



CATÁLOGO 2021



Índice

ESTACIÓN TOTAL

| | |
|--------------------------------|----------|
| Estación Total GRTS-600R | 1 |
|--------------------------------|----------|

MEDIDORES DE DISTANCIA LÁSER GEOSURV

| | |
|---|----------|
| Medidores de distancia Láser varios modelos | 2 |
|---|----------|

TEODOLITOS ELECTRÓNICOS

| | |
|--|----------|
| Teodolitos Electrónicos 5" y 2" de precisión | 3 |
|--|----------|

NIVELES AUTOMÁTICOS

| | |
|--|------------|
| Niveles automáticos varios modelos | 4-6 |
|--|------------|

| | |
|------------------|----------|
| Mira Invar | 7 |
|------------------|----------|

PRISMAS

| | |
|---------------|----------|
| Prismas | 8 |
|---------------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Mini Prismas | 9 |
|--------------------|----------|

BASTONES

| | |
|---------------------|-----------|
| Mini Bastones | 10 |
|---------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Bastones para Prismas | 11-12 |
|-----------------------------|--------------|

BÍPODES Y TRÍPODES

| | |
|---|-----------|
| Bípodes y Trípodes varios modelos | 13 |
|---|-----------|

TRIPÍÉS

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tripiés varios modelos | 14-16 |
|------------------------------|--------------|

ACCESORIOS

| | |
|----------------------------|-----------|
| Balizas Telescópicas | 17 |
|----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| Niveleta para Bastón | 17 |
|----------------------------|-----------|

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Estadales para Niveles Láser | 18-19 |
|------------------------------------|--------------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Bases Nivelantes | 20 |
|------------------------|-----------|

| | |
|-------------|-----------|
| Bases | 21 |
|-------------|-----------|

| | |
|----------------|--------------|
| Brújulas | 21-22 |
|----------------|--------------|

| | |
|------------------|-----------|
| Clisímetro | 22 |
|------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Estuche para Estación Total | 22 |
|-----------------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Cintas Métricas | 23 |
|-----------------------|-----------|

ESTACIÓN TOTAL GRTS-600R

(Sistema muy fácil de Operar)



- Precisión angular de 2", lectura mínima 1"
- Compensador de dos ejes
- Alcance sin prisma 600 mts. (3MM+2PPM)
- Alcance con un prisma 3,000 mts. (2MM-2PPM)
- Doble pantalla con teclado iluminado
- Transferencia de datos vía cable serial, USB (incluida), Bluetooth,

- Tarjeta SD.
- Memoria interna de aprox. 50,000 puntos
- Plomada y puntero láser
- Rango de operación -20 "C" a + 50 "C"
- Duración de batería 6 horas de uso

USD \$2,090
más iva

INCLUYE

- ESTACIÓN TOTAL MOD. GRTS-600R
- 2 baterías recargables
- 1 cargador de baterías
- Software para transferencia de datos
- Cable de transferencia de datos serial
- Tripie de extensión de aluminio MCA. GEOSURV
- Bastón para prisma de 2.6 mts. MCA. GEOSURV
- Prisma sencillo basculante MCA. GEOSURV
- Estuche de transporte



GRATIS

NIVEL AUTOMÁTICO MCA. GEOSURV MOD. NL32 de 32X, con tripie de extensión de aluminio y estadal telescópico de 4 mts.

ESTACIÓN TOTAL GRTS-600R

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Telescopio | | Medición de Ángulo | |
| Imagen | Erect | Método de Medición de ángulo | Codificación Absoluta |
| Ampliación | 30 X | Precisión del Ángulo | 2" |
| Apertura Efectiva | 45 mm | Lectura Mínima | 1" /5" /10" |
| Campo de Visión | 1 a 30 | Sensor de Inclinación del compensador | Doble Eje, Electrónico |
| Distancia de Enfoque Mínima | 1,5 m | Rango del Compensador | +/-3' |
| Retícula | iluminada | Resolución | 1" |
| Medición de Distancia: | | Tipo de Plomada | Desplome láser |
| (Bajo Buenas Condiciones climáticas) | | Precisión de la burbuja tubular | 30" /2 mm |
| Prisma Único | 3000 mts | Precisión de la burbuja circular | 8 / 2 mm |
| Triple Prisma | 5000 mts | Pantalla | Doble cara LCD |
| Sin Prisma | 600 mts | Salida de Datos | Cable serie/ Memoria USB / Bluetooth |
| Hoja Reflejante | 1000 mts | Puntos de Memoria | 50,000 puntos |
| Precisión de la medida de distancia: | | Potencia: | |
| Modo Prisma | 2mm+2ppmxD | Paquete de Baterías | Recargables NI-MH |
| Modo sin Prisma | 5mm+3ppmxD | Tiempo de trabajo | 8 horas |
| Pantalla Mínima | 1 mm | Temperatura de trabajo | -2°C + 50°C |
| Unidad de Distancia | ft o m selecc. | Peso | 6.5 Kg |
| Velocidad de Medición: | | Pantalla Máxima | 999999,999m |
| Modo de Medición fino | Modo de Medición fino 1.8 s Campo de Visión (primera vez: 2.5 s) | Unidad de Temperatura | CoF |
| Modo de Medición de seguimiento | 0,4 seg | | |

Nota: Presión atmosférica, desviación atmosférica y corrección de curvatura de la tierra:

Entrada Manual o Corrección Automática.

Equipamiento estándar: Unidad principal, batería recargable 2 piezas cargador 1 pieza, cable USB, memoria USB, cubierta de polvo, caja de plástico.

