

























<p>430,00 €</p>  <p>CD118 CD119</p>	<p>480,00 €</p>  <p>CD308C</p>	<p>269,00 €</p>  <p>HR000</p>	<p>15,30 €</p>  <p>HR001</p>	<p>1.275,00 €</p>  <p>LX001</p>
<p>199,00 €</p>  <p>LX006</p>	<p>959,00 €</p>  <p>LX014</p>	<p>775,00 €</p>  <p>LX018 LX020</p>	<p>1.599,00 €</p>  <p>LX022</p>	<p>139,00 €</p>  <p>LX029</p>
<p>188,00 €</p>  <p>LX030</p>	<p>275,00 €</p>  <p>LX032</p>	<p>275,00 €</p>  <p>LX033</p>	<p>425,00 €</p>  <p>LX040</p>	<p>135,00 €</p>  <p>LX051</p>
<p>2.805,00 €</p>  <p>LX052</p>	<p>157,00 €</p>  <p>LX076</p>	<p>79,00 €</p>  <p>LX088</p>	<p>647,00 €</p>  <p>LX100</p>	<p>586,00 €</p>  <p>LX101</p>
<p>254,50 €</p>  <p>LX101C A LX101Z</p>	<p>428,00 €</p>  <p>LX102</p>	<p>128,00 €</p>  <p>LX130</p>	<p>1.126,80 €</p>  <p>RD3412</p>	<p>376,80 €</p>  <p>RD3415FQF, RD3413F, RD3414F,</p>

CD118 Registrador de datos temp/hum. Equipo con sonda interna de temperatura/humedad y luz. Rango **430,00 € C**

	temperatura -20 a 70° C, humedad 5 a 95%, luz de 0 a 10.000 lux. Capacidad hasta 12.000 puntos. Equipo IP40 con sujeción magnética. Incluye pantalla.	
CD118A	Cable USB para CD118, CD119.	99,00 € Z
CD118B	Software de configuración y procesado de datos. Suministrado con interfaz cable USB (CD118A), para CD118, CD119.	175,00 € C
CD118C	Accesorio de recuperación y transferencia de datos para CD118, CD119. Para transferencia de datos de hasta 500.000 puntos. Suministrado con caja de transporte ABS, con cable de conexión.	698,00 € C
CD118D	Soporte mural con sistema anti-robo. Suministrado con bolsita de tornillos, eje y llave para CD118, CD119.	29,00 € C
CD118E	Llave para anclaje de seguridad para CD118D.	9,95 € C
CD118F	Impresora para CD118C. Subministrada con cable, papel en rollo, cargador de batería y baterías recargables.	769,00 € C
CD118G	5 Rollos de papel para impresora CD118F.	82,00 € C
CD118H	Maleta de transporte para CD118, CD119, tamaño 32,5 x 25 x 5,5.	24,00 € C
CD119	Registrador de datos temp/hum. Equipo con sonda interna de temperatura/humedad y luz. Rango temperatura -200 a 70° C, humedad 5 a 95%, luz de 0 a 10.000 lux. Capacidad hasta 12.000 puntos. Equipo IP40 con sujeción magnética. NO Incluye pantalla, (Igual que CD118 pero sin pantalla).	390,00 € C
CD308C	Registrador multiparamétrico KISTOC clase 200 de KIMO con pantalla de 2 líneas y memoria para 16.000 valores, 1 sensor interno de temperatura y humedad, rango temperatura -20 + 80°c: 0,1° C, rango humedad 5 a 95 %:01% Hr y un sensor de luminosidad rango 0-10.000 lux y 2 entradas para sondas externas opcionales (sondas disponibles: temperatura 0+120°c, intensidad:0-20 mA, tensión: 0-25 v/0-10v, pinza amperimétrica). Las sondas externas y el software , se suministra como opciones	480,00 € A
CS200A	Colorímetro para la medición del color, la temperatura del color y el nivel de iluminación, capacitado para la evaluación de los últimos dispositivos luminiscentes, LED o tecnología orgánica EL. Para la medida de la iluminancia (emitida o reflejada) y el color de una fuente de luz mediante las coordenadas cromáticas (xy) y la T ^a de color. Función de medición: -Valores triestímulo: XYZ. - -Cromaticidad: Evxy, Evu'v'; Ev, longitud de onda dominante, pureza excitativa, temperatura de color correlacionada: EvTcpΔuv; Tcp. -Diferencia de color: Δ (XYZ), Δ(Evxy), Δ (Evu'v'), ΔEvΔu'v' (sólo 1 patrón). Rango de medición 0.1 a 99990 lx, 0.01 a 9999 fcd (Cromaticidad: 5 lx, 0.5 fcd o superior) en cuatro. Mide cualquier tipo de fuente de luz (luminarias de tungsteno o fluorescentes, pantallas de televisión, proyectores de vídeo, LEDS, etc.) o bien de cualquier superficie reflectora. Incluye: programa de gestión de datos, cable usb, bolsa transporte, correa sujeción, caperuza del receptor.	2.975,00 € Z
