























115,00 € 	98,00 € 	35,00 € 	451,50 € 	514,60 € 
<b>CL200</b>	<b>CL202</b>	<b>CM050</b>	<b>MT718L</b>	<b>MT718L1</b>
1.323,00 € 	1.060,00 € 	2.009,00 € 	3.976,00 € 	4.931,00 € 
<b>NL350</b>	<b>NL351</b>	<b>NL352 NL353</b>	<b>NL354</b>	<b>NL355</b>
292,00 € 	634,00 € 	339,00 € 	750,00 € 	3.952,00 € 
<b>NL360</b>	<b>NL370</b>	<b>NL371</b>	<b>NL400H A NL400H-VKIT</b>	<b>NL582 NL583</b>
3.655,00 € 	158,90 € 	218,90 € 	368,90 € 	469,90 € 
<b>NL585</b>	<b>NL591B</b>	<b>NL591C</b>	<b>NL591D</b>	<b>NL591E</b>
1.094,90 € 	1.394,90 € 	659,00 € 	3.740,00 € 	312,00 € 
<b>NL592</b>	<b>NL592A</b>	<b>NL592B</b>	<b>NL634</b>	<b>NL635</b>




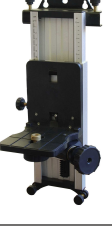




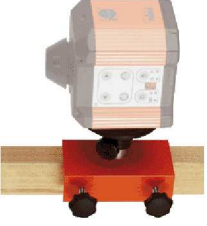
















Precios sin IVA

GIS IBERICA S.L.

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

95,00 € 	85,00 € 	225,70 € 	95,00 € 	56,00 € 
<b>NL708</b>	<b>NL725</b>	<b>NL763</b>	<b>NL792</b>	<b>NL792B</b>
56,00 € 	225,70 € 	46,00 € 	126,00 € 	16,00 € 
<b>NL792B1</b>	<b>NL792C</b>	<b>NL792D</b>	<b>NL792E</b>	<b>NL792T</b>
659,00 € 	431,60 € 	61,00 € 	39,70 € 	17,20 € 
<b>NL903D</b>	<b>NL950B</b>	<b>NL991</b>	<b>NL991A</b>	<b>NL991F</b>
41,80 € 	32,20 € 	410,40 € 	415,00 € 	579,00 € 
<b>NLLS00A</b>	<b>NLLS02</b>	<b>NLLS040</b>	<b>NLLS041</b>	<b>NLLS042</b>
929,00 € 	841,00 € 	1.713,00 € 	718,00 € 	59,40 € 
<b>NLLS043</b>	<b>NLLS050</b>	<b>NLLS051</b>	<b>NLLS080L</b>	<b>NLLS09</b>


















Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

363,00 € 	67,60 € 	21,00 € 	193,00 € 	540,00 € 
<b>NLLS111A</b>	<b>NLLS134A</b>	<b>NLLS70A, NLLS71A</b>	<b>NLLSAL71</b>	<b>NLS203</b>
389,00 € 	799,00 € 	280,00 € 	79,00 € 	132,50 € 
<b>NLS205</b>	<b>NLS360</b>	<b>NLS438P</b>	<b>NLSRECEP</b>	<b>NO401</b>
141,90 € 	105,00 € 	55,00 € 	20,80 € 	72,30 € 
<b>NO430, NO430A</b>	<b>TR023</b>	<b>TR032</b>	<b>TRLS002</b>	<b>TRLS003</b>
30,60 € 	26,40 € 			
<b>TRLS004</b>	<b>TRLS010</b>			

<b>CL200</b>	Inclinómetro medidor de ángulos láser, clase II, alcance 100 m, medición 0-90 °, precisión 0,5°. (Puntero láser)	<b>115,00 €</b>	C
<b>CL202</b>	Inclinómetro medidor de ángulos láser (clase III), medición 0-180°, alcance 100 m, con tornillos de ajuste estacionamiento.	<b>98,00 €</b>	C
<b>CM050</b>	Flexómetro 2m con puntero láser de alcance 500 m	<b>35,00 €</b>	C
<b>MT718L</b>	Telescopio con soporte para receptor láser con 5 tramos telescópicos, nivel (2) y cinta de lectura, rango de 1,37 a 5,15 m.	<b>451,50 €</b>	D
<b>MT718L1</b>	Telescopio con soporte para receptor láser con 5 tramos telescópicos, nivel (2) y cinta de lectura, rango de 1,70 a 6,83 m.	<b>514,60 €</b>	D
<b>NI811B</b>	Micrómetro para NA2(NI810) y NAK2(NI811)	<b>3.750,00 €</b>	Z