MEDIDORES DE DISTANCIA LÁSER GEOSURV

La línea de productos GEOSURV, cuenta con equipos y accesorios que han sido previamente evaluados y escogidos, probados no sólo por nosotros sino en otros países.

LDM150
Alcance: 150 mts.



USD \$133
más iva

LDMS80 CON CÁMARA
Alcance: 80 mts.



USD \$180
más iva

LDMS120 CON CÁMARA
Alcance: 120 mts.



USD \$220
más iva

NUEVO

Medidores de distancia pequeños y de fácil manejo, con las funciones básicas y un precio accesible, ahora con mayores alcances en distancia.

LDM60

Rango de Medición:
0.05 m. a 60 m.



USD \$70
más iva

LDM80

Rango de Medición:
0.05 m. a 80 m.



USD \$80
más iva

LDM100

Rango de Medición:
0.05 m. a 80 m.



USD \$105
más iva

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| Precisión de medición | +2.0 mm / Lectura mínima 1mm |
| Clase de láser / Tipo | II / 635 nm |
| Auto apagado | Sí, a los 150 segundos |
| Iluminación de Backlight | Sí |
| Medición continua | Sí |
| Medición de área y volumen | Sí |
| Funciones trigonométricas (Teorema Pitágoras) | Sí |
| Adición / Sustracción | Sí |
| Almacenamiento máximo | 99 UNIDADES |
| Sonido de su teclado | Sí |
| Alimentación de energía | AAA 3 X 1.5V |
| Dimensiones y peso | 118X54X28 mm / 180 g |
| Rango de temperatura | -20°C a +60°C (Almacenamiento) 0°C a +40° C (Operación) |

TEODOLITOS ELECTRÓNICOS DE 5" Y 2" DE PRECISIÓN ANGULAR, Y NUEVO TEODOLITO ET-05L CON INDICADOR LÁSER

| MODELO | ET-02 Ahora con plomada láser | ET-05L |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| Imagen / Magnificación | Erecta / 30 x | Erecta / 30 x |
| Apertura del Objetivo/ Poder de resolución | 45mm / 3" | 45mm / 3" |
| Campo de Visión | 1°30 | 1°30 |
| Mínima distancia de enfoque | 1.4m | 1.4m |
| Constante de multiplicación/ Adición | 100 / 0 | 100 / 0 |
| Longitud | 157mm | 157mm |
| Apuntador Láser | NO | SI |
| Medición Angular | | |
| Precisión/ Min Resol. | 2" / 1" | 5" / 1" |
| Sistema de lectura | Encoder Absoluto | Encoder Absoluto |
| Círculos (H, V) | Ø79mm | Ø79mm |
| Detección Hz / V | 2 lados / 2 lados | 2 lados / 1 lado |
| Unidad de medición Seleccionable | 360°/400Gon/6400Mil | 360°/400Gon/6400Mi |
| Display Paneles iluminados | 2-lados LCD, Dos Líneas | 2-lados LCD, Dos Líneas |
| Data Output Interface | RS-232 | RS-232 |
| Burbujas Circular - Plato | 8'/2mm - 30" / 2 mm | 8'/2mm - 30" / 2 mm |
| Plomada óptica | | |
| Imagen / Aumentos | Erect / 3x | Erect / 3x |
| Campo de Visión / Rango de enfoque | 5° / 0.5m-∞ | 5° / 0.5m-∞ |
| Compensador Vertical Precisión | e-Sensor Burbuja de Plato | - |
| | ±1" | - |
| | 30"/2mm | - |
| Rango de operación | ±3' | ±3' |
| Suministro de energía | | |
| Batería NB-10A | Recargable NI-H DC6V | |
| Tiempo de Operación | 10 Hrs | |
| Cargador | 220v o 110v, 50 Hz | |
| Operación Temperatura | -20°C ~ +45°C | |

ET-05L TEODOLITO ELECTRÓNICO CON INDICADOR LÁSER



USD \$1,390
más iva

ET-02 TEODOLITO ELECTRÓNICO CON PLOMADA LÁSER



USD 685
más iva

PROMOCIÓN ESPECIAL

TEODOLITO ET-02 de 2" con tripié de extensión de aluminio y un NIVEL AUTOMÁTICO NL-32 de 32X incluye tripié de aluminio y estadal.

ET-02 NIVEL AUTOMÁTICO MOD. NL-32 G STYLE



+



USD \$850
más iva

BATERÍA PARA TEODOLITO NB-10



USD \$80
más iva

BATERÍA RECARGABLE PARA ESTACIÓN GHTS-420R



USD \$80
más iva

CARGADOR PARA ESTACIÓN GEOSURV BC-10



USD \$55
más iva

OCULAR ACODADO



USD \$170
más iva

NIVEL AUTOMÁTICO DE PRECISIÓN MOD. DSZ2 y MICRÓMETRO

NIVEL AUTOMÁTICO de precisión DSZ2 es usado en nivelaciones de 3er orden y para control geodésico, construcción de carreteras y en nivelaciones industriales. El DSZ2 usado con el micrómetro XSF1, pueden ser usados también en nivelaciones de 2° orden o en monitoreo de deformaciones estructurales, etc. Su compensador mejorado, permite tener un mejor rendimiento y una alta eficiencia, permite trabajar en temperaturas de -30° c. y + 50° c.

Especificaciones

Aumentos: 32X

Compensador automático de alta velocidad, equipado con un botón para revisión del compensador.