HR000	Equipo de Medición digital ambiental multifunción, especial para enseñanza, medición de: iluminación, sonido, humedad y Temperatura. LUXÓMETRO: Rango: 20/200/2000/20.000 lx, precisión +-5% +- 2 dígitos. SONÓMETRO: Rango: 35-100 dB y 65-130 db, precisión +- 3,5 db. HUMEDAD: Rango:25-95% Hr, precisión +- 5%, resolución 0,1%. TEMPERATURA: Rango: -20+200°C/-20+750°C, precisión +- 3%, +- 2° C, resolución 0,1°/1°C. Incluye: supresor de ruidos de viento, batería y maletín con instrucciones de uso.	269,00 € E
HR001	Higrómetro, Phmetro y Luxómetro analógico para tierra. Mide el PH y orienta sobre la Humedad y Luz que afecta a las plantas.	15,30 € E
LX001	Luxómetro especial MAVOLUX, para mediciones de luz en CONTACTO TFT, Señales de tráfico, iluminación de calle y otras iluminaciones de baja intensidad. y CIE n° 69, rango: 0,01 a 19.990 candela/m2, precisión +- 2,5 %, lectura + 4 dígitos, con fotodiodo de silicio, cumple DIN 5032/T7, (opcional certificado de calibración)	1.275,00 € Z
LX005	Luxómetro con tres escalas de 0 a 50.000 Lux 2.000-20.000-50.000 Lux, resolución 1 Lux, precisión +- 5%+2 dígitos.	195,90 € B
LX006	Luxómetro 20-200.000 Lux digital portátil, funciona con 4 pilas de 1,5 v , alta precisión $\sigma < 2\%$.	199,00 € D
LX014	Luxómetro para la medición de las ondas de luz, memoria interna, clase de precisión según la CIE. Rangos de medición: 0,001 lx ÷ 30 lx / 0,1 lx ÷ 3000 lx / 10 lx ÷ 300 klx. Precisión: Error total = 2,5% ±1 LSB. Error lineal: < 1%. Influencia de la temperatura ±%/°C: máx. 0,07. Adaptación espectral f1 ≤2% (CIE). Adaptación coseno f2 ≤1,5% (CIE). Incluye software y maletín de transporte.	959,00 € B
LX014B	Adaptador de densidad luminosa para LX014 y LX015, puede convertir de forma económica el luxómetro en un luminancímetro (no para pantalla LCD), es decir intensidad de luz en superficie (cd/m2). Dimensiones del adaptador son Ø50 x 43 mm	148,00 € A
LX015	Luxómetro LX014 con Adaptador de densidad luminosa a distancia que permite mediciones a partir de 1 m hasta el infinito. se puede montar cómodamente en un trípode. Dimensiones del adaptador: 126 x 169 x 44 mm y peso aprox. del adaptador 550 g.	1.535,00 € B
LX018	Luxómetro digital Gossen Mavolux (C)(0-199900 lux), rangos resolución 0,1 -199,9 lx: 0,1 lx, 1-1999 lx: 1 lx, 10-19990 lx:10lx, 100-199900 lx: 1001x, sensor fotodiodo silicio clase C, precisión +- 3% valor + 4 dígitos, se suministra con pila y funda de cuero (opcional accesorio para medidas de luminancias densidad luminosa: candela/m2), cumple Normativa DIN 5032/T7 y CIE n° 69	775,00 € A
LX019	Adaptador de Luminancia (densidad luminosa) candela/m2, para Luxómetros GOSSSEN, con funda	235,00 € 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

LX020	Luxómetro digital GOSSEN MAVOLUX (B) (0-20.000 lux) rangos y resolución 0,01-19,99 lx: 0,01, 0,1 - 199,9 lx: 0,1 lx, 1- 1.999 lx: 1 lx, 10 -19.990 lx: 10 lx, sensor fotodiodo de silicio, clase B, precisión +- 3 % valor + 4 dígitos, se suministra con pila y funda de cuero (opcional accesorio para medida de luminancias " densidad luminosa": candela/m2), cumple normativa DIN 5032/T7 y CIE nº 69	1.317,00 €	B