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>NL001</b>	RT-5SB Láser de TOPCON con el doble de precisión que cualquier otro láser de pendiente (5")(1.2mm a 50m) * Máscaras Virtuales, Selector de Sensibilidad * Pendientes desde -10% a +10% * Exclusivo teclado desmontable Velocidad de rotación: 300, 600, 900 y 1200 rpm. Rango de operación 1200m de diámetro.	<b>0,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL350</b>	Nivel láser Topcon con placa captadora.	<b>1.323,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL351</b>	Nivel láser Topcon con receptor LS70C.	<b>1.060,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL352</b>	Nivel láser Topcon con receptor LS70B	<b>2.009,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL353</b>	Nivel láser Topcon con receptor LS70B	<b>1.691,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL354</b>	Nivel láser Topcon con receptor LS70A	<b>3.976,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL355</b>	Nivel láser Topcon para tuberías.	<b>4.931,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL360</b>	Receptor láser Topcon	<b>292,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL370</b>	Plomada Láser Topcon	<b>634,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL371</b>	Plomada Láser Topcon	<b>339,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL400H</b>	Nivel láser GEOMAX "ZEL400H" automático en horizontal, alcance 300 m diámetro, incluye sensor con control remoto, batería y cargador	<b>750,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL400HKIT</b>	Nivel láser NL400H con mira 4m con nivel y trípode aluminio	<b>900,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL400HPLUS</b>	Nivel láser GEOMAX "ZEL 400 H+" automático en horizontal y semiautomático en vertical, alcance 300 m diámetro, incluye sensor con control remoto, baterías y cargador	<b>850,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL400HPLUS KIT</b>	Nivel láser GEOMAX NL 400 H + con mira telescópica 4 m con nivel y trípode aluminio.	<b>1.000,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL400H-V</b>	Nivel láser Geomax "ZEL 400 H-V", automático en Horizontal y Vertical, alcance 300 m de diámetro, incluye sensor con control remoto, baterías y cargador.	<b>795,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL400H-VKIT</b>	Nivel láser NL400H-V con mira telescópica 4 m con nivel y trípode aluminio.	<b>1.200,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL580A</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 610" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye Basic. IP67, +/- 2,2 mm. a 30 m. Alcance 250 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal. Un solo botón	<b>978,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580B</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 620" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye Basic. IP67, +/- 2,2 mm. a 30 m. Alcance 300 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal e inclinación manual en un eje.	<b>1.043,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580C</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 620" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye 140. IP67, +/- 2,2 mm. a 30 m. Alcance 400 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal e inclinación manual en un eje.	<b>1.131,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580E</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 640" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye 160. IP67, +/- 1,5 mm. a 30 m. Alcance 300 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal, plano vertical, escuadras a 90° e inclinación manual en dos ejes.	<b>1.381,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580F</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 640" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye Basic, control remoto RC400, diana magnética y soporte de pared . IP67, +/- 1,5 mm. a 30 m. Alcance 250 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal, plano vertical, escuadras a 90° e inclinación manual en dos ejes.	<b>1.472,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580G</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 670" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye Basic. Alcance 300 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal y insercción de pendiente en un eje hasta el 8 %.	<b>1.493,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580H</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 670" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye 160. Alcance 400 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal y insercción de pendiente en un eje hasta el 8 %.	<b>1.651,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580K</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 680" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye Basic. IP67 .Alcance 400 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal y insercción de pendiente en dos ejes hasta el 8 %.	<b>1.703,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL580L</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 680" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye Basic. IP67 .Alcance 400 m. de radio. Autonivelante. Plano horizontal y insercción de pendiente en dos ejes hasta el 8 %.	<b>1.861,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL581F</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 820" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye 140 classic. IP68 +/- 1,5 mm. A 30 m. .Alcance 550 m. de radio. Autonivelante, pendiente manual en los dos ejes. Rango de autonivelación +/- 6°	<b>1.348,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL581G</b>	Nivel láser LEICA "RUGBY 840" en estuche con batería Li-ion 4,8 Ah, cargador y receptor Rodeye 180 digital RF y control remoto RC400. IP68 +/- 1,5 mm. A 30 m. .Alcance 350 m. de radio. Autonivelante en horizontal, vertical y 90°, Pendiente manual en los dos ejes. Rango de autonivelación +/- 6°	<b>1.913,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL582</b>	Nivel Laser LEICA "Rugby 320SG", de pendiente (hasta 25%) para control de maquinaria, alcance 900m (diámetro). Incluye sensor receptor con soporte, baterías, cargador y maletín de transporte.	<b>3.952,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL583</b>	Nivel Laser LEICA "Rugby 410DG", pendiente (de -5% a 25%) para control de maquinaria, alcance 800m (diámetro). Incluye receptor con soporte, baterías, cargador, control remoto y maletín de transporte.	<b>5.760,00 €</b>	<b>C</b>