NIVEL AUTOMÁTICO MOD. DSZ2



USD \$450 más iva

MICRÓMETRO MOD. XSF1



USD \$395 más iva

NIVEL DE PRECISIÓN DSZ2

| | | |
|---|---------------|------------|
| Desviación Standard 1 km de nivelación | ≤±1.0mm* | |
| DSZ2 + Micrómetro S-CWQ | ≤±0.5mm* | |
| Telescopio | Imagen erecta | |
| Diámetro apertura objetivo | 45mm | |
| Magnificación | 32X | |
| Campo de visión a 100 m | 2.3m | |
| Mínima distancia de enfoque | 1.6m | |
| Factor de Multiplicación | 100 | |
| Constante de adición | 0 | |
| Compensador Automático | | |
| Rango de operación | ±14' | |
| Rango de estabilización | ≤±0.3" | |
| Puesta a tiempo para inicialización | ≤2S | |
| Sensibilidad de nivel circular 2 mm run | 8'/2mm | |
| Peso Neto Nivel DSZ2 | 2.5 Kg | |
| Peso Neto Micrómetro XSF1 | 1.25 kg | |
| Micrómetro de placa plano paralela | | |
| Rango | Intervalo | Estimación |
| 10 mm | 0.1 mm | 0.1 mm |

NIVEL AUTOMÁTICO MOD. NL32 G STYLE

En la compra de cualquier NIVEL GEOSURV recibirá gratis un tripié de extensión de aluminio y un estadal de aluminio de 4 mts./4 secc.



USD \$250 más iva

NIVEL MODELO AUTOMÁTICO NL32 G STYLE

| | |
|---|-----------|
| Aumentos | 32x |
| Desviación Standard para 1 km de nivelación doble | ± 1.0 mm |
| Apertura del objetivo | 38 mm |
| Precisión de estabilización | ± 0.6 |
| Imagen de Telescopio | Erect |
| Rango de operación compensador | ± 15' |
| Tipo de compensador | Magnético |
| Enfoque mínimo | 0.5 m |
| Campo de visión | 1°20' |
| Multiplicación Constant | 100 |
| Additive Constant | 0 |
| Sensitivity of Circular Level | 8'/2 mm |

Accesorios standard

Herramientas de ajuste, bolsa para humedad, llave Allen, cubierta para el objetivo, plomada, Manual, Tripié de extensión de aluminio, y estadal de aluminio de 4 mts/ 4 secc.

NIVEL AUTOMÁTICO MOD. DSZ3

Características

- Funciona por medio de cables de suspensión y compensador magnético que asegura estabilidad, aun en cambios constantes climáticos, vibraciones y choque.
- Excelente estructura robusta, compacta y herméticamente sellada contra la humedad y el polvo, para garantizar un rendimiento superior sin importar las condiciones ambientales. Es rápido y fácil de configurar para empezar a trabajar, fácil de enfocar el objetivo e inmune a vibraciones y resistente y golpes.
- El nivel incorpora un sistema de movimiento del tornillo horizontal sin fin con dos perillas para un rápido y fácil localización del objetivo, ya sea con mano izquierda o derecha.
- Entrada universal de 5/8" x 11 para utilizarse con tripies estándar.



USD \$280 más iva

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Aumentos | 32x |
| Tipo de compensador | Amortiguación Magnética |
| Rango de compensación del compensador | ± 15' |
| Precisión de estabilización | ± 0.4" |
| Burbuja Circular | 360° |
| Peso | 1.6 kg |

El paquete incluye, nivel automático, plomada física, herramienta de ajuste, manual de uso, estuche de plástico de alto impacto, tripié de extensión de aluminio y estadal telescópico de 4mts/ 4 secc.

CAMPO DE VISIÓN DSZ3

| | |
|---|----------|
| Aumentos | 32x |
| Desviación Standard para 1 km de nivelación doble | ± 1.0 mm |
| Apertura del objetivo | 42 mm |
| Precisión de estabilización | ± 0.3" |
| Campo de visión | 1°30' |
| Distancia mínima de enfoque | 0.3 m |

GRAN NIVEL AUTOMÁTICO MOD. NL2



USD \$399 más iva

NIVEL MODELO NL 2

| | |
|---|-----------|
| Aumentos | 32x |
| Desviación Standard para 1 km de nivelación doble | ± 1.0 mm |
| Apertura del objetivo | 42 mm |
| Precisión de estabilización | ± 0.3' |
| Imagen de Telescopio | Erect |
| Rango de operación compensador | ± 15' |
| Tipo de compensador | Magnético |
| Enfoque mínimo | 0.4 m |
| Campo de visión | 1°20' |
| Multiplicación Constant | 100 |
| Additive Constant | 0 |
| Sensitivity of Circular Level | 10'/2 mm |

Accesorios standard

Herramientas de ajuste, bolsa para humedad, llave Allen, cubierta para el objetivo, plomada, Manual, Tripié de extensión de aluminio, y estadal de aluminio de 4 mts./ 4 secc.

NUEVO NIVEL DIGITAL MOD. DL-202

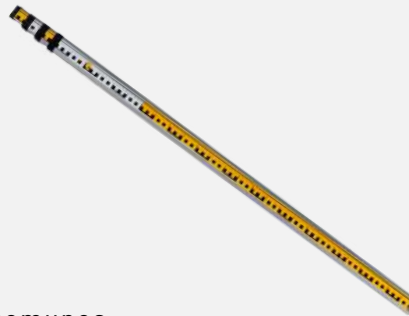
Principales Características

- Lectura Automática: Errores humanos eliminados de la mala interpretación y la mala información
- Alta precisión: modo de promedio para obtener resultados más precisos
- Cómputo rápido: medio tiempo ahorrado en comparación con el nivel automático tradicional
- Alta Eficiencia: Abundantes programas de software de topografía disponibles, y con compensación automática de errores



Características Clave

- Precisión uniforme en las medidas
 - Lectura electrónica
 - Sin errores de lectura ni registros
 - Menos cansancio ocular
- Medición y registro con solo pulsar una tecla
 - Rápida eliminación de errores de registro
- Software de medida a bordo
 - Rutinas de medición para tareas de nivelación comunes, como determinación de altura, cálculo de elevaciones, diferencias de altura y replanteo de Corte y Relleno
- Almacenamiento interno de datos y transferencia sencilla
 - Memoria interna de 16 MB
 - Transferencia de datos por mini USB



USD \$910
más iva

Accesorios Opcionales

Estadal de Código de Barras de 5m Mod.