LX021	Certificado de calibración para luxómetros GOSSEN serie Mavolux	255,00 €	B
LX022	Luxómetro Mavolux para iluminaciones de baja intensidad, rango 0,01-19.990 candela/m2, precisión +/- 2,5% lectura + 4 dígitos, (opcional certificado de calibración).	1.599,00 €	B
LX029	Luxómetro de amplio rango 0,00 - 40.000 lux (0,000-4.000 fc), para mediciones en edificios, oficinas, salidas de emergencia, etc. Precisión +/- 3% del valor + 5 dígitos, resolución 0,01 lux/0,001 fc.	139,00 €	B
LX030	Luxómetro para la medición de luz en la industria, la agricultura y la investigación. Rango:400,0 / 4000 / lux - 40,00 / 400,0 klux (1klux = 1000 Lux) - 40,00 / 400,0 / 4000 / fc - 40,00 kfc (1kfc = 1000 fc). Resolución: 0,01 / 0,1 / 1 / 10 / 100 lux - 0,01 / 0,1 / 1 / 10 FootCandle. Condiciones ambientales: 0 ... 40 °C / 80 % H.r.	188,00 €	D
LX032	Luxómetro de gran rango con 2 escalas 40-400.000 Lux, 240-40.000 Foot candle, precisión +-3% (opcional certificado de calibración)	275,00 €	D
LX033	Luxómetro con memoria para 16000 datos, 4 rangos (200-2000-20.000 y 100.000 Lux), precisión +-4% + 2 dígitos, incluye interfaz RS232 y Software con selección para distintas fuentes de luz (luz de día, fluorescentes, luz de vapor de sodio, vapor de mercurio) (certificado de calibración opcional)	275,00 €	D
LX040	Fotómetro (Luxómetro digital para medición de luz en exposición fotográfica) sensor: Fotodiodo de Silicio, cabezal giratorio, mediciones de luz, objeto, flash, luz ambiental, memoria valores de ajuste, tiempos de exposición de 1/8000 segundo a 60 minutos. Sensibilidad de película ISO 3,2/6 ° a 8000/40°, ángulo de medición 25 °	425,00 €	B
LX051	Equipo multiparamétrico digital (Higrómetro 35-95% Hr, precisión +-5%, Luxómetro:0,1-40.000, lux, precisión +- 3% + 10 digitos, SONÓMETRO: 35-130 db, precisión +- 3,5 db, termómetro con sensor interno -20 + 40 °C, con sensor externo (incluido):-20 + 750 ° c, precisión temperatura +-3% + 3 dígitos con salida RS232, sonda externa de temperatura, cable conexión a ordenador, software y funda.	135,00 €	E
LX052	Luxómetro "GOSSEN" de precisión para usos profesionales, especialmente indicado para aeropuertos, túneles, carreteras, etc, medición en cd/m2, rango 0,01 cd/m2 - 99,99 kcd/m2, ángulo de medición 1°, rango 15°.	2.805,00 €	B
LX053	Luxómetro para luz ambiental, en monitores o pantallas, por ejemplo en monitores de diagnóstico y equipos clínicos de visualización, rango 20-60 lux.	395,00 €	B
LX070	Luxómetro digital de 0 a 50 000 Lux - Resol : 100 lux, cable 1,5 metros	115,00 €	C
LX076	Luxómetro digital 0-200,000 lux (4 escalas de rango) con sonda independiente, precisión 3%, tamaño luxómetro 130x55x38mm, sonda: 125x86x35mm, peso 250gr, incluye estuche	157,00 €	B
LX088	Luxómetro, tramo 1-50.000 lux, resolución 1 lux, precisión +-4% lectura, +-10 dígitos para <10.000 lux, +-5% lectura,+10 dígitos>10.000 lux, repetibilidad +-2%, dimensiones 165x67x32 mm, peso 155 gr. Especial para control de luminosidad en distintas instalaciones (aulas, edificios, almacenes etc)	79,00 €	D
LX100	Luxómetro digital rango 0-150,000 lux (0,01 - 13940 fc)	647,00 €	A
LX101	Luxómetro digital "DELTA" con conexión a PC RS232, admite distintas sondas (opcionales), rango en función de la sonda, incluye software, unidades de medida: lux , fcd, lux/s, cd/s, w/m2, Mw/cm2, j/m2, µj/cm2, µmol/m², µmol(m2/s) y cd/m2,cable RS232 no incluido	586,00 €	C