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>NL585</b>	Nivel Laser LEICA "Piper 200", para canalizaciones, con función de autonivelación de placa, estanco al agua (IPx8), inclinación (-10 +25%), con control remoto y tablilla de puntería, baterías, cargador con asaptador para red y coche, en maleta de trnsporte.	<b>3.655,00 €</b>	A
<b>NL586</b>	Nivel Laser LEICA "Piper 100", para canalizaciones, con función de autonivelación de placa, estanco al agua (IPx8), inclinación (-10 +25%), Sin alingmaster, con control remoto y tablilla de puntería, baterías, cargador con asaptador para red y coche, en maleta de trnsporte.	<b>3.245,00 €</b>	A
<b>NL590</b>	Sistema LEICA "Power digger lite" láser para excavadoras, sistema básico, incluye sensor de pluma, sensor de balancín y sensor de cazo(CONSULTAR)	<b>0,00 €</b>	Z
<b>NL590A</b>	Sistema LEICA "Power digger 2d", láser para excavadora, sistema profesional 2D flexible y ampliable a 3d, incluye: sensor de pluma, balancín, cazo de cabeceo, rotación y balanceo.(CONSULTAR)	<b>0,00 €</b>	
<b>NL590B</b>	Sistema LEICA "Power digger 3d" Láser para excavadora, sistema avanzado profesional 3d, iguales características de NL590A (power digger 2D), pero ampliado a 3 d y trabajos con GPS.(CONSULTAR)	<b>0,00 €</b>	Z
<b>NL591</b>	Nivel Lasser LEICA "Lino L2+" auto nivelante, incluye bolsa de transporte, pilas, tablilla punteria y soporte magnético	<b>268,90 €</b>	A
<b>NL591A</b>	Nivel láser LEICA "LINO L2" autonivelante, precisión ±1mm a 5m, alcance 15m (30m con receptor no incluido), liner láser horizontal y a 90º, incluye: bolsa transporte, baterías, adaptadores circular y magnetico y tablilla puntería.	<b>209,90 €</b>	A
<b>NL591B</b>	Nivel láser LEICA "Lino P3" autonivelante con plomada vertical superior/inferior y línea horizontal frontal, alcance aprox 15 m, precisión 1,5 mm a 5m, incluye bolsa trasporte, adaptador, tablilla puntería y pilas.	<b>158,90 €</b>	A
<b>NL591C</b>	Nivel láser LEICA "LINO P5", autonivelante con plomada vertical superior/inferior y tres líneas horizontales: frontal-derecha-izquierda, alcance hasta 15m, precisión ± 1,5 mm a 5m, incluye bolsa transporte, adaptador, tablilla puntería y pilas.	<b>218,90 €</b>	A
<b>NL591D</b>	Nivel láser LEICA "lino l2 p5", autonivelante con 5 láser: plomada vertical (superior/inferior), líneas láser horizontales (frontal, derecha e izquierda) con definición de plano vertical y horizontal, alcance 15m (30m con receptor no incluido) precisión ±1,5 mm a 5m, incluye bolsa transporte, adaptador, placa puntería y pilas	<b>368,90 €</b>	A
<b>NL591E</b>	Nivel láser LEICA "LINO 360" autonivelante, con plano horizontal 360º, alcance 15m (30m con receptor NL591F no incluido), precisión ±1,5 mm a 5m y proyección de línea vertical, incluye baterías recargables, cargador, minitripode, soporte, tablilla puntería y funda transporte.	<b>469,90 €</b>	A
<b>NL591E1</b>	Nivel láser LEICA "Lino L4P1", automático, 4 líneas láser y punto láser, incluye batería, cargador y base giratoria en estuche de transporte.	<b>598,95 €</b>	A
<b>NL591F</b>	Receptor LEICA "RVL100" para láser leica L2P5, L2, L360 y L2+	<b>176,90 €</b>	A
<b>NL592</b>	Nivel láser LEICA "Roteo 35", autonivelante horizontal y vertical (láser rojo), alcance 300 m, diámetro con receptor, precisión ±3mm a 30m, equipo completo con: receptor, mando a distancia, baterías, cargador, soporte motorizado, gafas, tablilla puntería y estuche transporte.	<b>1.094,90 €</b>	A
<b>NL592A</b>	Nivel láser LEICA "Roteo 35g" autonivelante horizontal y vertical con las mismas características de NL592 pero con láser verde para una visibilidad muy superior, equipo completo igual al NL592.	<b>1.394,90 €</b>	A
<b>NL592B</b>	Nivel láser LEICA "Roteo 20 HV" autonivelante horizontal y vertical, alcance 300 m diámetro, precisión ±3mm a 30m, equipo completo: con receptor, mando a distancia, baterías, cargador, soporte de techo, tarjeta puntería y estuche transporte.	<b>659,00 €</b>	A
<b>NL593</b>	Nivel láser LEICA "PREXISO XL2" con dos líneas láser perpendiculares (vertical y horizontal), radio de trabajo se 10 m. Precisión ±2 mm en 5 m, incluye estuche de transporte, escuadra multifunción y tablilla de puntería.	<b>95,90 €</b>	A
<b>NL634</b>	Nivel Láser SOKKIA TRIAX PL100 de alta potencia (visible a 200m) carcasa metálica robusta y sumergible, especialmente indicado para colocación de tuberías con rango de pendiente -10% a +40%, margen de inclinación transversal +/-3º alcance 200 m. Se suministra con: mando distancia, cargador. Diana y maleta transporte	<b>3.740,00 €</b>	A
<b>NL634A</b>	Cargador para Triax PL100, referencia: TRM-300067.1	<b>266,00 €</b>	Z
<b>NL635</b>	Láser autonivelante robovector con prisma pentagonal (visualización simultánea de 5 puntos láser) con anclaje magnético y rosca para trípode, alcance 30m. Se suministra con gafas, diana de puntería y maleta de transporte. Funciona con 3 pilas alcalinas (duración aproximada 20 horas)	<b>312,00 €</b>	A
<b>NL636</b>	Kit batería y cargador para NL632 y NL633	<b>100,00 €</b>	A
<b>NL653</b>	Soporte de mira LPC2 para detector LPR3A de SOKKIA	<b>75,00 €</b>	A
<b>NL706</b>	Adaptador para techos de NL700.	<b>75,00 €</b>	A
<b>NL708</b>	Nivel láser rotatorio, alcance 30 m, horizontal y vertical, equipo completo, incluidos el trípode y soporte con maleta transporte.	<b>95,00 €</b>	D
<b>NL719</b>	Sensor LASER FR55	<b>160,00 €</b>	B
<b>NL721A</b>	Receptor laser FR55M de indicación por leds	<b>142,00 €</b>	B
<b>NL725</b>	Nivel láser SQUARE-LINER con proyección de 2 líneas a 90º (angulo recto), alcance aproximado 20 m, incluye placa de puntería y batería	<b>85,00 €</b>	B
<b>NL734</b>	Trazador láser, líneas paralelas con plataforma nivelante en horizontal.	<b>19,00 €</b>	C

