

# ESTACIONES TOTALES



# Marca

# Gama Basica

# Gama Media

HI-TARGET

HTS 220R



ZTS 320R



HTS 420R



FOIF

RTS 102R6 TB



RUIDE

RQS



RCS



SOKKIA

iM - 50



iM - 100



TOPCON

GM - 50



GM - 100



GEOMAX

ZOOM 25



ZOOM 40



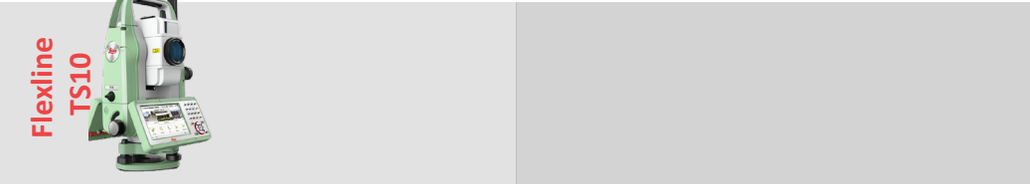
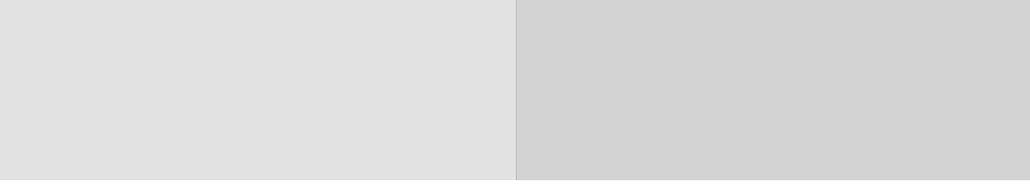
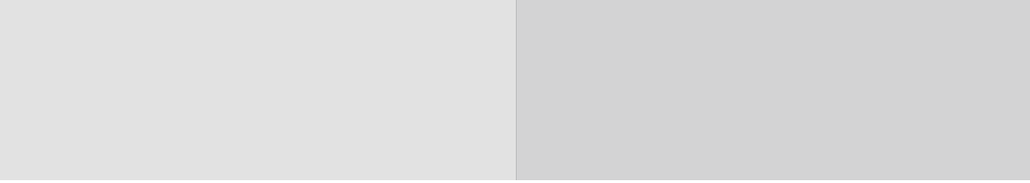
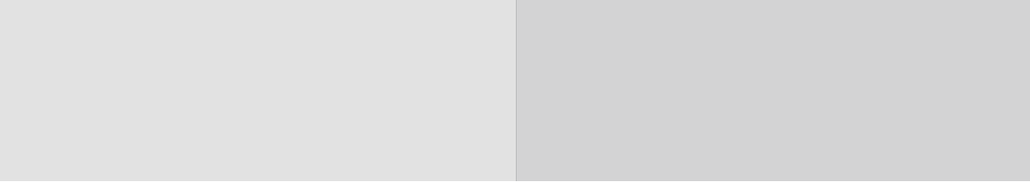
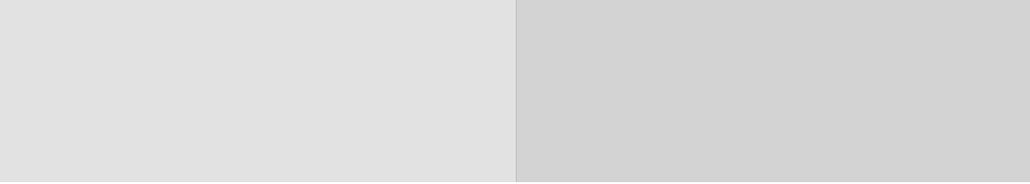
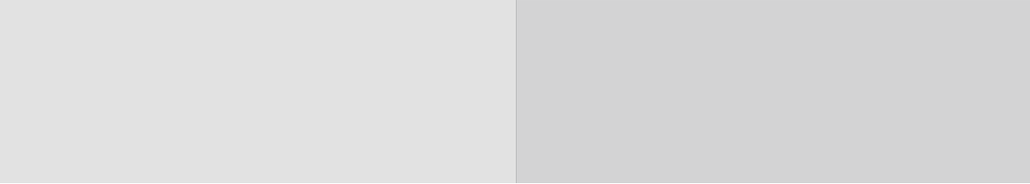
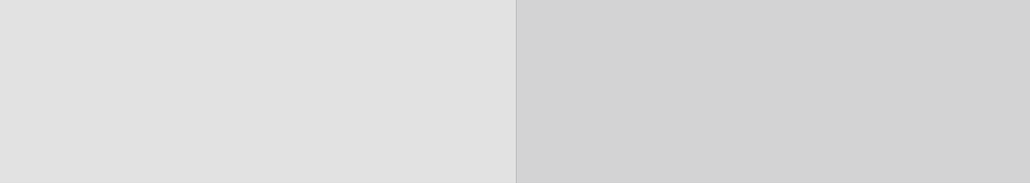
Leica

Flexline  
TS07



# Gama Alta

# Roboticas



# HTS 220R

## HI TARGET

- Opera similar a Sokkia
- Precisión de 2"
- Medición láser de 350 m
- Descargar por USB

La Estación Total HTS 220R de Hi Target es una herramienta básica para el Ingeniero Topógrafo actual, ya sea para levantamientos de campo o control de obras.