LX101A	Luxómetro portátil digital "DELTA" , admite distintas sondas (opcionales), rango en función de la sonda, incluye software, unidades de medida: lux , fcd, lux/s, cd/s, W/m2, Mw/cm2, j/m2, µj/cm2, µmol/m², µmol(m2/s) y cd/m2,cable, con memoria interna para 80000 lecturas programables en intervalos de 1sg a 1 hora y conexión USB a PC (no incluido). Protección IP67	765,00 €	C
LX101B	Cable RS232 para luxómetros DELTA	65,30 €	C
LX101BA	Cable conexión USB	65,30 €	Z
LX101C	Sonda fotométrica DELTA para iluminancia, rango 0,01 - 200,000 lux	254,50 €	C
LX101D	Sonda fotométrica DELTA para iluminancia, rango 0,1cd/m2 2000000 cd/m2	394,00 €	A
LX101E	Sonda cuanto-radio métrica DELTA, para la medida del flujo de fotones en el campo de la clorofila PAR, fotosíntesis, rango 0,01 µmol/m2s- 10,000 µmol/m2s	306,00 €	C
LX101F	Sonda radio métrica DELTA para medición de irradiancia, campo espectral UVA 315nm - 400nm pico a 360nm, rango 0,1 10-3 w/m2 - 2000w/m2	350,00 €	C
LX101G	Sonda radiométrica DELTA para medición de irradiancia, campo espectral UVB 280nm - 315nm pico a 305nm, rango 0,1 10-3 w/m2 - 2000w/m2.	354,00 €	C
LX101H	Sonda radiométrica DELTA para medición de irradiancia, campo espectral UVC 220nm - 280nm pico a 260nm, rango 0,1 10-3 w/m2 - 2000w/m2	437,00 €	C
LX101K	Sonda radiométrica DELTA para medición de la irradiancia total eficaz (w/m2) ponderada según la curva de acción UV (CEI en 603352-27), campo espectral 250nm - 400nm, rango 0,1 10-3 w/m2 - 2000 w/m2. Consultar	0,00 €	C
LX101L	Sonda Radiométrica para medición de la Irradiación en el campo espectral 400nm-1050nm, difusor para corregir el coseno, Campo de medida 0,1-10^3W/m2-2000W/m2. Consultar	0,00 €	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

LX101S	Sonda Piranometro LP Silicon-PYRA 04 mide la radiación solar global (WW/m ²) usando un fotodiodo de silicio (4400nm-1100nm). La especial geometría y el difusor permiten al piranómetro tener un campo de vista de 80 grados según la ley del coseno. Rango de medida: 0-2000w/m ² . Para usarse con los equipos LX101 y LX101A	455,00 €	B
LX101T	Piranómetro de segunda Clase LP PYRA03, con cable de 5 metros completo de módulo SICRAM. Con informe de calibración ISO9001	614,00 €	Z
LX101Z	Base con nivel para todas las sondas fotométricas y radiométricas DELTA, para instalación de la sonda paralela al terreno, se debe pedir conjuntamente con la sonda (tiene que venir montada de fábrica)	139,00 €	C
LX102	Luxómetro DELTA (Solarímetro - Fotorradiómetro), pantalla de gran formato 52x42mm, mide luminancia, iluminancia, par y la irradiancia, sondas Sicram de reconocimientos automático (opcionales)	428,00 €	B
LX103	Certificado SIT (italiano) de 2,5 a 200 LUX para 7 puntos. Para LX101, LX101A y LX102	499,00 €	Z
LX103A	Certificado SIT (italiano) de 50 a 4000 LUX para 7 puntos. Para LX101, LX101A y LX102	405,00 €	Z
LX130	Luxometro, rango de medición 20 lux a 200 lux, 2.000 lux, 20.000 lux, 200.000 lux, precisión ±3 % bombilla de referencia, ± 6 % fuente de luz visible, función de pico, medición de referencia y comparación, puesta a cero para ajuste, pantalla min/max, rosca 1/4 para tripod, peso 200 gr.	128,00 €	B
LX461A	Transmisor de iluminación. Sonda remota con 2m cable. Rango de medición de 0 a 10000lux. Salida 4-20mA con alimentación 16-30Vdc (lazo pasivo 2hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LCC-S opcional.	435,00 €	B