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>NL736B</b>	Nivel Láser "FL265HV" de rayo visible automático, autonivelante en horizontal y vertical, plano inclinado en dos ejes hasta 5°, rotación con control de velocidad 0-800rpm, alcance 800 m de radio. Incluye: receptor, mando a distancia, baterías, cargador y estuche transporte	<b>1.250,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL750A</b>	Receptor láser para control de maquinaria, con dos soportes: soporte Magnético y soporte de Mordazas, incluye receptor para instalación en la cabina de la máquina.	<b>1.260,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL750B</b>	Receptor láser para control de maquinaria, con mordaza para mira de nivelación, o apoyo magnético para usar directamente en maquinaria.	<b>485,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL754</b>	Láser con autonivelación electrónica. Rayo visible de rotación horizontal. 4 líneas láser verticales formando 90° entre ellas. Cruz láser al techo y plomada al suelo. Función Tilt, receptor combi FR10 (incluido). Mando a distancia. En estuche.	<b>1.530,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NL755</b>	Autonivelante y rotativo de plano horizontal con un rango de trabajo de 1.200 m ø, aprox. con receptor y de alta precisión: + 0,5 mm/ 10m. Inclinación manual de los ejes x-y. Con receptor FR45	<b>1.125,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL760</b>	Mira telescópica TN20K para láser de 2,42 m.	<b>62,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL763</b>	Mira topográfica aluminio anodizado de 5 m "Nivellierfix", telescópica 5 tramos, graduación "cm E" en anverso, mm en cara posterior, cero inferior, muy ligera 1,1kg.	<b>225,70 €</b>	<b>C</b>
<b>NL772</b>	Tarjeta LS307 Magnética con graduación	<b>14,75 €</b>	<b>B</b>
<b>NL782</b>	Gafas para visión Láser	<b>17,75 €</b>	<b>B</b>
<b>NL792</b>	Soporte de láser para pared y techo, con tornillo para ajuste de dirección, sirve como soporte para suelo.	<b>95,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL792B</b>	Soporte mural para Laser Rotativo (cualquier modelo), fijación a pared con 2 tornillos.	<b>56,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792B1</b>	Soporte mural o para trípode para colocación Horizontal/Vertical de niveles láser.	<b>56,00 €</b>	
<b>NL792C</b>	Soporte mura/Techo para Laser Rotativo (cualquier modelo), con ajuste de altura, rango 150 mm, también se puede colocar en trípodes topográficos, (rosca 5/8").	<b>225,70 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792D</b>	Soporte para sujección de miras Laser a trípodes topográficos, (rosca 5/8").	<b>46,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792E</b>	Soporte para Laser, Teodolitos, niveles automáticos, etc, a reglones de tendel con 2 tornillos de sujección. Plato de trípode giratorio con rosca de conexión de 5/8". Peso 900gr.	<b>126,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792F</b>	Soporte para receptores Laser en reglones de tendel con 2 tornillos de sujección. Peso 330 gr.	<b>70,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792G</b>	Gafas para mejorar la visibilidad de laser rojo.	<b>12,60 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792H</b>	Gafas para mejorar la visibilidad de láser verde	<b>12,60 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792T</b>	Tablilla de mira magnética graduada para laser rojo.	<b>16,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL792V</b>	Tablilla de mira magnética graduada para láser verde	<b>16,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL793</b>	Soporte inclinable graduado para láser con fijación a trípode(rosca 5/8"), determinación de inclinaciones, pendientes etc	<b>142,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL801NA</b>	Mira para láser, cierre rápido de palanca, altura de 1,30 a 2,40 m, peso 1,0 kg.	<b>65,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL801NB</b>	Mira para láser, cierre rápido de palanca y adaptador	<b>68,50 €</b>	<b>D</b>
<b>NL890N</b>	Soporte inclinable para laser con nivel, escalas en 90° y %, rosca 5/8.	<b>304,00 €</b>	<b>C</b>
<b>NL903D</b>	Nivel Láser Autonivelante "QUASAR 6", alcance 25 m (sin receptor), 50m con el receptor (no incluido en el suministro), con mando a distancia. Con 4 líneas laser verticales a 90°, 1 línea horizontal y plomada laser. Incluye soporte para el receptor, gafas laser, tablilla de puntería, batería, cargador y maletín de transporte.	<b>659,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL903E</b>	Nivel láser NEDO "QUASAR2" con dos líneas láser horizontal y vertical, alcance 50 m. (100 m. con receptor opcional NL949), precisión ± 0,3 mm., autonivelante , incluye soporte multifunción SIMPLIX, con gafas láser, diana magnética, pilas y bolsa de transporte	<b>334,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL903F</b>	Nivel láser NEDO "QUASAR2" con dos líneas láser horizontal y vertical, alcance 50 m. (100 m. con receptor opcional NL949), precisión ± 0,3 mm., autonivelante , incluye gafas láser, diana magnética, pilas y bolsa de transporte	<b>263,90 €</b>	<b>D</b>
<b>NL903G</b>	Nivel láser NEDO "QUASAR 4" con dos líneas verticales a 90° y una línea horizontal autonivelante, rango 50 m (100m con receptor láser opcional NL949), incluye soporte multifunción SIMPLIX, con gafas láser, diana magnética, pilas recargables con cargador y bolsa de transporte	<b>599,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NL903H</b>	Nivel láser NEDO "QUASAR 4" con dos líneas verticales a 90° y una línea horizontal autonivelante, rango 50 m (100m con receptor láser opcional NL949), incluye gafas láser, diana magnética, pilas recargables con cargador y bolsa de transporte	<b>506,30 €</b>	<b>D</b>
<b>NL910A</b>	Láser para la construcción de canalizaciones Nedo Tubus 2. Incl. radiotelecomando, diana de puntería ajustable en altura, juego de pies para diámetro del tubo 150 mm, 200 mm, 250 mm y 300 mm, cargador de batería y maleta de transporte robusta	<b>3.750,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NL912</b>	Nivel láser para interiores NEDO "X-Liner5P" autonivelante con 3 puntos láser horizontales y 2 verticales, rango 30 m precisión ± 0,3 mm/m, incluye adaptador de rosca 1/4 y 5/8, iman, diana magnética y bolsa de transporte	<b>174,30 €</b>	<b>D</b>
<b>NL912A</b>	Nivel láser para interiores NEDO "X-Liner2" autonivelante, con dos líneas láser (vertical y horizontal), alcance 50 m (100 m con receptor opcional NL949), precisión ± 0,3 mm/m, uncluye con 2 adaptadores (universal y articulación esférica), diana magnética y bolsa de transporte.	<b>174,30 €</b>	<b>D</b>

