





CL104









Precios sin IVA



Equipos de precisión











CL120, CL120A

CL200

CL421

CLA-ABNEY







DS003 DS004 DS004A



DS010 DS011 DS012 DS013 DS014 DS015



DS017



HS000 HS004 HS004A







HS110A, HS111A



MD116B



NO300



NO301



NO310 NO311 NO311A NO312



NO313



NO314 NO315 NO316 **NO317**



NO320 NO321 NO321A



NO323



NO330B NO330C



NO350

NO360



NO401



NO412A









NO420

NO420A

NO430, NO430A

AT001	Medidor de ángulos Slant con nivel rotatorio.
BR085	Brújula Suunto Militar"MB6" con espejo y caja e inclinómeto (67x45x22 mm)
BR100	Brújula SUUNTO "MC2/ NH MIRROR COMPASS" profesional con tapa espejo, corrector de declinación, limbo luminoso y doble visor, con clinómetro 65 x 101 x 18 mm
BR100A	Brújula SUUNTO "MC2/360" profesional con tapa espejo, corrector de declinación, con lupa, limbo luminoso y doble visor, con clinómetro.65x101x18 mm.
BR123	Brújula Geológica "Meridian Pro" de precisión tipo Wilkie, cápsula en líquido. Graduada 360°: 2º Escala inversa reversible. Prisma óptico, estimación 0,5º. Esfera fosforescente giratoria. Clinómetro pendular (grado, porcentaje). Nivel esférico. Rosca 1/4" para trípode. Escala: mm, para Geólogos, topógrafos etc
BR127	Brújula e inclinómetro SUUNTO TANDEM "360PC/360RG" en aluminio con visor de óptica ajustable. Alta precision 0,5 °, graduación clinómetro 2 escalas 0-90° y 0-150%, graduación brujula sexagesima 360°, divisiones 1°, precisión 0,5°, sin ajuste de declinación, dimensiones (120x76x15 mm), incluye funda.
BR128B	Brújula y clinómetro Tandem BRUNTON, fabricado en aluminio con observación por lente, el clinómetro consta de 2 escalas 0-90° y 0-150%, precisión +/-0,5°/0,5%. Brújula de 360° precisión +/- 0,5°.
BR128BF	Funda de transporte de cuero para brújulas Tanden BR128
BR138	Brújula OULIANOF para Geólogos, de precisión, amortigua por líquido. Un Clisímetro con dos escalas y un anillo de suspensión, montado en una articulación cardan, nivel esférico. Péndulo clinométrico que permite determinar ángulo de inclinación de estratos rocosos, 360° ó 400g
BR144	Brújula y clinómetro en la misma unidad "DQL-10", carcasa de aluminio, observación Lensática, brújula:0-360°, división 1°, precisión +-0,5°, clinómetro:0-90° y 0-150%, divisiones 1° y 1%, precisión +- 0,25° incluye funda, tamaño 150x53x15 mm, peso 200 grs.
BR179	Brújula SILVA profesional S15T DCL de placa transparente y tapa espejo. Esféra giratoria con juntas luminosas, precisión 1º y tornillo. A juste de declinación magnética, con clinómetro, especial para Geólogos, Topógrafos, Forestales, Espeleólogos etc, escalas 1/25000,1/50000, mm y pulgadas, tamaño 108x65mm.
CL000	Clinómetro (Clisímetro) fabricado en PVC transparente con escalas en pendientes en grados (0-90°) y porcentaje (0-1000%), escalillas en cm, mm y 0,5mm y en pulgadas. Dimensiones 78x78 mm. Incluye plomada. (otros diseños consultar)
CL000-10	10 UNIDADES Clinómetro (Clisímetro) fabricado en PVC transparente con escalas en pendientes en grados (0-90°) y porcentaje (0-1000%), escalillas en cm, mm y 0,5mm y en pulgadas. Dimensiones 78x78 mm. Incluye plomada. (otros diseños consultar)
CL000-100	100 UNIDADES Clinómetro (Clisímetro) fabricado en PVC transparente con escalas en pendientes en grados (0-90°) y porcentaje (0-1000%), escalillas en cm, mm y 0,5mm y en pulgadas. Dimensiones 78x78 mm. Incluye plomada. (otros diseños consultar). Incluye impresión de logo empresa (tamaño 22x10mm)
CL001	Clinómetro mecánico Clino Master Silva, especial para vehículos (coches-barcos), con dos escalas en dos tubos de líquido, primera escala hasta 35º, segunda escala hasta 5º
CL002	Relascopio Haglof en PVC transparente, con cadena medición de 60cm, factores (0,5-1-2-4 m²/ha),(2 columnas de factor a cada lado),bajo pedido se puede suministrar en medida inglesa 5,10,20,40 f²/acre.
CL002-10	10 unidades CL002: Relascopio Haglof en PVC transparente, con cadena medición de 60cm, factores (0,5-1-2-4 m²/ha),(2 columnas de factor a cada lado),bajo pedido se puede suministrar en medida inglesa 5,10,20,40 f²/acre.
CL002A	Muleta de Cruiser (Cruiser's crutch) o muleta de crucero, permite la determinación del área basal en pendientes, consiste en una regla de lexan transparente que dispone de graduación de 0% a 90% en intervalos de 5%, con cadena de bolas niqueladas con 4 tramos separados por bolas de latón. Factores 2, 3, 4, 5 y 6, se utiliza alineando el árbol en la línea de porcentaje de pendiente adecuada en el medidor, si es más ancho en DAP (diámetro a la altura del pecho) que la línea de referencia en el medidor, se cuenta el árbol. Nota: el medidor se colocará vertical y perpendicular de la pendiente del terreno.
CL020	Clinómetro de suspensión para minería -90°+90°, precisión 20'.
CL03130060	Nivel electróncio 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