NSA-50M para DL202

USD \$80 más iva

Mira Invar para Nivel Digital Mod SI-2M

USD \$785 más iva

(En estuche rígido, viene un par)

Soporte para mira Invar Mod. NSI-PAD

USD \$60 más iva

para Mira Invar (c/u)

Incluye

- 1 DIGITAL LEVEL MOD. DL-202
- 2 Baterías
- 1 Estadal de aluminio de código de Barras
- 1 AC cargador de batería
- 1 Cable para cargador
- 1 Mini-USB cable
- 1 Software transferencia / manual
- 1 Cobertura de plástico contra lluvia
- 1 Estuche de plástico
- 1 Tripie de aluminio



NUEVO NIVEL DIGITAL MCA. GEOSURV MOD. DL-202

| | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| Precisión en la elevación (Desviación Standard en un Km de nivelación doble) | Lectura Digital | 1.5mm |
| | Lectura Óptica | 2.0 mm |
| Precisión en Distancia | Lectura Digital | D≤10m:10mm |
| | | D>10m:D*0.001 |
| Rango de Distancia | Lectura Digital | 2m~110m |
| Lectura Mínima en Display | HD | 0.1mm / 1 mm |
| | Distancia | 0.1 / 1 cm |
| Tiempo de Medición | | Dentro de 3s en condiciones normales |
| Telescopio | Aumentos | 32x |
| | Poder de Resolución | 3" |
| | Campo de Visión | 1°30' |
| | Constante de Multiplicación | 100 |
| | Constante de Adición | 0 |
| Compensador | Tipo | Magnético |
| | Rango | >±12' |
| | Precisión | 0.50"/ 1' |
| Almacenamiento de Datos | Almacenamiento | 16MB |
| | Nombre de Punto | Incremental |
| | Conexión | USB |
| Precisión de Burbuja Circular | | 8' / 2mm |
| Display | | 128*32dpi LCD con iluminación |
| Rango de Temperatura de Trabajo | | -20°C ~ 50°C |
| Dimensión | | 230mm X 150mm X 210mm |
| Peso | | 2.5 kg |
| Grado de protección IP | | IP54 |

MIRA INVAR



USD \$785 más iva

Especificaciones

MIRA INVAR GEOSURV DE 4 M.

Parámetro privado

| | |
|---|-----------------------|
| Burbuja Circular | $\leq 12'/2\text{mm}$ |
| Incisión de la curvatura de la superficie | $\leq 4\text{mm}$ |
| Vertical del eje central y parte inferior | $\leq 5'$ |
| Tolerancia del punto cero | $\leq 5'$ |

Especificación del bastón Invar

| | |
|--|-----------------------|
| Tolerancia de graduación del código de barras: desviación | $\leq 0.05\text{mm}$ |
| Tolerancia de graduación del código de barras: desviación estándar | $\leq 0.02\text{mm}$ |
| Tolerancia de intervalo | $\leq 0.013\text{mm}$ |
| | $\leq 0.04\text{mm}$ |

Nota: toda la información anterior está sujeta a cambios sin previo aviso.

PRISMAS

Prisma Sencillo Basculante GEOP-31003-10 FOR (Naranja)

De 64 mm. de diámetro, completamente impermeable, con base y tarjeta de señalización metálica, con adaptador para altura, con cristales revestidos de cobre. Con probado sistema de fijación para asegurar la inclinación del prisma. Se puede montar el prisma en posiciones de 0-30 mm. de offset y queda en cualquier bastón para prisma de 5/8 x 11, eje de altura mide 115 mm; pesa 0.62 kg, viene con estuche protector suave para una mejor transportación.



Oferta
USD \$79 más iva



Oferta
USD \$88 más iva

PRISMA SENCILLO BASCULANTE GEOP-31005-10YLB (AMARILLO)

De 58 mm. de diámetro, de alto rendimiento, con cristales con recubrimiento de plata para resistir el empañamiento y la humedad, con base y tarjeta de señalización metálica que están hechas de una aleación de bronce-aluminio y de acero inoxidable, con adaptador para altura, con probado sistema de fijación para asegurar la inclinación del prisma. Se puede montar el prisma en posiciones de 0-30 mm. de offset, y queda en cualquier bastón para prisma de 5/8 x 11, viene con estuche protector suave para una mejor transportación, precisión de <5 arc. segundo.

Prisma Triple TPG-35003-03

Incluye base de ensamble inclinable para triple prisma metálico y base para tres prismas hecha de policarbonato en color amarillo, para acomodar tres prismas sencillos de 0 y -30 mm: incluye también puntería para prisma triple metálica en blanco y negro y funda grande para prisma triple, perfecto para largas distancias.



Oferta
USD \$160 más iva

MINI PRISMAS

SISTEMA DE Mini Prismas Deslizante GEOMPD-31018 Todo Metálico

- SISTEMA DE MINI PRISMA DESLIZABLE TODO METÁLICO MOD. GEOMPD-31018
- Con las siguientes características
- Precisión del prisma mejor a 5 arc. / seg.
- 0mm offset
- Burbuja de nivelación de 40 min; montada en la parte superior, con tornillos de ajuste para una fácil y rápida calibración
- Prismas con revestimiento plateado con cubierta epóxica dura para protección contra condiciones climáticas severas.
- Construcción completamente metálica de alta calidad
- Grabado con láser para mayor durabilidad
- Todas las partes son anodizadas para una mayor durabilidad.
- Puntas de latón brillantes permiten ser utilizadas como punterías para dar líneas verticales.