**1**  
**AÑO**  
**GARANTÍA**

Construcción	
	2"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	65
	10-16 Hrs
	Doble pantalla retro iluminable
	5.5 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)		Precisión
	3,000	2mm+2ppm
	6,000	2mm+2ppm
	350	3mm+2ppm
	800	2mm+2ppm
Sistema		
	HGO	
	Int: 20,000 Puntos Ext. SD hasta 32 Gb	
	Estándar RS232 / Tarjeta SD / memoria USB / puerto mini-B	
	Opera similar a Sokkia	

**\$2,045**  
**USD + IVA**

- ✓ INCLUYE:
- 2 Baterías
  - Cargador
  - Cable USB y Serial
  - Software
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.15m
  - Prisma sencillo



# EDUCATIVA ZTS 320R HI-TARGET

- Precisión de 2"
- Opera similar a Topcon
- Descarga por USB
- Medición láser de 350 m

Si estás estudiando o acabas de egresar ésta es una excelente opción para obtener tu equipo de trabajo, pensado especialmente ti, todos los beneficios a bajo costo.



Construcción		Alcance (m)		Precisión	
	2"		3,000	2mm+2ppm	
	Doble Eje		6,000	2mm+2ppm	
	Láser		350	3mm+2ppm	
<b>IP</b>	65		800	2mm+2ppm	
	10-16 Hrs	Sistema			
	Doble pantalla y Teclado		HGO		
	5.5 kg		Int: 20,000 Puntos Ext. hasta 32 Gb		
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*		Estándar RS232, Tarjeta SD, TB, memoria USB, puerto mini-B		
	Puntero láser		Opera similar a Topcon		

**\$1,623**  
USD + IVA

- ✓ INCLUYE:
- 2 Baterías
  - Cargador
  - Cable USB y Serial
  - Software
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.15m
  - Prisma sencillo



# HTS 420R

## HI>TARGET

- Precisión de 2"
- Opera similar a Leica
- Medición Láser de 350 m

**1**  
**AÑO**  
**GARANTÍA**



La Estación Total HTS 420R de Hi Target ofrece alcance de hasta 600m con láser y un sistema operativo similar al de Leica, utilízcela en campo o en control de obra sin problemas.



Construcción	
	2"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	55
	10-16 Hrs
	Doble pantalla y Teclado
	5.5 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
3,000	2mm+2ppm
6,000	2mm+2ppm
600	3mm+2ppm
800*	2mm+2ppm*

Sistema	
	HGO
	Int: 20,000 Puntos Ext. 8 GB
	Estándar RS232, Tarjeta SD, TB, memoria USB, puerto mini-B
	Opera similar a Leica

**\$2,213**  
**USD + IVA**

- INCLUYE:**
- 2 Baterías
  - Cargador
  - Cable USB y Serial
  - Software
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.15m
  - Prisma sencillo



# RTS 102R6

## FOIF

- precisión de 2"
- Medición laser de 600 m
- Botón de disparo rápido

La RTSR6 BT, es la Estación Total de Gama Básica de la marca FOIF, cuenta con conexión Bluetooth, fácil descarga de datos y alcanza hasta 600 metros sin prisa.



Construcción	
	2"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	26 Hrs
	Doble Pantalla
	5.1 kg
	17.5 x 17.8 x 34.0 cm
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
3,000	2mm+2ppm
N/E	N/E
600	3mm+2ppm
800	3mm+2ppm

Sistema	
	FOIF Geomatics Office (FEO)
	Int: 1220, 000 pts / 40 trabajos Ext. SD hasta 16
	USB / Bluetooth /RS 232C
	Opera similar a Sokkia

RTS 102R6	R-600
2" BT	\$ 55,000 MXN
2"	\$ 49,000 MXN

- ✓ INCLUYE:
- 2 Baterías
  - Cargador
  - SD 4Gb
  - Cable USB
  - Software de descarga
  - Estuche con correas
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo



# RQS RUIDE

- Excelente Precio
- Medición laser de 600 m
- Longitud 154mm
- Magnificación 30x

De construcción robusta, batería de larga duración y hasta 600 metros de alcance con láser, será una buena compañera aún en terrenos hostiles.