REPORTOR	Equipos de precisión
CL05330004	Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 150 mm, modelo horizontal.CONSULTAR PRECIO
CL05330005	Clinómetro para pequeñas inclinaciones "Microbevel1", base 150 mm, modelo escuadra. CONSULTAR PRECIO
CL05330203	Inclinómetro electrónico "Clino Bevel 1-USB", incluye software y cable USB, rango +- 45°, en maletín. CONSULTAR PRECIO
CL05331000	Niveles de precisión. Modelos de escuadra magnéticos, de burbuja. Para el control y el alineamiento de las superficies planas y cilíndricas posición vertical y horizontal – Adherencia Magnética máxima sobre este tipo de superficies – Con aislamiento térmico. De 0,02 mm/m, tamaño 150 x 150 x 40 mm, para arboles:diámetro mínimo 19 mm, diámetro máximo 108 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331002	Niveles de precisión. Modelos de escuadra magnéticos, de burbuja. Para el control y el alineamiento de las superficies planas y cilíndricas posición vertical y horizontal – Adherencia Magnética máxima sobre este tipo de superficies – Con aislamiento térmico. De 0,05 mm/m, tamaño 150 x 150 x 40 mm, para arboles: diámetro mínimo 19 mm, diámetro máximo 108 mm CONSULTAR PRECIO
CL05331050	Niveles de precisión con cara de medida plana, con aislamiento térmico y protecciónde la burbuja, con mirillas laterales, para superficies planas y cilíndricas en posición horizontal, de 0,02 mm/m, dimensiones: 100x32x35 mm, para árboles: diámetro mínimo 17 mm, diámetro máximo 84 mm, se sirve con estuche de madera. 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, abierto195mm, diámetro27mm, 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').
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 antejojo cerrado 197 mm, incluye funda. (La utilización combinada con un brújula permite realizar levantamientos topográficos expéditos)
CL1007	Nivel Abney con escalas en grados (-90°-0+90°) y % (-100%-0+100%), lecturas en grados con nonius, precisión 10', lectura directa en % con divisiones de 5% en 5%, longitud =13,5 mm, con funda. Con funda.
CL104	Clisímetro compacto SUUNTO "PM5/360 PC" en aluminio graduación 0 +-90° y 0 +- 150%, precisión +-0,25°, incluye funda.
CL108	Clisímetro Necli de Breithaup de mano, 4 graduaciones (400°, radianes, %, 360°). Lectura óptica por ocular de precisión 0,2°
CL109	Clisímetro Meridian con 2 lupas, 2 escalas y regla graduada para inclinaciones de muros
CL112	Clisímetro Vertical con brújula de precisión Meridian
CL114	Clisímetro con 2 lupas y brújula de alta precisión especialmente diseñado para trabajos en zonas de alta montaña
CL115	Clisímetro con 2 escalas y Brújula de precisión (5') con nonio de lectura y lupa rebatible, especial para trabajos de montaña
CL120	Clinómetro digital Haglof "CID" para medición de inclinaciones, rango -55°+85°, resolución 0,1°, precisión ±0,2° (medición en grados)
CL120-10	10 unidades CL120
CL120A	Clinómetro digital Haglof "CIP" para medición de inclinaciones, rango -143% (55°)+1140% (85°), resolución 0,1%, precisión ±0,2° (medición en %)
CL120A-10	10 unidades CL120A
CL200	Inclinómetro medidor de ángulos laser, clase II, alcance 100 m, medición 0-90 °, precisión 0,5°.(Puntero láser)
CL421	Nivel ABNEY TAMAYA. Escalas en % (Rango -100%+100%) y grados(Rango -90° 0 +90°). Nonius de lectura 10". Longitud 13 cm. Con funda.
CLA-ABNEY	Nivel de mano (inclinómetro) "ABNEY", fabricado en bronce, con semicírculo graduado, rango -90º+90º, con nonius de lectura, lupa y nivel tórico, l=16 cm.
CLCAL	Calibración ENAC de clinómetros
DS001	Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL7, sistema de 1 péndulo, sin telemetro ni mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.
DS003	Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL8, sistema de 1 péndulo, Telemetro y mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.
DS004	Dendrómetro Hipsómetro Blume Leiss BL6, sistema de 2 péndulos, Telemetro y mira, 4 escalas de alturas a 15, 20, 30 y 40 m.
DS010	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8/2 con un péndulo, 2 contadores, telemetro y mira, 2 displays, 6 retículos
DS011	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8 con un péndulo, 1 contador, telemetro y mira, 1 display, 6 retículos
DS012	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL8/8 con un péndulo, telemetro y mira, 6 retículos
DS013	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7/2 con un péndulo, 2 contadores, 2 displays, 6 retículos
DS014	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7 con un péndulo, 1 contador, 1 display, 6 retículos

