

CL200



MT718L



MT718L1



NL355



NL582 NL583



NL585



NL591B



NL591C



NL591D



NL591E



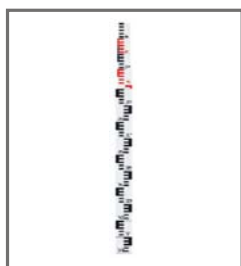
NL592



NL592A



NL592B



NL763



NL792



NL792B



NL792B1



NL792C



NL792D



NL792E



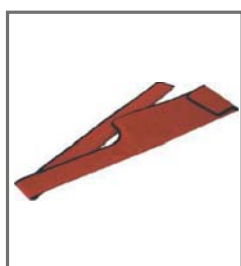
NL792T



NL991



NL991A



NL991F



NLLS00A



NLLS02



NLLS040



NLLS041



NLLS042



NLLS043



NLLS050



NLLS051



NLLS080L



NLLS09



NLLS111A



NLLS134A



NLLS70A, NLLS71A



NLLSAL71



NLSD203



NLSD205



NLSD360



NLSD438P



NLSDRECEP



NO401



NO430, NO430A



TR023



TR032



TRLS002



TRLS003



TRLS004

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



TRLS010

CL200	Inclinómetro medidor de ángulos laser, clase II, alcance 100 m, medición 0-90 °, precisión 0,5°.(Puntero láser)
MT718L	Telescopio con soporte para receptor laser con 5 tramos telescópicos, nivel (2) y cinta de lectura, rango de 1,37 a 5,15 m.
MT718L1	Telescopio con soporte para receptor laser con 5 tramos telescópicos, nivel (2) y cinta de lectura, rango de 1,70 a 6,83 m.
NI811B	Micrómetro para NA2(NI810) y NAK2(NI811)
NL355	Nivel láser Topcon para tuberías.
NL580A	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
NL580B	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.
NL580C	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.
NL580E	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.
NL580F	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.
NL580G	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 inserción de pendiente en un eje hasta el 8 %.
NL580H	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 inserción de pendiente en un eje hasta el 8 %.
NL580K	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 inserción de pendiente en dos ejes hasta el 8 %.
NL580L	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 inserción de pendiente en dos ejes hasta el 8 %.
NL581F	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°
NL581G	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°
NL582	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.
NL583	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.
NL585	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 adaptador para red y coche, en maleta de transporte.
NL586	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 adaptador para red y coche, en maleta de transporte.
NL590	Sistema LEICA "Power digger lite" láser para excavadoras, sistema básico, incluye sensor de pluma, sensor de balancín y sensor de cazo(CONSULTAR)
NL590A	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)
NL590B	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)

