,00 €	Z

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

MPKC211B	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / +100 Pa. Autocero permanente y automático mediante electroválvula. 2 salidas analógicas, tecnología de 4 hilos, 0-1/5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración mediante software. Alimentación 24 Vac/dc. Sin Pantalla. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210V, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura), programa de configuración, certificado de calibración.	345,00 € Z
MPKC211BP	Transmisor de presión diferencial. Rango de -100 / +100 Pa. Autocero permanente y automático mediante electroválvula. 2 salidas analógicas, tecnología de 4 hilos, 0-1/5/10 V o 0/4-20 mA. Configuración por teclado o mediante software. Alimentación 24 Vac/dc. Pantalla de 19 dígitos en 2 líneas, con retroiluminación e indicador de tendencia. Carcasa ABS V0, IP65. Entregado con certificado de ajuste. Opcional: función de cálculo de velocidad y caudal del aire MPKC210V, sonda Pt100 (!\ PRECAUCIÓN ! no es para compensación de temperatura), programa de configuración, certificado de calibración.	415,00 € Z
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.	730,00 € Z

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