ERROREGOS.	Equipos de precisión
DS015	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL7/7 con un péndulo, 6 retículos
DS016	Dendrómetro FORESTMeter Bitterlich FL6/6 con 2 péndulos, telemetro y mira, 6 retículos
DS017	Dendrómetro electrónico Bitterlich KL7 para medición de la copa del árbol, con 1 péndulo. Sin telémetro ni mira. 4 escalas para alturas a (15,20,30 y 40 m.)
HS000	Hipsómetro SUUNTO "PM-5/1520", escalas de alturas para 15 y 20 metros de distancia, tabla de conversión: altura en metros (1:20) a grados sexagesimales ±90° con funda.
HS103	Sistema electrónico Haglof POSTEX "System 1" con tecnología láser y ultrasonidos, con las funciones de hipsómetro y posicionador (obtiene coordenadas de objetos). Con una gran precisión mide distancias, alturas, pendientes y coordenadas de cualquier objeto (árboles, postes etc). Los resultados se transfieren mediante Bluetooth o IR a una forcípula digital o a un PC (no incluidos). El System 1 se suministra completo con el medidor laser de ultrasonido Postex Laser, transpondedores A, B y C con bastidor personalizado Postex, adaptadores para los transpondedores, cargador con cable y maletín de transporte de aluminio.
HS105	Hipsómetro, dendrómetro y medidor de distancias digital por ultrasonidos Vertex 5 360* Bluetooth β de Haglof. Nuevo modelo que mejora las características del clásico Vertex IV: Sensor de inclinación en 3D, posibilidad de corregir la pendiente con dos transpondedores (accesorio opcional), memoria para almacenar hasta 5.000 mediciones, cruz filar más intensa, menú configurable en español. Incluye: hipsómetro Vertex 5, receptor (transpondedor T3), adaptador 360°, bastón y maletín rígido de transporte.
HS110A	Hipsómetro digital Haglof "ECII D M/P" con tres pulsadores para las distintas operaciones, medición de distancias hasta 999 m, medición de ángulos y alturas en pantalla, rango angular -85°+85°, precisión ±0,2°, rango altura 0-999 m, resolución 0,1 m hasta 100 m ±1m para alturas superiores a 100 m. Medición de distancias en metros y de ángulos de pendiente en porcentajes (%).
HS110A-10	Pack de 10 unidades del hipsómetro digital Haglof "ECII D M/P" (HS110A- metros/porcentaje)
HS111A	Hipsómetro digital Haglof "ECII D M/D" con tres pulsadores para las distintas operaciones, medición de distancias, ángulos y alturas en pantalla, rango angular -85°+85°, precisión ±0,2°, rango altura 0-999 m , resolución 0,1 m hasta 100 m ±1m para alturas superiores a 100 m. Medición de distancias en metros y de ángulos de pendiente en grados.
HS111A-10	Pack de 10 unidades del hipsómetro digital Haglof "ECII D M/D" (HS111A- metros/grados)