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

NL591	Nivel Lasser LEICA "Lino L2+" auto nivelante, incluye bolsa de transporte, pilas, tablilla puntería y soporte magnético
NL591A	Nivel láser LEICA "LINO L2" autonivelante, precisión ± 1 mm a 5m, alcance 15m (30m con receptor no incluido), liner láser horizontal y a 90°, incluye: bolsa transporte, baterías, adaptadores circular y magnetico y tablilla puntería.
NL591B	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 transporte, adaptador, tablilla puntería y pilas.
NL591C	Nivel láser LEICA "LINO P5", autonivelante con plomada vertical superior/inferior y tres líneas horizontales: frontal-derecha-izquierda, alcance hasta 15m, precisión $\pm 1,5$ mm a 5m, incluye bolsa transporte, adaptador, tablilla puntería y pilas.
NL591D	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 $\pm 1,5$ mm a 5m, incluye bolsa transporte, adaptador, placa puntería y pilas
NL591E	Nivel láser LEICA "LINO 360" autonivelante, con plano horizontal 360°, alcance 15m (30m con receptor NL591F no incluido), precisión $\pm 1,5$ mm a 5m y proyección de línea vertical, incluye baterías recargables, cargador, minitripode, soporte, tablilla puntería y funda transporte.
NL591E1	Nivel láser LEICA "Lino L4P1", automático, 4 líneas láser y punto láser, incluye batería, cargador y base giratoria en estuche de transporte.
NL591F	Receptor LEICA "RVL100" para láser leica L2P5, L2, L360 y L2+
NL592	Nivel láser LEICA "Roteo 35", autonivelante horizontal y vertical (láser rojo), alcance 300 m, diámetro con receptor, precisión ± 3 mm a 30m, equipo completo con: receptor, mando a distancia, baterías, cargador, soporte motorizado, gafas, tablilla puntería y estuche transporte.
NL592A	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.
NL592B	Nivel láser LEICA "Roteo 20 HV" autonivelante horizontal y vertical, alcance 300 m diámetro, precisión ± 3 mm a 30m, equipo completo: con receptor, mando a distancia, baterías, cargador, soporte de techo, tarjeta puntería y estuche transporte.
NL593	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.
NL706	Adaptador para techos de NL700.
NL734	Trazador láser, líneas paralelas con plataforma nivelante en horizontal.
NL750A	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.
NL750B	Receptor láser para control de maquinaria, con mordaza para mira de nivelación, o apoyo magnético para usar directamente en maquinaria.
NL754	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.
NL755	Autonivelante y rotativo de plano horizontal con un rango de trabajo de 1.200 m \varnothing , aprox. con receptor y de alta precisión: + 0,5 mm/ 10m. Inclinación manual de los ejes x-y. Con receptor FR45
NL760	Mira telescópica TN20K para láser de 2,42 m.
NL763	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.
NL772	Tarjeta LS307 Magnética con graduación
NL782	Gafas para visión Láser
NL792	Soporte de láser para pared y techo, con tornillo para ajuste de dirección, sirve como soporte para suelo.
NL792B	Soporte mural para Laser Rotativo (cualquier modelo), fijación a pared con 2 tornillos.
NL792B1	Soporte mural o para trípode para colocación Horizontal/Vertical de niveles láser.
NL792C	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").
NL792D	Soporte para sujeción de miras Laser a trípodes topográficos, (rosca 5/8").
NL792E	Soporte para Laser, Teodolitos, niveles automáticos, etc, a reglones de tendel con 2 tornillos de sujeción. Plato de trípode giratorio con rosca de conexión de 5/8". Peso 900gr.
NL792F	Soporte para receptores Laser en reglones de tendel con 2 tornillos de sujeción. Peso 330 gr.
NL792G	Gafas para mejorar la visibilidad de laser rojo.
NL792H	Gafas para mejorar la visibilidad de láser verde
NL792T	Tablilla con diana magnética graduada para laser rojo. La tablilla con diana se fija con imanes.
NL792V	Tablilla de mira magnética graduada para láser verde
NL793	Soporte inclinable graduado para láser con fijación a trípode(rosca 5/8"), determinación de inclinaciones, pendientes etc
NL801NA	Mira para láser, cierre rápido de palanca, altura de 1,30 a 2,40 m, peso 1,0 kg.
NL801NB	Mira para láser, cierre rápido de palanca y adaptador