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)
**Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07**

<b>NL912B</b>	Nivel láser NEDO "X-Liner5.2" autonivelante, combinación de 2 láser en 1 solo aparato, por una parte 5 puntos láser perpendiculares entre si, se combina con 2 líneas láser (horizontal y vertical), alcance 50 m(100 m. con el receptor NL949), precisión $\pm 0,3$ mm/m, incluye soporte universal, diana magnética y bolsa de transporte	<b>339,00 €</b>	D
<b>NL912C</b>	Nivel láser NEDO "X-Liner3" autonivelante, multilinea, con plomada de suelo y líneas cruzadas en el techo, cruz láser en 2 laterales a 90°, 2 líneas verticales y una línea horizontal, rango de alcance 50 m (100 m con el receptor NL949), precisión $\pm 0,3$ mm/m, Incluye diana magnética y bolsa de transporte	<b>379,00 €</b>	D
<b>NL921HV</b>	Nivel láser NEDO rotatorio "LINUS 1 HV" autonivelante en $\pm 5^\circ$ , con 4 líneas láser verticales y láser rotatorio horizontal 360°, incluye base multifunción y receptor láser "ACCEPTOR line" milimétrico con mordaza de sujeción, rango 200 m de diámetro con el receptor incluido, precisión $\pm 1$ mm a 10 m, dispone de rosca 5/8 para trípode.	<b>1.243,30 €</b>	D
<b>NL950B</b>	Receptor láser "ACCEPTOR digital", alcance: radio hasta 450m, precisión $\pm 0,5$ mm	<b>431,60 €</b>	D
<b>NL950E</b>	Receptor laser "ACCEPTOR 2", alcance radio aprox. 550 m (dependiente del láser emisor utilizado)	<b>205,00 €</b>	D
<b>NL991</b>	Mira laser telescópica con nivel esférico, altura de 1,31 a 2,42 m.	<b>61,00 €</b>	D
<b>NL991A</b>	Mira laser telescópica graduada con nivel esférico, con adaptador de palanca, altura de 1,31 a 2,42 m.	<b>39,70 €</b>	D
<b>NL991B</b>	Deslizador para mira NL991 y receptor láser.	<b>19,90 €</b>	D
<b>NL991F</b>	Funda para NL991 y NL991A.	<b>17,20 €</b>	D
<b>NL992</b>	Barra telescópica techo/suelo para soporte de láser ligeros de interior longitud=3,40 m, incluye soporte para láser y tornillos de sujeción 5/8 y 1/4	<b>249,00 €</b>	B
<b>NLCALI</b>	Calibración a patrones trazables de niveles laser	<b>99,00 €</b>	Z
<b>NLLS00A</b>	Nivel Laser Compacto con 2 burbujas horizontal y vertical con precisión $\pm 0,5$ mm a 1 m, con prisma para emisión del laser a 90° con tornillo para nivelación, patas regulables, funcionamiento con dos 2 pilas AAA	<b>41,80 €</b>	B
<b>NLLS02</b>	Láser de líneas de 2 ejes "SuperLine 2", con círculo graduado de 360° en la plataforma desmontable, sistemas de fijación para paredes, dispone también de imanes para la colocación en superficies magnéticas, funcionamiento con 2 pilas AAA, precisión $\pm 1$ mm a 1m.	<b>32,20 €</b>	B
<b>NLLS040</b>	Nivel láser rotatorio de nivelación manual "Beam Control Master 120 Set", precisión $\pm 4$ mm a 10 m, incluye receptor alcance 120 m de radio con soporte y funda transporte, trípode fijo de aluminio y mira láser.	<b>410,40 €</b>	A
<b>NLLS041</b>	Nivel láser rotatorio autonivelante "Auto Smart100" de plano horizontal, permite la colocación vertical y plomada, incluye sensor receptor alcance 200 m (diámetro), precisión 4mm/10m, funcionamiento con 4 pilas AA.	<b>415,00 €</b>	B