**1**  
**AÑO**  
**GARANTÍA**



Construcción	
	2"
	Doble Eje
	Óptica
<b>IP</b>	66
	16 Hrs
	Dos Pantallas LCD
	5.4 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)		Precisión
	5,000	2mm+2ppm
	--*	2mm+2ppm
	600	3mm+2ppm
	--*	2mm+2ppm
Sistema		
	N/E	
	Int: 10,000 puntos Ext: SD	
	RS 232/SD-card/Mini-USB / Cable NSB	
	Ruide	

**\$2,350**  
**USD + IVA**

- INCLUYE:**
- ✓ 1 Batería
  - ✓ Cargador
  - ✓ SD
  - ✓ Cable USB y Serial
  - ✓ Software de trasferencia
  - ✓ Estuche con arnes
  - ✓ Herramientas menores
  - ✓ Tripie de aluminio
  - ✓ Bastón de aplomar de 2.65m
  - ✓ Prisma sencillo



# RCS RUIDE

- Ajustes Rápidos
- Medición laser de 400 m
- Atajos personalizados
- Luz guía

La tercera generación de la tecnología de medición de distancia RDM4, Genera Mediciones de distancia más rápido y con mayor precisión.

**1**  
**AÑO**  
**GARANTÍA**



Construcción	
	2"
	Doble Eje
	Óptica
<b>IP</b>	65
	16 Hrs
	2 pantallas 640*320
	5.4 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
5,000	2mm+2ppm
--*	2mm+2ppm
400	3mm+2ppm
--*	2mm+2ppm
Sistema	
N/E	
Int: 10,000 puntos Ext: SD	
RS 232/SD-card/Mini-USB / Cable NSB	
Ruide	

**\$2,975**  
**USD + IVA**

- ✓ INCLUYE:
- 1 Bateria
  - Cargador
  - SD
  - Cable USB y Serial
  - Software de trasferencia
  - Estuche con arnes
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo



# iM - 50 SOKKIA

- Medición laser de 500 m
- Rápida y facil de manejar
- Traferencia por memoria USB
- Resistente y durable

Confiable, flexible y al precio más bajo de Sokkia, es el equipo básico más pedido por los usuarios, cumple con funcionalidad y robustez para construir o supervisar con precisión.



Construcción	
	2" / 5"
	Doble Eje
	Láser/Optica
IP 66	
	14 Hrs
	Con luz de fondo
	5.1 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)		Precisión	
	4,000	1.5mm+2ppm	
	N/E	N/E	
	500	2mm+2ppm	
	500	2mm+2ppm	
Sistema			
	Sokkia		
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb		
	Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth		
	Sokkia		

iM-50	R-800
2" BT	\$ 6,720
5" BT	\$ 4,740
2"	\$ 5,640
5"	\$ 4,200

Precio USD + IVA

## INCLUYE:

- 1 Bateria
- Cargador
- Estuche
- Herramientas menores
- Tripie de aluminio
- Bastón de aplomar de 2.65m
- Prisma sencillo
- Software de trasferencia (en libre descarga)



# iM - 100 SOKKIA

**1  
AÑO  
GARANTÍA**



- Medición laser de 800 m
- Luz guía
- Rastreador GPS
- Resistente y durable

Gran potencia en un empaque estándar, es fácil de usar, altamente precisa, robusta y confiable aún en ambientes difíciles, alcanza hasta 800m con láser y hasta 28 horas de operación por carga de batería.



Construcción	
	1" / 2" / 5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	21-28 Hrs
	Con luz de fondo
	5.3 kg
	18.3 x 18.1 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
5,000	1.5mm+2ppm
N/E	N/E
800	2mm+2ppm
300	2mm+2ppm
Sistema	
	Sokkia
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb
	Serial RS-232C / USB2.0 (tipo A) / Bluetooth
	Sokkia

iM-100	R-800
1"	\$ 9,840
2"	\$ 8,760
5"	\$ 6,720

Precio USD + IVA

- INCLUYE:**
- 1 Batería
  - Cargador
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo
  - Memoria USB
  - Software de trasferencia (en libre descarga)



# FX-200 SOKKIA

**1  
AÑO  
GARANTÍA**



- Medición de distancia rápida de 0,9 s
- Precisión milimétrica en sin reflector
- Funcionamiento sin reflector desde 30cm a 500m

Estacion total sokkia FX-200 en 5" Segundos de precisión angular, sustituye el modelo FX-105 mide sin prisma hasta 1,000mts y con un prisma 5,000mts.