HS115	Clinómetro/hipsómetro HAGLOF "EC II D-R" con medidor de distancias, área basal y volumen estimado en función de la altura de los árboles, rango de medición angular en grados -55º a 85º, alturas (introduciendo previamente la distancia al objeto), rango - a 999 m con resolución 0,1 m para medidas < 100m, 1m para > 100m, factores de área basal (0,5 - 2 - 4) ó (5 - 10 - 20 - 40), mediciones selecionables en metros o pies (m2/ha) (Ft2/acre).
HS115A	Clinómetro/hipsómetro HAGLOF "EC II-R" con medidor de distancias, área basal y volumen estimado en función de la altura de los árboles, rango de medición angular, alturas (introduciendo previamente la distancia al objeto), rango - a 999 m con resolución 0,1 m para medidas < 100m, 1m para > 100m, factores de área basal (0,5 - 2 - 4) ó (5 - 10 - 20 - 40), mediciones selecionables en metros y porcentajes.
HS157LO	Soporte de montaje a jalón para el Trupulse 360 (HS156) y Trupulse 200 (HS155). Incluye soporte más brazo en "L" con conexión 1/4 x 20, con adaptador a 5/8".
HS157RX	Soporte de montaje a jalón/trípode para el Trupulse 360R (HS156R) y Trupulse 200X (HS155X). Incluye soporte más brazo en "L" con conexión 1/4 x 20, con adaptador a 5/8".
MD040	Hipsómetro y medidor de distancias "Laser GEO" Haglof con GPS y brújula. Rango distancia Láser: desde 46 cm a 700 m, precisión ± 4 cm, Área: 0<área<5000m2., Brújula: 0-360°, resolución 0,1°, precisión <1.5 RSME°, GPS con corrección en tiempo real (EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN). Memoria 2000 datos con infrarrojos, bluetooth y salida USB. Se suministra completo con cable de carga con adaptador, batería ión-litio integrada, manual de uso y maletín de transporte de aluminio. Opcional: MD041C Jalón no magnético para trabajar con el Láser GEO. CONSULTAR
MD041	Hipsómetro y medidor de distancias "Vértex Láser GEO 360° B" Haglof con GPS y brújula. Rango distancia: Ultrasonidos hasta 30 m con adaptador 360°, resolución 0,01 m y precisión 1%, Láser: desde 46 cm a 700 m, precisión ± 4 cm, Área: 0-área-5000m2., Brújula: 0-360°, resolución 0,1°, precisión <1.5 RSME°, GPS con corrección en tiempo real (EGNOS, WAAS, MSAS, GAGAN). Memoria 2000 datos con infrarrojos, bluetooth y salida USB. Se suministra completo con Vertex Láser Geo, adaptador 360°, transpondedor T3 y jalón telescopico para T3, cable de carga y maletín de transporte rígido. Opcional: MD041C Jalón no magnético CONSULTAR
MD041A	Hipsómetro y medidor de distancias "Vértex Láser GEO 60° B" Haglof con GPS y brújula. Se suministra con maletín de transporte y transpondedor. CONSULTAR
MD041B	Hipsómetro y medidor de distancias Láser Haglof "Vértex Láser GEO Instrument", incluye GPS y brújula. Se suministra con maletín de transporte (no incluye accesorios: jalón, transpondedor, adaptador). CONSULTAR
MD041C	Jalón no magnético telescópico con rótula tipo cámara, ligero y regulable en altura para trabajar con los equipos Vertex Laser GEO y Vertex GEO. Permite una medida más estable y más precisa. Con soporte de montaje y fijación con rosca