<b>NLLS042</b>	Nivel láser rotatorio auto nivelante en horizontal, manual en vertical, alcance con el sensor incluido 120 m de radio, precisión $\pm 2$ mm a 10 m, incluye soporte de pared, mira para sensor, funda transporte laser y trípode lijero.	<b>579,00 €</b>	D
<b>NLLS042B</b>	Nivel Laser "AquaPro 120 Plus", Rotación automática en horizontal por péndulo con amortiguación magnética, alineación vertical con pata de ajuste. Nivelación Out-Off: el aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas y acústicas. Modos láser: Modo de rotación y de receptor manual. Precisión $\pm 2$ mm a 10 m. Alcance máximo del receptor láser: 120 m de radio. Incluye equipo, receptor, mira y trípode.	<b>600,00 €</b>	A
<b>NLLS043</b>	Nivel láser rotatorio "Quadrum 410S" autonivelante horizontal y vertical y plomada láser, con inclinación manual de 5° para los planos x e y, alcance con el receptor incluido 400 m de radio, precisión $\pm 1$ mm a 10m, incluye maleta transporte y receptor láser con soporte para mira, mando a distancia baterías y cargador.	<b>929,00 €</b>	B
<b>NLLS044</b>	Nivel laser rotatorio automático. Precisión $\pm 1,5$ mm a 10m. Margen de autonivelación $\pm 4^\circ$ . Nivelación automática horizontal y vertical. Laser color Rojo. Alcance maximo 100 metros	<b>530,00 €</b>	A
<b>NLLS044V</b>	Nivel laser rotatorio automático. Precisión $\pm 1,5$ mm a 10m. Margen de autonivelación $\pm 4^\circ$ . Nivelación automática horizontal y vertical. Laser color Verde. Alcance maximo 100 metros	<b>743,00 €</b>	A
<b>NLLS04AV</b>	Láser de 2 líneas a 90° "SuperSquare-Laser 2G Plus", especial para alicatado en suelos y paredes, precisión $\pm 0,5$ mm a 1 m, funcionamiento con 2 pilas AA.	<b>130,00 €</b>	Z
<b>NLLS050</b>	Nivel láser rotatorio "Quadrum one touch", autonivelante horizontal, con inclinación manual hasta 5°, alcance con el receptor incluido 400 m de radio, precisión $\pm 0,75$ mm a 10m, incluye: maleta transporte, receptor láser con soporte para mira, mando a distancia, baterías y cargador.	<b>841,00 €</b>	B
<b>NLLS051</b>	Nivel láser rotatorio "Quadrum DigiPlus" autonivelante Horizontal y Vertical y plomada con inclinación de planos x,y hasta 6°, alcance con el receptor incluido 400m de radio, precisión 0,75 mm a 10 m, incluye: maleta transporte, receptor láser con soporte para mira, mando a distancia, baterías y cargador.	<b>1.713,00 €</b>	B
<b>NLLS052G</b>	Nivel laser rotatorio automático con rayo verde. Precisión $\pm 0,75$ mm a 10m. Margen de autonivelación $\pm 4^\circ$ . Nivelación automática horizontal y vertical. Laser color verde. Alcance maximo 400 metros	<b>940,00 €</b>	A
<b>NLLS08</b>	Nivel láser autonivelante "Supercross2p" con línea horizontal, línea vertical y plomada (2) superior e inferior, modo de plano inclinado, alcance hasta 20 m dependiendo de la iluminación, precisión 5mm/10m (opción de receptor láser para alcance de hasta 50 m, no incluido en el suministro), incluye bolsa transporte.	<b>157,00 €</b>	A