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

NL890N	Soporte inclinable para laser con nivel, escalas en 90° y %, rosca 5/8.
NL910A	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
NL912	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
NL912A	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.
NL921HV	Nivel láser NEDO rotatorio "LINUS 1 HV" autonivelante en ± 5°, 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 ± 1 mm a 10 m, dispone de rosca 5/8 para trípode.
NL991	Mira laser telescópica con nivel esférico, altura de 1,31 a 2,42 m.
NL991A	Mira laser telescópica graduada con nivel esférico, con adaptador de palanca, altura de 1,31 a 2,42 m.
NL991B	Deslizador para mira NL991 y receptor láser.
NL991F	Funda para NL991 y NL991A.
NL992	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
NLCALI	Calibración a patrones trazables de niveles laser
NLI200H	Nivel Laser autonivelación Horizontal +/-5°, precisión +/-1mm/10m, rango con receptor 400 metros de diámetro, incluye: Estuche rígido, Gafas de protección, Tarjetas laser magnéticas, Control remoto inalámbrico, Paquetes de baterías NIMH, Manual de usuario, Cargador y adaptador, Sensor laser, TRIPODE ALUMINIO y MIRA FLEXI-LATTE
NLLS00A	Nivel Laser Compacto con 2 burbujas horizontal y vertical con precisión ± 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
NLLS02	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 ± 1 mm a 1m.
NLLS040	Nivel láser rotatorio de nivelación manual "Beam Control Master 120 Set", precisión ±4 mm a 10 m, incluye receptor alcance 120 m de radio con soporte y funda transporte, trípode fijo de aluminio y mira láser.
NLLS041	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.
NLLS042	Nivel láser rotatorio auto nivelante en horizontal, manual en vertical, alcance con el sensor incluido 120 m de radio, precisión +/-2mm a 10 m, incluye soporte de pared, mira para sensor, funda transporte laser y trípode ligero.
NLLS042B	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 ± 2 mm a 10 m. Alcance máximo del receptor láser: 120 m de radio. Incluye equipo, receptor, mira y trípode.
NLLS043	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 ± 1mm a 10m, incluye maleta transporte y receptor láser con soporte para mira, mando a distancia baterías y cargador.
NLLS043A	NLLS043 Quadrum, Incluyendo: SensoLite 410, Trípode de manivela P 260 cm, Soporte universal, Mira Flexi, Mando a distancia, Batería, Compartimento de pilas, Alimentador de red y cargador, pilas, Maletín
NLLS044	Nivel laser rotatorio automático. Precisión +/-1,5mm a 10m. Margen de autonivelación +/-4°. Nivelación automática horizontal y vertical. Laser color Rojo. Alcance maximo 100 metros
NLLS044A	NLLS044 Cubus incluyendo: SensoLite 210, Trípode ligero 150 cm, Alimentador de red y cargador, con adaptador internacional, Soporte para trípode y pared, Soporte universal, Mira de nivelación telescópica 4 m, Mando a distancia, Batería, pilas, Correa, Maletín para guarda todo incluido mira y trípode
NLLS044V	Nivel laser rotatorio automático. Precisión +/-1,5mm a 10m. Margen de autonivelación +/-4°. Nivelación automática horizontal y vertical. Laser color Verde. Alcance maximo 100 metros
NLLS044VA	NLLS044V Cubus incluyendo: SensoLite 210, Trípode ligero 150 cm, Alimentador de red y cargador, con adaptador internacional, Soporte para trípode y pared, Soporte universal, Mira de nivelación telescópica 4 m, Mando a distancia, Batería, pilas, Correa, Maletín para guarda todo incluido mira y trípode
NLLS044V	Láser de 2 líneas a 90° "SuperSquare-Laser 2G Plus", especial para alicatado en suelos y paredes, precisión ± 0,5 mm a 1 m, funcionamiento con 2 pilas AA.
NLLS050	Nivel láser rotatorio "Quadrum one touch", autonivelante horizontal, con inclinación manual hasta 5°, alcance con el receptor incluido 400 m de radio, precisión ±0,75 mm a 10m, incluye: maleta transporte, receptor láser con soporte para mira, mando a distancia, baterías y cargador.
NLLS050A	NLLS050 Quadrum OneTouch incluyendo: SensoLite 410, soporte universal, mando a distancia, batería, soporte para la batería, alimentador de red/cargador con adaptador universal, maletín, pilas, trípode de manivela 260 cm con correa de transporte, mira Flexi Plus, FlexiSlide