1/4, permite montarse directamente en los equipos.

THIRSTACK	Equipos de precisión
MD056	Hipsómetro/Clinómetro HAGLOF "L5 Gator Eyes" con bluetooh especial para trabajos mineros y geológicos, rango de medida de distancia 0,5 a 700 m, medición en altura 0 - 999m (resolución 0,1 m.). Medición de ángulos en pendiente reclinables en grados y porcentaje, rango -55° a 85° (resolución 1°). Memoria para 200 datos, incluye puntero láser verde. Equipo completo con monopie, boton de función para el L5 y estuche de transporte.
MD057	Cargador de Vehículo Haglof para Vertex láser VL5 y Laser L5
MD116B	Medidor láser Disto "D810", con cámara de fotos incorporada, visor digital 4x, bluetooth smart 4.0 para comunicación con dispositivos Apple y otros con versión Android 4.3. con inclinómetro de 360°, alcance 200 m, precisión ± 1 mm
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 0,5º, longitud 35 cm.
NO310	Medidor de angulos analógico con niveles, longitud 305mm,rango 0-180º,graduación 1º, estima 0,5º.
NO311	Medidor de angulos analógico "Winkelfix mini"con 2 niveles, longitud 430 mm,rango 0-180º,graduación 1º, estimación 0,5º.
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 0-180º,graduación 1º,estimación 0,5º, con puntas tipo compas.
NO312-1	Funda para NO311A y NO312
NO313	Medidor de angulos analógico "Winkelfix long"con nivel, longitud 1500 mm,rango 0-180º,graduación 1º,apreciación 0,5º, con puntas tipo compas
NO314	Medidor digital de angulos y pendientes"DIGIT 35",rango 0-185º,longitud l=30 cm, precisión 0,1 º
NO317	Medidor digital de angulos y pendientes, "DIGIT 100", rango0-199,9°, longitud 100cm, precisión 0,15°.
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 amgulos electrónico "winkeltronic easy" con dos niveles y pantalla digital , longitud 600 mm, rango de 0 - 200°, resolución 0,1°, precisión ± 0,2°, con funda.
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°
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
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
NO370	Nivel digital mini con base magnética. Rango -90°-0°+90°. Precisión: +/-0,1°. Pantalla reversible retroiluminada. Visualización digital del ángulo en ° (grados), % (pendiente), In/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
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. Imánes 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. Imánes de fijación en la parte inferior
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.
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 I=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.

Equipos de precisión 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 Imánes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold Con Escala de medición Niveles de burbuja electrónico digitales de 60cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación **NO413A** óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los Imánes de fijación en la parte inferior, superficie de medición fresada, nivel de burbuja adicional vertical y horizontal. Función Hold. Con Escala de medición Niveles de burbuja electrónico digitales de 80cm con interfaz de Bluetooth. Con láser de puntos como prolongación NO413B óptica para transferir alturas y ángulos. Señal acústica con 0°, 45°, 90°, 135° y 180° para facilitar la nivelación de los objetos. Imánes 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. Imánes 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 Imánes 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 NO420 Nivel inclinometro digital, longitud 40cm, rango 0º a 180º, precisión ± 0,1º para 0º..1º, ± 0,1º para 89º a 90º, ± 0,2º 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, porrcentaje NO430 Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220º, precisión ± 0,1º, I=40 cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda. Goniómetro digital electrónico con pantalla LCD giratoria y doble (delante/detrás), rango 0-220º, precisión ± 0,1º, I=60 **NO430A** cm, funcionamiento con 2 pilas AA (1,5v) o pilas recargables, incluye funda. **NOCALI2** Calibración Enac de Clinómetros TM003 Telemetro digital con medición láser LEICA, rango de 25 a 1500 m, precisión 1 m, BRÚJULA electrónica de precisión

0,6º e inclinómetro(clisímetro), rango -45 + 45 ó precisión +- 0,2º con salida para ordenador RS232, aumentos óptica

Telemetro LEICA digital con medición por láser, rango de 25 a 6000 m, precisión 1m hasta 2000 m, 2 m para

45+45°, precisión 0,2° con salida para ordenador RS232, aumentos optica 7x. CONSULTAR.

mediciones superiores a 2000 m, BRÚJULA electrónica de precisión 0,6 º e INCLINÓMETRO (clisimetro) rango -

7x.CONSULTAR

TM004