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLS080L</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de alta precisión con líneas láser ultra brillantes, función de inclinación y función de plomada. Precisión 1 mm a 10 m. Margen deautonivelación +/-3°. Nivelación automática. Portección IP54	<b>718,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLS08SET1</b>	Nivel láser NLLS08, incluye receptor y trípode 150 cm (TRLS003)	<b>243,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NLLS09</b>	Nivel láser automático (autonivelante) con 2 líneas (horizontal y vertical) y modo de inclinación, alcance láser 10 m, precisión 0,5 mm/m, funcionamiento con 2 pilas AA ( 1,5 v ) , alcalinas o recargables.	<b>59,40 €</b>	<b>D</b>
<b>NLLS111A</b>	Nivel laser autonivelante "AutoCross 2XPG", Láser verde con líneas a 90° (total 3 líneas láser) y láser de 5 puntos, precisión ± 2 mm a 10 m, incluye soporte de pared y maletín de transporte.	<b>363,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLS134A</b>	Nivel Láser "Square 4" con 4 líneas láser a 90° y una precisión de ±0,5 mm a 1 m, especial para alicatar, dispone de niveles de ajuste.	<b>67,60 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLS2G</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de laser verde	<b>239,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLS3PLUS</b>	Nivel láser de líneas cruzadas, dos en angulo recto. Autonivelado en +/-3°, alcance 15m. Tamaño pequeño 69x69x65 mm	<b>108,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLS3RX40</b>	Nivel laser rotatorio y lineal. Alcance 40 m con receptor incluido	<b>260,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLS400A</b>	Nivel laser de precisión tridimensional con tres círculos láser de 360° verdes y base de metal regulable. Precisión 1,5mm a 10 m. Área de trabajo depnediendo de la claridad 25m. Portección IP54	<b>545,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLS40A</b>	Receptor láser de líneas de cruz y de láser ajuste automáticos. Alcance max 40 m	<b>114,50 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLS410SG</b>	Laser rotatorio verde automático horizontal y vertical, con inclinación manual hasta 5°. Incluye receptor, batería con cargador, mando universal, estuche transporte y soporte universal	<b>1.205,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLS500A</b>	Nivel laser de precisión tridimensional con tres círculos láser de 360° verdes y base de metal regulable. Precisión 1,5mm a 10 m. Área de trabajo depnediendo de la claridad 25m. Portección IP54	<b>849,00 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLS70A</b>	Gafas de protección y mejora de láser rojo	<b>21,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NLLS71A</b>	Gafas de protección y mejora de láser verde	<b>22,00 €</b>	<b>D</b>
<b>NLLSAL200</b>	Receptor láser "Rx30" para láser verde de líneas que dispongan de tecnología Rx-Ready (alta frecuencia), alcance hasta 50m, incluye soporte para miras y dispone de imán para sujeción en elementos magnéticos.	<b>76,20 €</b>	<b>A</b>
<b>NLLSAL71</b>	Receptor para láser de rotación, rango 300m para láser rojo, 200m para laser verde	<b>193,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLSAL75</b>	Receptor láser para láser de rotación, con alto rango de recepción para láser verde y rojo hasta 400m	<b>217,00 €</b>	<b>B</b>
<b>NLLSCP360</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical	<b>245,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSMCL2</b>	Nivel láser de líneas cruzadas 1 horizontal 1 vertical	<b>166,50 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSMCL2P</b>	Nivel láser de líneas cruzadas 1 horizontal 1 vertical, y función plomada	<b>207,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSMCL360</b>	Nivel láser lineal con láser horizontal de 360°, una línea cruzadade 90° y plomada láser.	<b>245,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSP3D</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical	<b>286,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSP3DPR</b>	Nivel laser de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical. Especial techos	<b>348,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSP3GPR</b>	Nivel laser VERDE de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical. Especial techos	<b>512,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSVPLUS</b>	Nivel laser lineal de laser Verde, líneas cruzadas horizontal y vertical. Autinovelante +/-5°.	<b>135,00 €</b>	<b>Z</b>
<b>NLLSX3PRO</b>	Nivel laser VERDE de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical. Especial techos	<b>545,00 €</b>	<b>Z</b>

