



AT001



CL03130060
CL03130063



CL05330003
CL05330004



CL05330203



CL05331450



CL05331750



CL1001



CL1003



CL1006



CL421



NJ009



NJ032



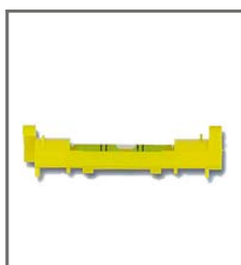
NJ051



NO000



NO003



NO004



NO005



NO010



NO020 A NO025



NO100 A NO104



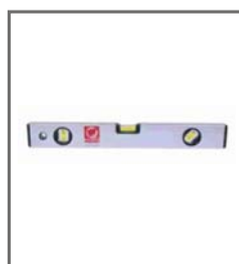
NO114, NO115,
NO116, NO117,



NO125, NO125A,
NO126, NO126A



NO230 A NO243



NO241



NO300

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



NO301



NO310 NO311
NO311A NO312



NO313



NO314 NO315 NO316
NO317



NO320 NO321
NO321A



NO323



NO325



NO330B NO330C



NO350



NO360



NO401



NO412A



NO420



NO420A



NO430, NO430A



NO900



NO901



NO902



NO903

- AT001** Medidor de ángulos Slant con nivel rotatorio.
- CL03130060** Nivel electrónico escuadra "NIVELTRONIC", base 200 mm. CONSULTAR PRECIO
- CL03130063** Nivel electrónico Horizontal "Niveltronic", base 150 mm. CONSULTAR PRECIO
- CL05330003** Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 110 mm, modelo horizontal. CONSULTAR PRECIO
- CL05330203** Inclinómetro electrónico "Clino Bevel 1-USB", incluye software y cable USB, rango +- 45°, en maletín. CONSULTAR PRECIO
- CL05331450** Nivel tubular de precisión con micrómetro, precisión 0,02 mm/m, dimensiones 150x45x45 mm CONSULTAR PRECIO
- CL05331750** Clinómetro con transportador de ángulos, con micrómetro precisión 1', nivel de burbuja CONSULTAR PRECIO
- CL1001** Nivel de mano, para determinación de la horizontal, con lente 4x, precisión 15', ocular con enfoque, longitud cerrado 160mm, abierto 195mm, diámetro 27mm, incluye funda.
- CL1003** Nivel de mano (Clinómetro Abney) con nivel incorporado (20'/2mm) y semi-círculo diámetro 100 mm, graduado en grados (+90°-0-90°) y % (+100%-0-100%), para medición de pendientes, con nonius para lectura (graduación 10').