Construcción	
	2" / 5"
	Doble Eje
	Láser/Optica
IP	65
	20 Hrs
	Con luz de fondo
	5.7 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

	Alcance (m)	Precisión
	5,000	1.5mm+2ppm
	6,000	1.5mm+2ppm
	500	2mm+2ppm
	500	2mm+2ppm

Sistema	
	Sokkia
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb
	Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth
	Sokkia
	Soft

FX-200	R-500
1"	\$10,395
3"	\$ 7,800
5"	\$ 6,960

Precio USD + IVA



#### INCLUYE:

- 1 Batería
- Cargador
- Estuche
- Herramientas menores
- Tripie de aluminio
- Bastón de aplomar de 2.65m
- Prisma sencillo
- Software de transferencia (en libre descarga)



# GM - 50

**TOPCON**

- 500 m con láser
- Batería de larga duración
- Memoria interna de 50,000 Pts.
- Transferencia por memoria USB

Mida fácilmente y descargue por USB, la serie GM-50 combina perfectamente la robustez característica de los equipos Topcon, con precisión y facilidad de manejo.

**1 AÑO GARANTÍA**



2" 5" 2 eje
14 Hr.
IP 66
Puntero láser

Construcción	
	2" / 5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	14 Hrs
	1   2 con luz de fondo
	5.1 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
4,000	1.5mm+2ppm
N/E	N/E
500	2mm+2ppm
500	2mm+2ppm
Sistema	
Topcon	
Int: 50,000 Puntos	
Ext. Hasta 32 Gb	
Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth	
Topcon TopBasic	

GM-50	R-500
5" PL	\$4,151.00
2" PL	\$5,727.00
5" PO	\$3,852.00
2" PO	\$5,202.00

Precio USD + IVA

- INCLUYE:**
- 1 Batería
  - Cargador
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo
  - USB

**GRATIS NIVEL ATB4**



# GM - 100

**TOPCON**



- 1000 m con láser
- Batería de 28 hrs de duración
- Transferencia por memoria USB
- Teclado alfanumérica

Con todas las bondades de Topcon, conectividad Bluetooth, y el sistema TS Shield, podrá estar tranquilo de realizar una excelente inversión con este equipo.



Construcción	
	1"/2"/3"/5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	28 Hrs
	Una con luz de fondo
	N/E
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
6,000	1.5mm+2ppm
N/E	N/E
1000	2mm+2ppm
500	2mm+2ppm*

Sistema	
	Topcon
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb
	Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth
	Topcon TopBasic

GM - 100	R-1000
1"	\$ 7,500
2"	\$ 6,900
3"	\$ 6,400
5"	\$ 5,420

Precio USD + IVA

- INCLUYE:**
- ✓ 1 Batería
  - ✓ Cargador
  - ✓ Software
  - ✓ Estuche
  - ✓ Herramientas menores
  - ✓ Tripie de aluminio
  - ✓ Bastón de aplomar de 2.65m
  - ✓ Prisma sencillo
  - ✓ USB

**GRATIS NIVEL ATB4**



# Zoom 25 Pro

GEOMAX

- Interfaz de usuario intuitiva
- Alta precisión
- La pantalla más grande de su clase

Si no desea escatimar en calidad: La serie GeoMax Zoom25 es la opción adecuada que puede seleccionar para todas las tareas topográficas. El diseño optimizado del Zoom 25 protege el instrumento frente al polvo y los chorros de agua procedentes de cualquier dirección incluso a bajas temperaturas que pueden alcanzar los -30°C.



4 eje

16 Hr.

Puntero láser

Construcción	
	2"
	Cuádruple Eje
	Láser
<b>IP</b>	55
	16 Hrs
	Alta resolución (280 x 160)
	5.1 kg
	S/E
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
3,500	2mm+2ppm
N/E	N/E
500	2mm+2ppm
N/E	N/E

Sistema	
Soft	GGO
	Memoria interna; 50.000 puntos
	USB / Bluetooth
	sistema operativo Windows CE

Zoom 25	R-500
1"	\$8,000
2"	\$ 5,915

Precio USD + IVA

- INCLUYE:
- 1 Batería
  - Cargador
  - Software
  - Estuche con correas
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.15m
  - Prisma sencillo



# Zoom 40 Pro

**GEOMAX**

- XPAD a Bordo
- Interfaz Gráfica
- Múltiples utilerías, que permiten realizar cálculos en el sitio

¡Opere a su manera, guárdelo a su manera, proceselo a su manera!, es la promesa que cumple el Software X-PAD precargado en este equipo... visualice, interactúe y modifique el proyecto a su gusto.

Potencia, precisión, flexibilidad, ambiente gráfico y manejo intuitivo, todo en un solo equipo.



XPAD



2"



4 eje



10 Hr.



IP 54



Puntero láser



**1 AÑO GARANTÍA**

## Construcción

2"

Cuádruple Eje

Láser

**IP** 54

10 Hrs

Pantalla de 3,5" Q-VGA, táctil.