USD \$115
más iva



INCLUYE

SISTEMA DE MINI PRISMA, puntas de acero inoxidable, 4 secciones de 30 cms. cada una, dos rojas y dos plateadas, estuche de nylon para transporte

Mini Prisma Sencillo Basculante GEOMP-31007-10

Con un offset de 0-30 mm; con burbuja nivelante lateral para una mejor visualización, punta y estructura metálica, viene con estuche suave para transporte.

USD \$75
más iva



MINI BASTONES

Tres diferentes modelos son ofrecidos, ligeros y de fácil transportación y almacenaje. Fuertemente contruidos en aluminio, vienen con burbuja de 20 min. de precisión y entrada universal 5/8 x 11, el modelo 33012-10 viene con adaptador para ajustar la altura, los otros dos modelos son fijos.

Incluyen funda de transporte excepto el modelo 33015.

GEOMPP-33011-10

Altura 39 cm.
Peso .69 kg.



USD \$39.50
más iva

GEOMPP-33015-10

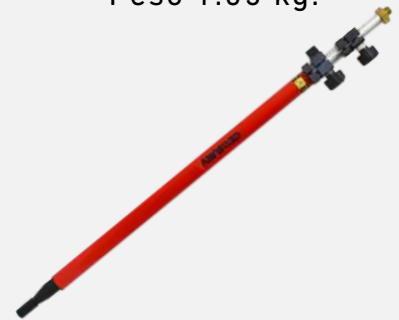
Altura 12 cm.
Peso .30 kg.



USD \$36.50
más iva

GEOMPP-33012-10

Altura 155 cm.
Peso 1.05 kg.



USD \$72.50
más iva

BASTONES PARA GPS

MODELO GEOGPF-61006 ALTURA 2.0 MTS

NUEVOS BASTONES DE FIBRA DE CARBONO MCA. GEOSURV MOD. GEOGPF-61006 fuertemente contruidos en fibra de carbono, viene en dos secciones para dar una altura fija de 2 mts. viene con burbuja de 40 min. de precisión y entrada universal 5/8 x 11, pesa solamente 0.65 kg. con funda de transporte.



USD \$134 más iva

MODELO GEOGPA-61006-AL, ALTURA 2.0 MTS

NUEVOS BASTONES DE ALUMINIO MCA. GEOSURV MOD. GEOGPA-61006-AL fuertemente contruidos en aluminio fluorescente, con soporte en vinyl para un mejor agarre, viene en dos secciones para dar una altura fija de 2 mts, viene con burbuja de 40 min. de precisión y entrada universal 5/8 x 11, pesa solamente 1.05 kg. con funda de transporte.



USD \$67 más iva

BASTONES PARA PRISMA

BASTONES MCA. GEOSURV, fuertemente contruidos en aluminio, pintados en rojo y blanco con pintura electrostática en polvo para mayor durabilidad, cuenta con sistema de absorción de choque "mejorado" para un deslizamiento más suave, con sistema de sujeción "Quick Change" , entrada universal estándar para funcionar con cualquier tipo de prisma, viene con adaptador para ajuste de altura, funda de transporte y tapón protector para la punta.

**MODELO
GEOPP-33009-10**

Altura 2.6 MTS.



**USD \$62
más iva**

**MODELO
GEOPP-33009-20**

Altura 3.6 MTS.



**USD \$85
más iva**

**MODELO
GEOPP-33009-30**

Altura 4.6 MTS.



**USD \$99.50
más iva**

NUEVOS BASTONES MCA. GEOSURV, fuertemente contruidos en aluminio, pintados en rojo y blanco con pintura electrostática en polvo para mayor durabilidad, cuenta con sistema de absorción de choque "mejorado" para un deslizamiento más suave, con sistema de sujeción "Quick Change" de tornillo, con sistema de agarre reforzado para una mejor sujeción del bastón, entrada universal estándar para funcionar con cualquier tipo de prisma, viene con adaptador para ajuste de altura,

MODELO GCLS25-SL

Altura 2.6 MTS.



**USD \$69
más iva**

MODELO GCLS46-SL

Altura 4.6 MTS.



**USD \$107
más iva**

BASTONES MCA. GEOSURV, contruidos en fibra de vidrio resistente y no conductiva, perfectos para trabajar en condiciones de climas muy adversos, además de que son ligeros, con sistema de sujeción "Quick Change", entrada universal estándar para funcionar con cualquier tipo de prisma, viene con adaptador para ajuste de altura, funda de transporte y tapón protector para la punta.

**MODELO
GEOPPF-33001-10**

Altura 2.6 MTS.



**USD \$74.50
más iva**

**MODELO
GEOPPF-33001-20**

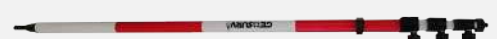
Altura 3.6 MTS.



**USD \$92
más iva**

**MODELO
GEOPPF-33001-30**

Altura 4.6 MTS.