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

CL1006	Nivel Abney "CST" con óptica de 5x aumentos, ajuste de dioptrías ocular y enfoque regulable, dispone de retículo con hilos estadimétricos de k=100 para medición de distancias con una mira convencional, o nivelación con el hilo central del retículo, clinómetro con doble escala: grados (-90° -0° +90°) y tanto por ciento (-100% -0 +100%), radio del arco de escalas 51 mm, lectura en la escala en grados con nonius de 10', escala de porcentaje, lectura directa divisiones de 5% en 5%, longitud con antejo cerrado 197 mm, incluye funda. (La utilización combinada con un brújula permite realizar levantamientos topográficos expéditos)
CL421	Nivel ABNEY TAMAYA. Escalas en % (Rango -100%+100%) y grados(Rango -90° 0 +90°). Nonius de lectura 10". Longitud 13 cm. Con funda.
NJ009	Nivel de madera LR5 con 2 niveles, horizontal y vertical.
NJ032	Nivel esférico de diámetro 49 mm, precisión 2 mm/m, soporte plástico para atornillar
NJ051	Plataforma de 45x72 mm con 2 niveles en cruz, precisión 2 mm/m
NO000	Nivel con 2 burbujas. Dimensiones: 100x35x15 mm.
NO001	Nivel Plástico con tres niveles, base magnética de 24 cm
NO003	Juego de 2 tubos graduados, con llave de cierre para nivel de agua, l= 12 cm divisiones en mm
NO004	Nivel de plástico con soporte para colgar de una cuerda y base en V para tuberías. Long. 8cm
NO005	Nivel fabricado en plástico resistente con 3 burbujas y base magnética longitud 20 cm
NO010	Nivel de escuadra para colocación de postes con 3 burbujas, sujeción con imanes (4) o banda elástica incluida.
NO020	Nivel de Obra rectangular en aluminio con 2 burbujas, long. 30cm. Precisión 1 mm/m
NO021	Nivel de Obra rectangular en aluminio con 2 burbujas, long. 40cm. Precisión 1 mm/m
NO022	Nivel de Obra rectangular en aluminio con 2 burbujas, long. 50cm. Precisión 1 mm/m
NO023	Nivel de Obra rectangular en aluminio con 2 burbujas, long. 60cm. Precisión 1 mm/m
NO024	Nivel de Obra rectangular en aluminio con 2 burbujas, long. 80cm. Precisión 1 mm/m
NO025	Nivel de Obra rectangular en aluminio con 2 burbujas, long. 100cm. Precisión 1 mm/m
NO080	Nivel de Obra de precisión de 0,5mm en Aluminio, rectangular con 3 burbujas y base magnética, longitud 40cm
NO081	Nivel de Obra de precisión de 0,5mm en Aluminio, rectangular con 3 burbujas y base magnética, longitud 50cm
NO082	Nivel de Obra de precisión de 0,5mm en Aluminio, rectangular con 3 burbujas y base magnética, longitud 60cm
NO083	Nivel de Obra de precisión de 0,5mm en Aluminio, rectangular con 3 burbujas y base magnética, longitud 80cm
NO090	Nivel de Obra de Aluminio con 3 burbujas (una ajustable con transportador de ángulos), base magnética. Longitud 50 cm
NO091	Nivel de Obra de Aluminio con 3 burbujas (una ajustable con transportador de ángulos), base magnética. Longitud 80 cm
NO100	Nivel de Obra de Aluminio tipo Ala de Avión con 2 burbujas, longitud 30 cm. Precisión 1 mm/m
NO101	Nivel de Obra de Aluminio tipo Ala de Avión con 2 burbujas, longitud 40 cm. Precisión 1 mm/m
NO102	Nivel de Obra de Aluminio tipo Ala de Avión con 2 burbujas, longitud 50 cm. Precisión 1 mm/m
NO103	Nivel de Obra de Aluminio tipo Ala de Avión con 2 burbujas, longitud 60 cm. Precisión 1 mm/m
NO114	Nivel lineal, con burbuja de alta precisión 0,05 mm, base prismática rectificada (DIN877) en estuche, l=150mm
NO115	Nivel lineal, con burbuja de alta precisión 0,05 mm, base prismática rectificada (DIN877) en estuche, l=200 mm
NO116	Nivel lineal, con burbuja de alta precisión 0,05 mm, base prismática rectificada (DIN877) en estuche, l=300mm
NO117	Nivel lineal, con burbuja de alta precisión 0,02 mm, base prismática rectificada (DIN877) en estuche, l=150mm
NO118	Nivel lineal, con burbuja de alta precisión 0,02 mm, base prismática rectificada (DIN877) en estuche, l=200mm
NO119	Nivel lineal, con burbuja de alta precisión 0,02 mm, base prismática rectificada (DIN877) en estuche, l=300mm
NO125	Nivel de cuadro, 4 caras (2 en V y 2 planas) rectificadas, acero fundido, 150 mm, sensibilidad 0,05 mm/m
NO125A	Nivel de cuadro, 4 caras (2 en V y 2 planas) rectificadas, acero fundido, 200 mm, sensibilidad 0,05 mm/m
NO126	Nivel de cuadro, 4 caras (2 en V y 2 planas) rectificadas, acero fundido, 150 mm, sensibilidad 0,02 mm/m
NO126A	Nivel de cuadro, 4 caras (2 en V y 2 planas) rectificadas, acero fundido, 200 mm, sensibilidad 0,02 mm/m
NO230	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 30 cm, precisión 1 mm.
NO231	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 40 cm, precisión 1mm.
NO232	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 50 cm, precisión 1 mm.
NO233	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 60 cm, precisión 1 mm.
NO234	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 80 cm, precisión 1 mm.
NO235	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 100 cm, precisión 1 mm.
NO236	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 120 cm, precisión 1 mm.
NO237	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, 150 cm, precisión 1 mm.
NO240	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas magnético, 40 cm, precisión 1 mm. Dimensiones: 400x50x20 mm.