6.12 kg

18.5 x 22.0 x 36.0 cm\*

Puntero láser

## Alcance (m)

3,500 2mm+2ppm

N/E N/E

500 2mm+2ppm

N/E N/E

## Sistema

GGO

Int: 2Gb  
Ext. Memoria USB

USB / Bluetooth

sistema operativo Windows CE  
XPAD a bordo

**\$6,243**  
USD + IVA



INCLUYE:

- 1 Batería
- Cargador
- Software
- Estuche con correas
- Herramientas menores
- Tripie de aluminio
- Bastón de aplomar de 2.15m
- Prisma sencillo
- XPAD a bordo



# FlexLine TS07

*Leica*

**1 AÑO GARANTIA**



TS07	R-500
1"	\$ 12,579
2"	\$11,372
3"	\$9,678
5"	\$8,666

Precio USD + IVA

- Pantalla Táctil
- Teclado lateral personalizado
- Luz de guía (R-1000)
- Auto Height

Construida para durar, calidad indiscutible, productividad comprobada gracias a sus tornillos sin fin y tecla lateral que minimiza los tiempos inactivos y tecnología AutoHeight (opcional) que minimiza los errores por cambios.

1" 2" 3" 5" 7"

4 eje      15-30 Hr.      8 Gb      Puntero láser Luz guía

Construcción	
	2" / 3" / 5" / 7"
	Cuadruple Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	15-30 Hrs
	1   2 3.5" a color touch
	4.3-4.5 kg
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
3,500	1mm+1.5ppm
N/E	N/E
500/10005	2mm+2ppm
N/E	N/E
Sistema	
	LGO Leica Flex Field
	Int: 2 Gb Ext: 1 o 8 Gb
	RS2327 / dispositivo USB / Bluetooth / WLAN
	Sistema operativo – Windows EC7

- INCLUYE:**
- ✓ 1 Baterías
  - ✓ Cargador
  - ✓ Software
  - ✓ Estuche
  - ✓ Herramientas menores
  - ✓ Tripie de aluminio
  - ✓ Bastón de aplomar de 2.15m
  - ✓ Prisma sencillo Leica
  - ✓ Adaptador encendedor
  - ✓ USB 16 GB
  - ✓ Sombra



# FlexLine TS10

## Leica

- Pantalla Táctil
- Tecla lateral personalizado
- Luz de guía (R-1000)
- Auto height

Con todas las bondades de Leica más la novedosa tecnología Auto Height integrada, minimiza errores en sus mediciones y su pantalla táctil de 5" le garantiza la máxima visualización del mercado y la mayor productividad.



### Construcción

2" / 3" / 6"

Cuadruple Eje

Láser

IP 66

9-18 Hrs

5", 800 x480 px a color y táctil

4.4-4.9 kg

18.5 x 22.0 x 36.0 cm\*

Puntero láser

### Alcance (m) Precisión

3,500 1mm+1.5ppm

N/E N/E

500 2mm+2ppm

N/E N/E

### Sistema

Soft LGO

Int: 2 Gb  
Ext: 1 o 8 Gb

RS2327 / dispositivo USB / Bluetooth / WLAN

Sistema operativo – Windows EC7

TS10 AH	R-500
1"	\$ 14,542
2"	\$ 13,185
5"	\$ 11,002

Precio USD + IVA

#### INCLUYE:

- 1 Baterías
- Cargador
- Software
- Estuche
- Herramientas menores
- Tripie de aluminio
- Bastón de aplomar de 2.65m
- Prisma sencillo



# XF Nikon

- Doble Pantalla Táctil a color
- Compatible con Trimble
- Cambio de baterías en caliente
- Autoenfoco



Las estaciones totales mecánicas Nikon XF cuenta con todo tipo de características que facilitan y agilizan el trabajo topográfico. Las ópticas Nikon superiores permiten una visión nítida y brillante hasta en condiciones de baja iluminación.

- 1" 2" 3" 5" 2 eje 14Hr. IP 66 4 Gb Puntero láser Luz guía

Construcción	
	1" / 2" / 3" / 5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	14Hrs
	LCD retro iluminada (640 x 480px)
	4.5 kg
	20.6 x 16.9 x 31.8 cm*
	Puntero láser

	Alcance (m)	Precisión
	3,500	1mm+1.5ppm
	N/E	N/E
	500	2mm+2ppm
	N/E	N/E

Sistema	
	LGO
	512 MB de RAM
	4 GB Flash
	Bluetooth
	Sistema operativo – Windows Embedded Compact 7

Nikon XF	R-500
1" PO	\$6,890
2" PO	\$5,880
3" PO	\$5,530
5" PO	\$5,150
2" PL	\$5,980
3" PL	\$5,630
5" PL	\$5,250

Precio USD + IVA

- ✓ INCLUYE:
- 1 Baterías
  - Cargador
  - Software
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo



# XS Nikon

- Doble pantalla
- Software Nikon integrado
- Cambio de baterías en caliente
- Autoenfoco

Con su diseño ligero y compacto y su facilidad de configuración, la estación Nikon XS hace que el trabajo topográfico sea fácil, rápido y eficiente. Su software integrado garantiza unos flujos de trabajo ágiles y eficientes del campo a la oficina.