LX461AP	Transmisor de iluminación. Sonda remota con 2m cable. Rango de medición de 0 a 10000lux. Salida 4-20mA con alimentación 16-30Vdc (lazo pasivo 2hilos). Con Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LCC-S opcional.	475,00 €	B
LX461V	Transmisor de iluminación. Sonda remota con 2m cable. Rango de medición de 0 a 10000lux. Salida 0-10V con alimentación 24Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Sin Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LCC-S opcional.	435,00 €	B
LX461VP	Transmisor de iluminación. Sonda remota con 2m cable. Rango de medición de 0 a 10000lux. Salida 0-10V con alimentación 24Vac/Vdc (activo 3-4 hilos). Con Pantalla. Carcasa ABS V0 IP65 con sistema de montaje simplificado. Programa de configuración LCC-S opcional.	475,00 €	B
LXCALI	Calibración luxómetro trazable a patrones ENAC	215,00 €	Z
LXCALH	Calibración luxómetro trazable a patrones ENAC	135,00 €	B
LXK50	Luxómetro portátil, clase C, sensor (0 a 10.000 lux). Pantalla de 1 línea. Funciones: Hold, cambio de la unidades. Se suministra con funda blanda de transporte y certificado de ajuste.	285,00 €	B
LXKSLU	Sonda de luz (0 a 150.000 Lux). Salida con cable mini-Din integrado, sistema de reconocimiento smart-2014. Suministrado con certificado de ajuste. Para equipos de la clase TGK210, DGK210 y ANK310	475,00 €	Z
LXM700	Luxómetro portátil con sonda resistente al agua. Rango de 0-1999 lux, 2000-19999 lux. 20000-50000 lux, resolución 1 lux, 10 lux, 100 lux. Precisión +/-6% de la lectura +/-1 dígito. Sonda de 1,5 metros	120,00 €	A
LXM700WP	Luxómetro portátil con sonda resistente al agua. Rango de 0-1999 lux, 2000-19999 lux. 20000-50000 lux, resolución 1 lux, 10 lux, 100 lux. Precisión +/-6% de la lectura +/-1 dígito. Sonda de 1,5 metros con estuche	140,00 €	A
LXT01	Luxómetro para realizar mediciones de larga duración de la potencia lumínica, de la luz diurna y el control de la luz de laboratorios de fotografía y salas de producción (por ejemplo en la fabricación de alimentos o de medicamentos, ...). Datos del sensor de luz : rango de medición: 0 ... 50000 lux en tres rangos, resolución: 0,1 lx / 1 lx, precisión: ± 5 % de la lectura, sensor: fotodiodo con filtro con corrección de color C.I.E. Con pantalla de datos alimentación: por medio del transmisor longitud del cable (del sensor al transmisor): 1,5 m condiciones ambientales: máximo 80 % H. r. / 0 ... + 50 °C material carcass: plástico ABS. Salida 4-20	350,00 €	Z
LXT02	Igual al LXT01 pero sin pantalla de datos.	250,00 €	Z
RD3412	Medidor de radiación roja/roja lejana, para estudio del crecimiento de las plantas, rango (660-730nm)	1.126,80 €	B
RD3413F	Medidor de pies candela, con corrección de coseno	250,80 €	B
RD3414F	Medidor de radiación UV (250 a 400nm). Rango de 0 a 200 µmol m ⁻² s ⁻¹ (radiación solar máxima). Precisión: ± 5%.	364,80 €	B
RD3415F	Medidor de luz cuántica	250,80 €	B
RD3415FQF	Medidor de luz cuántica y candela	376,80 €	B
RD3415FSE	Medidor dual de luz solar y luz cuántica	314,40 €	B
RD3415FX	Medidor para leer cualquier sensor de luz spectrum	351,60 €	B
RD3415FXSE	Medidor dual de luz solar y luz cuántica, con sensor externo	376,80 €	B
RD341FUN	Funda de protección para los medidores de radiación RD341xx	53,00 €	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