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

NO241	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas magnético, 50 cm, precisión 1 mm.
NO242	Nivel Tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas magnético, 60 cm, precisión 1 mm.
NO243	Nivel tubular en perfil de aluminio, 3 burbujas, magnético, 200 cm, precisión 1mm/m
NO300	Nivel con burbuja antichoque y goniómetro para determinar inclinaciones y pendientes, lecturas en grados y porcentajes, fabricado en aluminio, longitud 60 cm., 4 cuadrantes 0-90°, divisiones 1° apreciación 0,5°, 2 cuadrantes 0-100%(1%)
NO301	Medidor de ángulos analógico con niveles, estimación 0,5°, longitud 35 cm.
NO310	Medidor de angulos analógico con niveles, longitud 305mm,rango 0-180°,graduación 1°, estima 0,5°.
NO310-1	Funda para NO310
NO311	Medidor de angulos analógico "Winkelfix mini"con 2 niveles, longitud 430 mm,rango 0-180°,graduación 1°, estimación 0,5°.
NO311-1	Funda para NO311
NO311A	Medidor de ángulos analógico"Winkelfix classic" con 2 niveles, longitud 600mm,rango 0-180°,divisiones de 1°, estimación 0,5°.
NO311B1	Funda para NO310
NO311CERT	Certificado de ensayo de fabrica para WINFELFIX (NO310, NO311, NO312, NO313...) todos los modelos.
NO312	Medidor de angulos analógico"Winkelfix maxi" con 2 niveles, longitud 600 mm, rango 0-180°,graduación 1°,estimación 0,5°, con puntas tipo compas.
NO312-1	Funda para NO311A y NO312
NO313	Medidor de angulos analógico "Winkelfix long"con nivel, longitud 1500 mm,rango 0-180°,graduación 1°,apreciación 0,5°, con puntas tipo compas
NO313-1	Funda para NO313
NO314	Medidor digital de angulos y pendientes"DIGIT 35",rango 0-185°,longitud l=30 cm, precisión 0,1 °
NO317	Medidor digital de angulos y pendientes,"DIGIT 100",rango0-199,9°, longitud 100cm, precisión 0,15°.
NO318	Funda transporte para No 314(digit 35).
NO319	Funda transporte para NO315 " DIGIT 50".
NO320	Medidor de angulos electrónico "Winkeltonic Easy"con 2 niveles y pantalla digital, longitud 400mm,rango 0-200°, resolución 0,1°, precisión +/- 0,2°, con funda
NO320A	Medidor de angulos electrónico "winkeltronic easy" con dos niveles y pantalla digital , longitud 600 mm, rango de 0 - 200°, resolución 0,1°, precisión ± 0,2°, con funda.
NO321-1	Funda para NO321, NO330B y NO330C
NO321A-1	Funda para NO321A
NO321CERT	Certificado de calibración de fabrica para láser WINKELTRONIC (NO321, NO321A,NO320,NO320A)TODOS LOS MODELOS.
NO323	Medidor de ángulos digital de aluminio, longitud 400 mm, capacidad 0-225°, resolución 0,1°, precisión: +/- 0,5°
NO325	Regla aluminio graduada de 60 cm con niveles
NO330A	Nivel-Inclinómetro digital"INCLITRONIC"con 2 niveles, l=60cm para medición de pendientes, 2 escalas en grados y %,divisiones 0,1° y 0,1%,rango 0-360°, precisión +/- 0,2°,(funda NO330F opcional).
NO330B	Medidor de ángulos electrónico"Laser Winkeltronic", con rayo laser en 1 brazo, longitud brazos 605mm, alcance laser 20m,rango 0-360°, resolución 0,1° precisión +/- 0,1°, con 2 niveles horizontal y vertical,(funda NO330D opcional).
NO330C	Medidor de ángulos electrónico"Laser Winkeltronic" con rayo laser en los 2 brazos, longitud brazos 605mm, alcance laser 20m,rango 0-360°, resolución 0,1° precisión +/- 0,1°, con 2 niveles horizontal y vertical,(funda NO330D opcional).
NO330D	Funda para protección para NO330B y NO330C
NO330F	Funda de protección para los niveles NO330, NO330A
NO350	Nivel digital mini, rango 0-180°. Precisión: +/- 0,5°, resolución 0,1°, dimensiones 50x50x33 mm, con base magnética
NO360	Nivel digital "Protractor pro360", rango 360° (4x90°), precisión ± 0,2 °, resolución ± 0,1°, longitud 150 mm, puesta a cero y pantalla bidireccional
NO360A	Nivel digital Mitutoyo "Protractor pro360", rango 360° (4x90°), precisión ± 0,1 °, resolución ± 0,1°, longitud 153 mm
NO360B	Nivel digital Mitutoyo "Protractor pro3600", rango 360° (4x90°), precisión ± 0,01 °, resolución ± 0,05°, longitud 153 mm
NO360D	Nivel digital "MasterLevel Compast Plus" con base magnética y Bluetooth, rango 360° (4x90°), precisión ± 0,1 °, longitud 152 mm, puesta a cero y pantalla bidireccional
NO370	Nivel digital mini con base magnética. Rango -90°-0°+90°. Precisión: +/-0,1°. Pantalla reversible retroiluminada. Visualización digital del ángulo en ° (grados), % (pendiente), ln/Ft, mm/M (ángulo de inclinación). Función Hold. Protección IP 54. Incluye 2 pilas AAA, manual de uso y funda de protección. Garantía de 1 años
NO370A	Nivel digital mini con base magnética. Rango -90°-0°+90°. Precisión: +/-0,1°. Pantalla reversible retroiluminada. Visualización digital del ángulo en ° (grados). Función Hold. Incluye funda de protección.