**1 AÑO GARANTÍA**



1" 2"

3"

5"



2 eje



9-18 Hr.



IP 66



8 Gb



Puntero láser



Luz guía

### Construcción

1" / 2" / 3" / 5"

Doble Eje

Láser

**IP** 66

24 Hrs

LCD 5", 800 x 480 px a color y táctil

4.3 kg

20.6 x 16.9 x 31.8 cm\*

Puntero láser

### Alcance (m)

### Precisión

3,500 1mm+1.5ppm

N/E N/E

500 2mm+2ppm

N/E N/E

### Sistema

Soft LGO

Int: 2 Gb

Ext. 1 o 8 Gb

RS2327 / dispositivo USB / Bluetooth / WLAN

Sistema operativo – Windows

EC7

### Nikon XS R-500

1" PO \$6,610

2" PO \$5,595

3" PO \$5,215

5" PO \$4,935

2" PL \$5,695

3" PL \$5,315

5" PL \$5,035

Precio USD + IVA

### INCLUYE:

- 1 Baterías
- Cargador
- Software
- Estuche
- Herramientas menores
- Tripie de aluminio
- Bastón de aplomar de 2.65m
- Prisma sencillo



# R1 plus

## STONEX

- Mediciones de larga distancia
- Rápido, preciso y confiable
- 3 días de trabajo de campo
- Grado de alta protección

La estación total Stonex R1 plus permite medir distancias y ángulos de forma precisa. La herramienta perfecta cuando un trabajo topográfico requiere de una máquina ligera y rápida.



Construcción	
	1"/2"/3"/5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	28 Hrs
	Una con luz de fondo
	N/E
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
6,000	1.5mm+2ppm
N/E	N/E
1000	2mm+2ppm
500	2mm+2ppm*
Sistema	
Soft	Topcon
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb
	Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth
	Topcon TopBasic



**\$2,475**  
USD + IVA

- INCLUYE:**
- 1 Batería
  - Cargador
  - Software
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo
  - USB



# R25

## STONEX

- Alta precisión
- Largo alcance sin reflector
- Pantalla táctil
- Software de campo integrado

La alta precisión y el largo alcance sin reflector son la combinación perfecta que hace de Stonex R25 el mejor amigo de cualquier topógrafo profesional. Trabajos de monitoreo catastral, mapeo, replanteo y alta precisión.



Construcción	
	1"/2"/3"/5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	28 Hrs
	Una con luz de fondo
	N/E
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)		Precisión	
	6,000	1.5mm+2ppm	
	N/E	N/E	
	1000	2mm+2ppm	
	500	2mm+2ppm*	
Sistema			
	Topcon		
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb		
	Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth		
	Topcon TopBasic		

**\$3,725**  
USD + IVA

- INCLUYE:
- 1 Batería
  - Cargador
  - Software
  - Estuche
  - Herramientas menores
  - Tripie de aluminio
  - Bastón de aplomar de 2.65m
  - Prisma sencillo
  - USB



# R35

## STONEX

**1 AÑO GARANTÍA**

- Pantalla táctil a color
- Sensores de presión de temperatura
- Rápida y fácil de manejar
- Alta precisión

Dependiendo de las necesidades del usuario, viene con unidades de fricción sin fin para rotaciones horizontales y verticales continuas. Una estación totalmente personalizable: el usuario puede elegir el software que mejor se adapte a sus propias necesidades.



Construcción	
	1"/2"/3"/5"
	Doble Eje
	Láser
<b>IP</b>	66
	28 Hrs
	Una con luz de fondo
	N/E
	18.5 x 22.0 x 36.0 cm*
	Puntero láser

Alcance (m)	Precisión
6,000	1.5mm+2ppm
N/E	N/E
1000	2mm+2ppm
500	2mm+2ppm*
Sistema	
Topcon	
	Int: 50,000 Puntos Ext. Hasta 32 Gb
	Serial RS-232C / USB2.0 / Bluetooth
	Topcon TopBasic

**\$4,345**  
USD + IVA



INCLUYE:

- 1 Batería
- Cargador
- Software
- Estuche
- Herramientas menores
- Tripie de aluminio
- Bastón de aplomar de 2.65m
- Prisma sencillo
- USB



# SIMBOLOGIA

 Precisión

 Eje

 Bluetooth

 Duración de la batería

 Grado de resistencia al polvo y agua

 Acepta memoria SD

 USB

 Puntero láser

 Precisión

 Ploma

 Pantalla

 Peso

 Dimensiones

 Alcance a un prisma

 Alcance a tres prismas

 Alcance sin primas

 Alcance con tarjeta reflejante

 Software

 Almacenamiento

 Asistente de voz

 Asistente de voz



Años de Garantía



# NIVELES



**GEO**  
**MEXICA**  
CADA METRO CUENTA



# NIVELES AUTOMÁTICOS



# ÍNDICE

# NA300

# Leica

1  
AÑO  
GARANTIA



## NA300

NA320 (20X)	\$ 380
NA324 (24X)	\$ 386
NA332 (32X)	\$ 425

Precio USD + IVA

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	20X/24X/32X
APERTURA	36 mm
C. VISUAL (100m)	<2,1 m
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	8'/2 mm
PESO	1,5 kg



### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# NA700

# Leica

1  
AÑO  
GARANTIA



## NA700

NA720 (20X)	\$ 676
NA724 (24X)	\$ 812
NA730 (30X)	\$ 1,170

Precio USD + IVA

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	20X/24X/30X
APERTURA	30 / 36 / 40 mm
C. VISUAL (100m)	<2,1 m
P. MEDICIÓN	± 15'
SENSIBILIDAD	10' / 2 mm
PESO	1,6 / 1,7 kg



### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# B20

# SOKKIA

**1**  
**AÑO**  
**GARANTIA**



**\$ 695**  
**USD + IVA**

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	32x/28x/24x
APERTURA	42 / 36 / 32 mm
C. VISUAL (100m)	<2,1 m
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	10'/2 mm
PESO	1,85 kg / 1,7 kg



#### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# ATB4A

# TOPCON

**1**  
**AÑO**  
**GARANTIA**



**\$ 321**  
**USD + IVA**

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	24x
APERTURA	32 mm
C. VISUAL (100m)	<2,1 m
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	10'/2 mm
PESO	1,7 kg



#### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# ATB2

 **TOPCON**

**1**  
**AÑO**  
**GARANTIA**



**\$ 840**  
**USD + IVA**

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	32x
APERTURA	42 mm
C. VISUAL	1° 20'
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	10'/2 mm
PESO	1,8 kg

- ✓ INCLUYE:
- ✓ 1 Tripié de aluminio
  - ✓ 1 Estadal de aluminio de 4m
  - ✓ 1 Estuche de alto impacto

# ATB3

 **TOPCON**

**1**  
**AÑO**  
**GARANTIA**



**\$ 490**  
**USD + IVA**

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	28x
APERTURA	36 mm
C. VISUAL (100m)	1° 20'
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	10'/2 mm
PESO	1,7 kg

- ✓ INCLUYE:
- ✓ 1 Tripié de aluminio
  - ✓ 1 Estadal de aluminio de 4m
  - ✓ 1 Estuche de alto impacto

# AL 132

# FOIF

**1**  
AÑO  
GARANTIA



**\$ 6,400**  
MXN CON IVA

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	32x
APERTURA	36 mm
C. VISUAL (100m)	2.1m'
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	8'/2 mm
PESO	1,5 kg



### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# Nikon - AC2S

**1**  
AÑO  
GARANTIA



**\$ 302**  
USD + IVA

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	24x
APERTURA	30 mm
C. VISUAL (100m)	1° 20'
RANGO DE TRABAJO	± 16'
SENSIBILIDAD	--
PESO	1,2 kg



### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# NIVELES ELECTRÓNICOS



## Sprinter

### Sprinter

Sprinter 250 \$2,392

Precio USD + IVA

# Leica

**1**  
AÑO  
GARANTIA



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	24x
M. OPTICA	1.2 m
M. ELETRONICA	2 / 1.5 / 2mm
T. MEDICIÓN	< 3 seg
SENSIBILIDAD	≤ 1"
PESO	2.5 kg

- INCLUYE:
- ✓ 1 Tripié de aluminio
  - ✓ 1 Estadal de aluminio de 4m
  - ✓ 1 Estuche de alto impacto

# NIVELES LÁSER



## Rugby 600

# Leica

**3**  
AÑO  
GARANTÍA



### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

ROTACIÓN – RPS	10 / 10 / (0,2,5,10)
TIPO DE LÁSER	635nm (visible)
PLOMADA CENITAL	- / - / si
RAYO BAJO	- / - / si
PROTECCIÓN	IP67
PESO	2.28 / 2.56 kg

### Rugby 600

Rugby 610	\$ 1,262
Rugby 620	\$ 1,347
Rugby 640	\$ 1,591

Precio USD + IVA

- INCLUYE:
- ✓ 1 Tripié de aluminio
  - ✓ 1 Estadal de aluminio de 4m
  - ✓ 1 Estuche de alto impacto

# ZAL 232

Nivel Automático

GE  MAX

**1**  
AÑO  
GARANTIA



**\$ 259**  
**USD + IVA**

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

AUMENTO	32x
APERTURA	32 mm
C. VISUAL (100m)	2.1m'
RANGO DE TRABAJO	± 15'
SENSIBILIDAD	8'/2 mm
PESO	1,7 kg



#### INCLUYE:

- 1 Tripié de aluminio
- 1 Estadal de aluminio de 4m
- 1 Estuche de alto impacto

# NAVEGADORES



**GEO**  
**MEXICANA**  
CADA METRO CUENTA



# ÍNDICE

# GARMIN



## eTrex 22x

- Pantalla en color de 2,2" legible bajo la luz del sol.
- Incluyen mapas TopoActive.
- Satélites GPS y GLONASS.
- Memoria interna de 8 GB para descargas de mapas.
- Autonomía de la batería de 25 horas con 2 pilas AA.