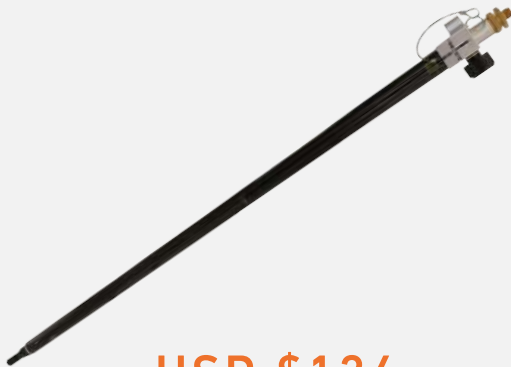


**USD\$ 108.50
más iva**

NUEVOS BASTONES DE FIBRA DE CARBÓN Y ALUMINIO MCA. GEOSURV contruidos en fibra de carbono y aluminio vienen con burbuja de 40 min. de precisión y entrada universal 5/8 x 11, el diámetro del exterior del bastón es de 32 mm; viene con sistema de sujeción para trabajar con varias alturas fijas.

MODELO GEOGP-33009-13-D

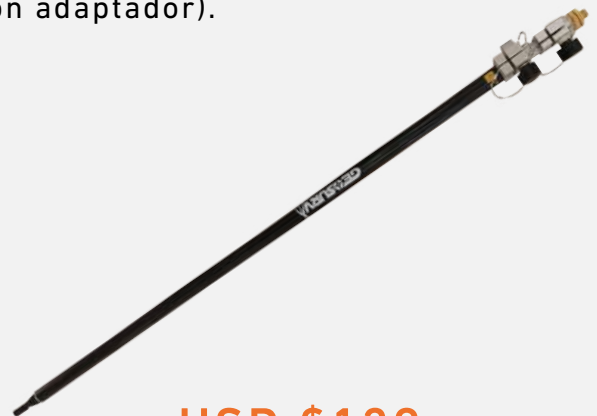
Altura de 1.18 m. colapsado, y se extiende hasta 2.05 m. (sin adaptador), la altura máxima al centro del prisma es de 2.20 m. (con adaptador).



**USD \$124
más iva**

MODELO GEOGP-33009-22-D

Altura de 1.43 m. colapsado, y se extiende hasta 3.45 m. (sin adaptador), la altura máxima al centro del prisma es de 3.60 m. (con adaptador).



**USD \$139
más iva**

NUEVO BÍPODE PARA BASTÓN MOD. GEOBTR-35001 TIPO OPEN CLAMP CON SISTEMA DE SUJECIÓN "THUMB LOCK"

Para una fácil colocación de antenas de GPS, bastones para prisma o GPS. Acepta bastones de diámetro de 1 a 1.25 pulgadas de diámetro. El bípode se extiende hasta una altura de 1.8 m. y cerrado tiene una altura mínima de 1.09 m; pesa 1.93 kg. Viene con estuche para transporte.



**USD \$81
más iva**

NUEVO TRÍPODE PARA BASTÓN MOD. GEOTTR-35002 TIPO OPEN CLAMP CON SISTEMA DE SUJECIÓN "THUMB LOCK"

Para una fácil colocación de antenas de GPS, bastones para prisma o GPS. Acepta bastones de diámetro de 1 a 1.5 pulgadas de diámetro. El tipode se extiende hasta una altura de 1.8 m. y cerrado tiene una altura mínima de 1.09 m; pesa 2.6 kg. Viene con estuche para transporte.



**USD \$98
más iva**

TRÍPODE PARA BASTÓN MOD. GEOTAC-35003 CON SISTEMA DE SUJECIÓN "DE PINZA"

En aluminio con patas telescópicas, viene con funda de nylon para transportación.

**USD \$67
más iva**



TRIPÍÉS

TRIPÍE DE ALUMINIO MOD. GEOALT-DL21007-B MEJORADO,

Reforzado, totalmente metálico, con doble sistema de fijación para mayor seguridad. De tornillo de 5/8 x 11, patas extensibles, cerrado a 1.09 m; extendido mide 1.75 mts. Pesa aprox. 5.5 kg; tamaño de la base 143 mm; disponible con los cabezales y abrazaderas en color gris, con correa para su transporte y tapa protectora de plástico.



**USD \$72
más iva**

TRIPÍE DE ALUMINIO MOD. G110 TOPCON STYLE MEJORADO, TOTALMENTE METÁLICO, CON DOBLE SISTEMA DE FIJACIÓN PARA MAYOR SEGURIDAD

De tornillo de 5/8 x 11, patas extensibles, cerrado a 1.01 m., extendido mide 1.63 mts. Pesa aprox. 5.5 kg; tamaño de la base 140 mm; cabezales y abrazaderas en color amarillo, con correa para su transporte y tapa protectora de plástico.



**USD \$76
más iva**

BASE DE PISO PARA TRIPÍE MOD. GTB-2707

Tipo araña



**OFERTA
USD\$ 30 más iva**

TRIPÍE ELEVADOR DE ALUMINIO MOD. 21020

De uso rudo, recomendado para colocar sistemas láser o cualquier instrumento que requiera ser levantado sobre el tripie, viene con un mástil telescópico central, con terminación en tornillo de 5/8 x 11, y que se puede extender a una altura máxima de 2.40 mts; de patas extensibles, cerrado a 1.23 m; pesa aprox 6.0 kg; con cabezales y abrazaderas en color naranja.



**OFERTA
USD \$110 más iva**

TRIPÍE DE ALUMINIO NUEVO MOD. G21028

Mejorado, reforzado, totalmente metálico, con doble sistema de fijación reforzado para mayor seguridad, con color en la parte media de sus patas para mayor visibilidad, con logotipo en color negro.

De tornillo de 5/8 x 11, patas extensibles, cerrado a 1.09 m; extendido mide 1.75 mts; Pesa aprox. 5.7 kg; tamaño de la base 143 mm; disponible con los cabezales y abrazaderas en color amarillo, con correa para su transporte y tapa protectora de plástico.