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07



<b>NLN66G</b>	Nivel láser 4 líneas verticales en escuadra de color verde. 1 línea hz de arco 130°. Plomada a suelo. Líneas visibles al exterior hasta 30 m. Robusto y preciso, trabaja hasta 80m con receptor (opcional)	<b>875,00 €</b>	Z
<b>NLSD203</b>	Nivel láser rotatorio autonivelante. Horizontal, vertical y plomada láser, alcance 500 m de diámetro con el receptor incluido, inclinación en ejes x, y de $\pm 5^\circ$ , control remoto incluido	<b>540,00 €</b>	D
<b>NLSD205</b>	Nivel láser rotatorio autonivelante de plano horizontal, alcance 300 m de diámetro con el sensor receptor (incluido), precisión $\pm 1,0$ mm a 10 m, funcionamiento: 4 baterías AA NI-MH o 4 pilas alcalinas AA de 1,5V, incluye gafas para láser, tablilla de puntería, cargador y maleta de transporte.	<b>389,00 €</b>	D
<b>NLSD360</b>	Detector láser para control de maquinaria, recepción 360°, incluye sensor exterior para maquinaria y pantalla para la cabina con cable de conexión al sensor, longitud útil de recepción del sensor 25 cm, incluye cargador y baterías. Sujeción a la máquina con imanes.	<b>799,00 €</b>	D
<b>NLSD438P</b>	Nivel láser autonivelante con 4 líneas verticales, 3 líneas horizontales y plomada láser, alcance 10m (interior), 50 m con sensor ( no incluido), precisión: líneas láser $\pm 1$ mm a 5 m, plomada láser $\pm 1$ mm a 1,0 m, funcionamiento con 3 pilas AA alcalinas (no incluidas), incluye: gafas para láser, señal de puntería y maleta de transporte, no incluye sensor, receptor opcional.	<b>280,00 €</b>	D
<b>NLSDRECEP</b>	Receptor láser alcance 50 m, precisión $\pm 0,5$ mm a 20 m para niveles láser.	<b>79,00 €</b>	D
<b>NO401</b>	Nivel inclinómetro digital con rayo láser y l=60 cm, base magnética, memoria 9 valores, rango 0-180° (2x90°), con señal acústica a 0°-45°-90°-135° y 180°, precisión entre 0° y 1° = 0,05°, para 90° precisión 0,1° y entre 1° y 89° precisión 0,2°, funcionamiento con 2 pilas alcalinas AAA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.	<b>132,50 €</b>	D
<b>NO430</b>	Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220°, precisión $\pm 0,1^\circ$ , l=40 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.	<b>141,90 €</b>	D
<b>NO430A</b>	Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220°, precisión $\pm 0,1^\circ$ , l=60 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.	<b>195,00 €</b>	D
<b>TR023</b>	Trípode Aluminio con columna de elevación (indicado para niveles láser), 0,95-1,86 m, columna 0,30 m.	<b>105,00 €</b>	B
<b>TR032</b>	Trípode ligero con columna de elevación, especial para láser ligeros, rosca 5/8, altura 1,25.	<b>55,00 €</b>	B
<b>TRLS002</b>	Mini trípode nylon, altura(125-170 mm), rosca 1/4"(foto),cabezal con rotula y tornillo de ajuste para regulación.	<b>20,80 €</b>	A
<b>TRLS003</b>	Trípode con cabezal rotatorio, rosca 1/4 (foto), para laser ligeros, distanciómetros láser, etc. Altura 1,50, peso 1,440Kg, con funda.	<b>72,30 €</b>	D
<b>TRLS004</b>	Soporte de pared magnético para láser, conexión de rosca doble 1/4" y 5/8"	<b>30,60 €</b>	B
<b>TRLS010</b>	Sistema de sujección (soporte universal), para niveles o medidores láser que dispongan de rosca 1/4", con regulación de altura, ( indicado para equipos ligeros)	<b>26,40 €</b>	D

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07