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

NLLS051	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.
NLLS052G	Nivel laser rotatorio automático con rayo verde. Precisión +/-0,75mm a 10m. Margen de autonivelación +/-4°. Nivelación automática horizontal y vertical. Laser color verde. Alcance máximo 400 metros
NLLS08	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.
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS080L	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 de autonivelación +/-3°. Nivelación automática. Porteccción IP54
NLLS08SET1	Nivel láser NLLS08, incluye receptor y trípode 150 cm (TRLS003)
NLLS09	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.
NLLS111A	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.
NLLS134A	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.
NLLS2G	Nivel laser de líneas cruzadas de laser verde
NLLS3	Láser automático de líneas cruzadas con láser de 90° lateral. Rango de autonivelación de 3°, precisión de 0,35 mm / m, alcance 15m. Tamaño pequeño 69x69x65 mm
NLLS3PLUS	Nivel láser de líneas cruzadas, dos en ángulo recto. Autonivelado en +/-3°, alcance 15m. Tamaño pequeño 69x69x65 mm
NLLS3RX40	Nivel laser rotatorio y lineal. Alcance 40 m con receptor incluido
NLLS400A	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 dependiendo de la claridad 25m. Porteccción IP54
NLLS40A	Receptor láser de líneas de cruz y de láser ajuste automáticos. Alcance max 40 m
NLLS410SG	Laser rotatorio verde automático horizontal y vertical, con inclinación manual hasta 5°. Incluye receptor, batería con cargador, mando universal, estuche transporte y soporte universal
NLLS500A	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 dependiendo de la claridad 25m. Porteccción IP54
NLLS70A	Gafas de protección y mejora de láser rojo
NLLS71A	Gafas de protección y mejora de láser verde
NLLSA1	Pinza de sujeción fácilmente regulable para láser de líneas cruzadas. Múltiples posibilidades de fijación sin deterioro de las superficies Fácil regulación de la altura y la posición del aparato Práctico pie de apoyo Para todos los medidores láser con rosca de 1/4".
NLLSA2	Barra de fijación telescópica para posicionar los instrumentos de medición por láser. La barra se fija entre el suelo y el techo y permite ajustar la altura correcta de trabajo del aparato láser rápidamente. Cuatro piezas para facilitar el transporte Altura aproximada 270 cm
NLLSAL200	Receptor láser "Rx30" para láser verde de líneas que dispongan de tecnología Rx-Ready (alta frecuencia), alcance hasta 30m, incluye soporte para miras y dispone de imán para sujeción en elementos magnéticos.
NLLSAL68	Receptor láser, para niveles de rotación, rango de de recepción de 200m para láser rojo
NLLSAL69	Receptor láser, para niveles de rotación, rango de de recepción de 200m para láser verde
NLLSAL71	Receptor para láser de rotación, rango 300m para láser rojo, 200m para laser verde
NLLSAL75	Receptor láser para láser de rotación, con alto rango de recepción para láser verde y rojo hasta 400m

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

NLLSAL85	Receptor láser apto para láseres de rotación rojos y verdes. Una indicación digital de milímetros indica la diferencia exacta respecto a la altura nominal. Con señal acústica. Alcance 350 m
NLLSCP360	Nivel laser de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical
NLLSMCL2	Nivel láser de líneas cruzadas 1 horizontal 1 vertical
NLLSP3D	Nivel laser de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical
NLLSP3DPR	Nivel laser de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical. Especial techos
NLLSP3GPR	Nivel laser VERDE de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical. Especial techos
NLLSPA	Base angular manual profesional para láseres de rotación. Es un adaptador de trípode para la alineación de planos inclinados. Es compatible con todos los medidores láser que dispongan de rosca de 5/8" y de una escala de ángulos.
NLLSVPLUS	Nivel laser lineal de laser Verde, líneas cruzadas horizontal y vertical. Autinovelante +/-5°.
NLLSX3PRO	Nivel laser VERDE de líneas cruzadas de 360°, 1 horizontal 2 vertical. Especial techos
NLN66G	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)
NLSD203	Nivel láser rotatorio autonivelante. Horizontal, vertical y plomada láser, alcance 500 m de diámetro con el receptor incluido, inclinación en ejes x, y de ±5°, control remoto incluido
NLSD205	Nivel láser rotatorio autonivelante de plano horizontal, alcance 300 m de diámetro con el sensor receptor (incluido), precisión ±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.
NLSD360	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.
NLSD438P	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 ± 1mm a 5 m, plomada láser ± 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.
NLSDRECEP	Receptor láser alcance 50 m, precisión ± 0,5 mm a 20 m para niveles láser.
NO401	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.
NO430	Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220°, precisión ± 0,1°, l=40 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.
NO430A	Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220°, precisión ± 0,1°, l=60 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.
TR023	Trípode Aluminio con columna de elevación (indicado para niveles láser), 0,95-1,86 m, columna 0,30 m.
TR032	Trípode ligero con columna de elevación, especial para láser ligeros, rosca 5/8, altura 1,25.
TRLS002	Mini trípode nylon, altura(125-170 mm), rosca 1/4"(foto),cabezal con rotula y tornillo de ajuste para regulación.
TRLS003	Tripode con cabezal rotatorio, rosca 1/4 (foto), para laser ligeros, distancímetros láser, etc. Altura 1,50, peso 1,440Kg, con funda.
TRLS004	Soporte de pared magnético para láser, conexión de rosca doble 1/4" y 5/8"
TRLS010	Sistema de sujeción (soporte universal), para niveles o medidores láser que dispongan de rosca 1/4", con regulación de altura, (indicado para equipos ligeros)