**\$4,310**  
MXN + IVA



## eTrex 32x

- Pantalla en color de 2,2" legible bajo la luz del sol.
- Incorpora una brújula de tres ejes y un altímetro barométrico.
- Satélites GPS y GLONASS.
- Memoria interna de 8 GB para descargas de mapas.
- Autonomía de la batería de 25 horas.

**\$6,034**  
MXN + IVA



## Map 66i

- No tendrás que forzar la vista gracias a su gran pantalla a color.
- Mapas nítidos y repletos de detalles.
- Satélites GPS y GLONASS.
- Obtén una vista clara de los picos y los valles gracias a los mapas TopoActive.
- 16 horas de autonomía.

**\$12,499**  
MXN + IVA

# GARMIN



## Map 66s

- No tendrás que forzar la vista gracias a su gran pantalla a color.
- Multibanda y la compatibilidad con satélites GNSS.
- Explora más terreno con hasta 36 horas de autonomía en el modo GPS.
- Mapas nítidos y repletos de detalles.

**\$8,621**  
MXN + IVA



## Rino 700

- El radio de dos vías de 5 W GMRS proporciona un alcance extendido de hasta 20 millas.
- Recepción de satélite GPS y GLONASS de alta sensibilidad.
- La batería interna de iones de litio recargable puede proporcionar hasta 13 horas de autonomía.

**\$7,758**  
MXN + IVA



## Oregon 750

- Satélites GPS y GLONASS.
- Brújula de 3 ejes con sensores de acelerómetro y altímetro barométrico.
- Pantalla táctil de 3 pulgadas legible a la luz del sol.
- Conectividad inalámbrica ampliada (compatible con Wi-Fi, Bluetooth®, ANT+®)

**\$10,517**  
MXN + IVA

# GARMIN



## InReach Explorer+

- La cobertura 100% global de la red satelital.
- Emparéjelo con dispositivos móviles.
- Hasta 120 horas en la modalidad de seguimiento.
- El dispositivo inReach Explorer+ añade mapas TOPO DeLorme.

**\$10,345**  
MXN + IVA



## STRIKER 4

- Sonda en color de 3,5" fácil de usar, con GPS integrado y de alta sensibilidad.
- Incluye transductor de sonda CHIRP (77/200 kHz); potencia de transmisión (200 W RMS)/(1600 W de cresta a cresta).
- Cómodo funcionamiento de teclado.

**\$3,713**  
MXN + IVA



## STRIKER Vivid 4cv

- Escoge entre 7 nuevas opciones de colores intensos.
- Utiliza el transductor GT20 incluido para obtener la sonda tradicional CHIRP.
- Planifica y crea rutas, y visualiza la velocidad de tu embarcación en la sonda mediante el GPS de alta sensibilidad.

**\$4,641**  
MXN + IVA

# GARMIN



## MAP 86sci

- Es resistente al agua y flota, así que se sentirá tan en casa como tú.
- Disfruta de los mejores datos de Garmin y Navionics® con cartas náuticas BlueChart g3 preinstaladas.
- Disfruta durante más tiempo gracias a la autonomía de hasta 35 horas en el modo de seguimiento de 10 minutos.

**\$13,926**  
MXN + IVA



## MAP 65

- Indica el camino en ubicaciones difíciles gracias a la tecnología multibanda y la compatibilidad con satélites GNSS ampliada.
- Organiza tu aventura desde cualquier lugar con el sitio web y la aplicación Garmin Explore.
- Viaja con hasta 16 horas de autonomía en el modo GPS.

**MAP 65 \$7,758**  
**MAP 65s \$8,620**



## Montana 700

- Aléjate sin miedo. Los sensores ABC y las diferentes redes de sistemas GNSS te respaldan.
- Alimenta tus aventuras con más de 18 horas de autonomía de la batería de ión-litio en el modo GPS.
- Cumple con el estándar MIL-STD 810 de temperatura, golpes, agua y vibración.

**Montana 700 \$15,516**  
**Montana 700i \$18,275**  
**Montana 750i \$20,688**  
MXN + IVA

# GEO MEXICA

CADA METRO CUENTA

Catálogo V4 - Mayo/2023  
- Precios sujetos a cambio sin previo aviso



Envía un WhatsApp



312 690 5289



312 118 6821 / 312 127 0132



Geomexica Topografía



Zenzontle 134, Residencial Santa Bárbara, Colima Colima, CP 28017