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

NO400	Niveles de burbuja electrónico digitales con interfaz de Digital Connection. Indicación del ángulo: 360° (4 x 90°). Longitud 230mm. Emite una señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180°. Pantalla flip con iluminación y función de giro automático para realizar mediciones en posición invertida. Imanes de fijación en la parte inferior
NO400G4	Nivel digital con tecnología de láser verde y burbujas. Longitud 40 cm. Emite una señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180°. Pantalla flip con iluminación y función de giro automático para realizar mediciones en posición invertida. Imanes de fijación en la parte inferior
NO400G8	Nivel digital con tecnología de láser verde y burbujas. Longitud 80 cm. Emite una señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180°. Pantalla flip con iluminación y función de giro automático para realizar mediciones en posición invertida. Imanes de fijación en la parte inferior
NO401	Nivel inclinómetro digital con rayo láser e 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.
NO402A	Nivel - inclinómetro digital, l=23 cm, con señal acústica a 0°-45°-90°-135° y 180°, rango 0-180°, rango (2x90°), datos en grados ó %, con base magnética, funcionamiento con 2 pilas AAA (1,5 v) alcalinas ó pilas racargables.
NO412A	Nivel-inclinómetro digital l=60 cm, con nivel de burbuja horizontal, vertical y rayo láser clase 2, base magnética y rosca 1/4" para trípode, rango 4x90°, la pantalla gira automáticamente al realizar mediciones invertidas, con función de calibración y memoria para 9 mediciones, con alarma en ángulos exactos (0°-45°-90°-135°-180°), precisión 0,05° entre 0° y 1°, 0,1° a 90° y 0,2° entre 1° y 89° (grados y porcentaje), funcionamiento con 2 pilas alcalinas AAA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda.
NO413	Niveles de burbuja electrónico digitales de 40cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Con Escala de medición
NO413A	Niveles de burbuja electrónico digitales de 60cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Con Escala de medición
NO413B	Niveles de burbuja electrónico digitales de 80cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Sin Escala de medición
NO413C	Niveles de burbuja electrónico digitales de 100cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Sin Escala de medición
NO413D	Niveles de burbuja electrónico digitales de 120cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imanes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Sin Escala de medición
NO415	Nivel-inclinómetro digital con base magnética y protección IP67. Longitud: 23 cm. Precisión: +/- 0,05° a 0° y 90°; ± 0,2° a 1°~89°. Nivel de burbuja horizontal y vertical. Pantalla LED reversible. Configuración de alarma en ángulos. Medición del ángulo absoluto y relativo. Funcionamiento con 3 pilas alcalinas AAA (1,5v). Incluye pilas, manual de uso y garantía de 1 año.
NO420	Nivel inclinometro digital, longitud 40cm, rango 0° a 180°, precisión ± 0,1° para 0°..1°, ± 0,1° para 89° a 90°, ± 0,2° para el resto, emite una señal acustica cada 45°, rango (4x90°), imantada en la base , niveles adicionales de burbuja vertical/horizontal, pantalla con iluminación y giro automatico, función de calibración, selección de grados, porcentaje mm/m .
NO420A	Nivel inclinometro digital, longitud 60cm, rango 0° a 180°, precisión ± 0,1° para 0°..1°, ± 0,1° para 89° a 90°, ± 0,2° para el resto, emite una señal acustica cada 45°, rango (4x90°), imantada en la base , niveles adicionales de burbuja vertical/horizontal, pantalla con iluminación y giro automatico, función de calibración, selección de grados, porcentaje mm/m .
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.
NO900	Burbuja antichock Horizontal de recambio para nivel de obra. Dimensiones: 40x15x15 mm
NO901	Burbuja antichock Circular diámetro 35 mm, altura 16 mm
NO901A	Burbuja antichock circular, diámetro 10 mm, altura 6 mm
NO901B	Burbuja antichock circular, diámetro 8 mm, altura 5 mm
NO902	Burbuja antichock ala de avión de recambio para nivel de obra 65x15x15 mm

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

NO903	Burbuja antichock en llavero
NOCALI1	Calibración trazable patrones ENAC de niveles de obra transportador de angulos
NOCALI2	Calibración Enac de Clinómetros