USD \$79.50
más iva

GRAN TRIPIÉ DE ALUMINIO NUEVO SUPER REFORZADO MOD. GEOALT-DL21014,

Con doble sistema de fijación para mayor seguridad Con gran cabezal extra ancho, ideal para estaciones totales y GPS, de tornillo de 5/8 x 11, de patas extensibles, cerrado a 1.15 m; extendido mide 1.78 mts; pesa aprox 6.85 kg; tamaño de la base 167 mm; con los cabezales y abrazaderas en color negro, con correa para su transporte y tapa protectora de plástico.



USD \$92
más iva

TRIPÍE DE FIBRA DE VIDRIO DE USO RUDO MOD. GEOFGT-DL21019,

Con doble sistema de fijación, para mayor seguridad, equipo de alta calidad, con gran cabezal extra ancho. Recomendado para estaciones totales y GPS, de tornillo de 5/8 x 11, de patas extensibles, cerrado a 1.17 m, extendido mide 1.82 mts. Pesa aprox. 8.4 kg; tamaño de la base 167 mm; con los cabezales y abrazaderas en color negro, con correa para su transporte y tapa protectora de plástico.



USD \$115
más iva

TRIPÍE DE FIBRA DE VIDRIO Y MADERA , USO RUDO MOD. GEOFGT-21017, EQUIPO DE ALTA CALIDAD

Recomendado para estaciones totales y GPS, con doble sistema de fijación, de tornillo de 5/8 x 11, patas extensibles, cerrado a 1.18 m; extendido mide 1.86 mts; pesa aprox 8.82 kg; tamaño de la base 143 mm. con los cabezales y abrazaderas en color negro, incluye una resistente correa colocada en una de sus patas para una fácil transportación, con llave Allen para ajuste y tapa protectora de plástico.



USD \$115
más iva

TRIPIÉ DE FIBRA DE VIDRIO USO RUDO "TRI-MAX STYLE" MOD. GEOFGT-21018, EQUIPO DE ALTA CALIDAD

Recomendado para estaciones totales y GPS, con doble sistema de fijación, de tornillo de 5/8 x 11, patas extensibles, cerrado a 1.18 m; extendido mide 1.86 mts; pesa aprox. 8.82 kg; tamaño de la base 143 mm. con los cabezales y abrazaderas en color negro, incluye una resistente correa colocada en una de sus patas para una fácil transportación, con llave allen para ajuste y tapa protectora de plástico.



USD \$124 más iva

TRIPIÉ DE MADERA USO RUDO "SOKKIA STYLE" MOD. GEOWT-SJW30, EQUIPO DE ALTA CALIDAD

Recomendado para estaciones totales y GPS, de tornillo de 5/8 x 11, de patas extensibles, cerrado a 1.11 m; extendido mide 1.77 mts; pesa aprox. 7 kg; tamaño de la base 143 mm; con los cabezales y abrazaderas en color gris, con correa para su transporte, llave allen para ajuste y tapa protectora de plástico



USD \$92 más iva

TRIPIÉ DE MADERA USO RUDO MOD. GEOWTSJW20, EQUIPO DE ALTA CALIDAD

Recomendado para estaciones totales y GPS, de tornillo de 5/8 x 11, de patas extensibles, cerrado a 1.03 m; extendido mide 1.71 mts; pesa aprox. 4.5 kg; tamaño de la base 160 mm; con los cabezales y abrazaderas en color anaranjado, con correa para su transporte, llave allen para ajuste y tapa protectora de plástico.



USD \$73 más iva

BALIZAS TELESCÓPICAS

**BALIZA TELESCÓPICA DE ALUMINIO
MOD. ESP-3 DE 3 MTS./3 SECC.**

Viene con funda de nylon para
transportación



USD \$21 más iva

**BALIZA TELESCÓPICA DE ALUMINIO
MOD. ESP-5 DE 5 MTS./4 SECC.**

Viene con funda de nylon para
transportación



USD \$31 más iva

PUNTA PARA BASTÓN

PUNTA PARA BASTÓN MOD. 33509

Con regatón intercambiable



USD\$ 7.50 más iva

NIVELETA PARA BASTÓN

**NIVELETA PARA BASTÓN , MOD. RL-15 , CON
BURBUJA NIVELANTE**

Con tres tornillos de ajuste y clip para un
fácil ajuste en el bastón



**USD \$13
más iva**

ESTADAL PARA NIVELES LÁSER

ESTADAL DE ALUMINIO MOD. LR-2

A dos colores para indicar elevaciones absolutas y diferencia en elevaciones de manera directa, graduación en mm, altura máxima 2.40 mts. con indicación de + 50 cms. para indicación de diferencias de altura, con mecanismo para sujetar sensor láser (de cualquier marca), incluye burbuja circular para nivelación y estuche suave para transporte.



USD \$52 más iva

ESTADALES TELESCÓPICOS DE ALUMINIO REFORZADOS

ESTADAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO MOD. ATS-4-4G DE 4 MTS./4 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior, o con opción en milímetros en la parte posterior, incluye funda de nylon para su transporte y niveleta para estadal sin costo adicional.



**OFERTA USD \$32
más iva**

ESTADAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO MOD. ATS-5-5G DE 5 MTS./5 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior, o con opción en milímetros en la parte posterior, incluye funda de nylon para su transporte y niveleta para estadal sin costo adicional.



**OFERTA USD \$38
más iva**

ESTADAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO MOD. ATS-5-5F DE 5 MTS./5 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y milimétrico en la parte posterior, incluye funda de nylon para su transporte y niveleta para estadal sin costo adicional.



**OFERTA USD \$42
más iva**

ESTADAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO MOD. AGR7 DE 7 MTS./5 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior. Incluye funda de nylon para su transporte y niveleta para estadal sin costo adicional.



**OFERTA USD \$57
más iva**

NUEVO ESTADAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO MOD. GEOSW-5-5 EXTRA ANCHO, 7 CMS.

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior incluye funda de nylon para su transporte y niveleta para estadal sin costo adicional.



USD \$60 más iva

NUEVO ESTADAL TELESCÓPICO DE ALUMINIO MOD. GEOSW-7-5 EXTRA ANCHO, 7 CMS.

Nuevo estadal telescópico de aluminio MCA. GEOSURV MOD. GEOSW-7-5 extra ancho 7 cms.



USD \$78 más iva

NUEVOS ESTADALES DE FIBRA DE VIDRIO

NUEVOS ESTADALES DE FIBRA DE VIDRIO MARCA GEOSURV, ahora con un nuevo y mejorado diseño, cuentan con una longitud más corta para facilitar su almacenamiento, contruidos fuertes y resistentes de fibra de vidrio, con refuerzo para mayor estabilidad. Resistentes al agua y no conductivos, con escalas especiales en el reverso. Mecanismo resistente de enganche entre las secciones por medio de botones redondos. Tres opciones y modelos a escoger.

ESTADAL TELESCÓPICO DE FIBRA DE VIDRIO MOD. FGTS-4 DE 4 MTS./4 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior, o con opción en milímetros en la parte posterior, incluye funda de nylon para su transporte.



USD \$79 más iva

ESTADAL TELESCÓPICO DE FIBRA DE VIDRIO MOD. FGTS-5 DE 5 MTS./5 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior, o con opción en milímetros en la parte posterior, incluye funda de nylon para su transporte.



USD \$87 más iva

ESTADAL TELESCÓPICO DE FIBRA DE VIDRIO MOD. FGTS-7 DE 7 MTS./5 SECCIONES

Con graduación en lectura "E" al frente y "A" 5 mm. en la parte posterior. Incluye funda de para su transporte.



USD \$118 más iva

**BASE NIVELANTE CON PLOMADA LÁSER
UNIVERSAL, MOD. AL13YWA2**

En color Negro



USD \$108 más iva

**BASE NIVELANTE CON PLOMADA ÓPTICA
UNIVERSAL, MOD.GAJ-13**

En colores negro, amarillo o gris



USD \$88 más iva

**NUEVA BASE MAGNÉTICA PARA GPS
MOD. 62002**

Viene con tres grandes imanes de 85 mm. de diámetro, con cubierta protectora, para que se puede adherir fuertemente a cualquier vehículo o superficie metálica, sin dañarla. Viene con un GPS quick release con adaptador 5/8 x 11 para poder ser usado con cualquier antena de GPS con entrada universal y poderla colocar o quitar fácilmente. Viene con un estuche suave para transporte.



USD \$98 más iva

**BRÚJULA TIPO BRUNTON
MOD. DQL-8, DE 360°**

Precision of Plate Level $20' \pm 5'/2$ (mm.)
Precision of Circular Level $30' \pm 5'/2$ (mm.)
Reading Error $\leq 0.5^\circ$
Min. Graduation 1°
Damping Time $\leq 15''$



USD \$69 más iva

**ADAPTADOR ROTATIVO UNIVERSAL,
MOD. FG-01T**



USD \$42 más iva

BRÚJULA MINERA MOD.DQL-100G1

Length of Magnetic Needle 100 (mm.)
Minimum Dial Division Value 1°
Estimated Value 30'
Gradiometer FD-200
Outside diameter 200 mm.
Minimum division value 20'



USD \$98 más iva

CLISÍMETRO

CLISÍMETRO GRANDE MOD. TAL-170YW CON ESTUCHE

Lectura de Vernier Lee a 10'
Vernier Graduation 0 a 90o a +100% arc
Plate Vial 20'/2 mm.
Instrument size 175 mm. de Largo



USD \$38 más iva

ESTUCHE PARA ESTACIÓN TOTAL

ESTUCHE SUAVE PARA TRANSPORTE DE ESTACIÓN TOTAL MOD. GTSC85001.

De uso rudo, ideal para estaciones totales ,
puede reemplazar el estuche rígido y
transportar más cómodamente su estación.
Permite un manejo confortable del equipo ,
evitando la fatiga al transportar el equipo en
largas distancias, construido con material
de alta calidad con alta durabilidad, se abre
de la parte superior.



USD \$80 más iva

CINTA METRICA

Cinta métrica MCA. GEOSURV MOD. N2020 de acero con cubierta de nylon, con asa ergonómica para un fácil agarre y mecanismo de recolección rápido. Disponible en 30 y 50 mts.

MOD. N2020-30 DE 30 MTS.



USD \$28 más iva

**MOD. X2020-30 DE 30 MTS.
DE FIBRA DE VIDRIO**



USD \$18 más iva

MOD. N2020-50 DE 50 MTS.



USD \$43 más iva

**MOD. X2020-50 DE 50 MTS.
DE FIBRA DE VIDRIO**



USD \$23 más iva

Cinta métrica MCA. GEOSURV MOD. G701 de acero anodizado en color blanco de alta calidad, con asa de agarre oblicuo para un fácil agarre y mecanismo de recolección rápido. Disponible en 30 y 50 mts.

MOD. G701-30 DE 30 MTS.



USD \$21.00 más iva

MOD. G701-50 DE 50 MTS.



USD \$25 más iva



Telefono: 8372-1343
8372-8001
8372-8358

Correo: ventas1@topografiamonterrey.com
Ubicación: Guayana Inglesa No. 231
Col. Vista Hermosa CP. 64620 Monterrey N.L.
www.topografiamonterrey.com