



SYSTOP[®]

SYSTOP más que un equipo, una solución

CATÁLOGO DE EQUIPO EN RENTA

2025



www.systop.mx

NIVELES



NIVEL NA724

- Precisión: 2.0 mm por kilómetro en nivelación doble.
- Aumento: 24x.
- Diámetro del objetivo: 36 mm.
- Distancia mínima de enfoque: 0.5 metros.
- Rango de compensación: $\pm 15'$.
- Protección ambiental: IP57 (resistente al polvo y al agua).
- Rango de temperatura de trabajo: -20°C a $+50^{\circ}\text{C}$.
- Constante de multiplicación: 100.

Renta mensual desde:
\$1,800.00 mxn



SYSTOP

Sistemas y Servicios para Topografía, S.A de C.V

Todos los precios incluyen IVA



SYSTOP[®]

SYSTOP más que un equipo, una solución

ESTACIONES TOTALES



www.systop.mx

ESTACIÓN TOTAL



CST BERGER

- Precisión: 5".
- Medición sin prisma: Muchos modelos cuentan con tecnología de medición sin prisma, lo que permite medir distancias a objetos sin necesidad de un reflector.
- Memoria interna: Capacidad para almacenar miles de puntos de medición.
- Compensador: Compensador de doble eje para corrección automática de inclinación.

**Renta mensual desde:
\$11,200.00 mxn**



SYSTOP

Sistemas y Servicios para Topografía, S.A de C.V

Todos los precios incluyen IVA

ESTACIONES TOTALES



SOUTH N6

**"2" de precisión Medición sin
prisma a 500m Con tripié,
bastón y prisma**

**Renta mensual:
\$15,400.00 mxn**



SYSTOP

Sistemas y Servicios para Topografía, S.A de C.V

Todos los precios incluyen IVA

ESTACIONES TOTALES



STONEX R2 PLUS

2" de precisión
Medición sin prisma a 500m
Con tripié, bastón y prisma

**Renta mensual:
\$15,400.00 mxn**

LEICA TS06 PLUS

2" de precisión
Medición sin prisma a 500m
Con tripié, bastón y prisma

**Renta mensual:
\$31,600.00 mxn**



LEICA TS13 RÓBOTICA

2" de precisión
500m medición sin prisma
Con tripié, bastón y
prisma

**Renta mensual:
\$45,000.00 mxn**



SYSTOP

Sistemas y Servicios para Topografía, S.A de C.V

Todos los precios incluyen IVA



SYSTOP[®]

SYSTOP más que un equipo, una solución

GPS MÓVILES



www.systop.mx



GPS MÓVIL

SINO GNSS T300 PLUS



- 572 Canales Recibe todas las constelaciones (GPS L1/L2/L5, Beidou B1/B2/B3, GLONASS L1/L2, Galileo)
- Compensación de inclinación de hasta 30°
- Cambio de batería en caliente.

Incluye base, móvil, controladora y accesorios para su uso.

**Renta mensual:
\$29,000.00 mxn**

GPS GNSS LEICA GS14

- GPS y GLONASS incluidos
- Doble frecuencia (L1/L2) (hasta 60 satélites simultáneamente en dos frecuencias)
- 120 canales (240 canales)
- Controladora CS20 con Captivate.

Incluye base, móvil, controladora y accesorios para su uso.

**Renta mensual:
\$52,200.00 mxn**



SYSTOP

Sistemas y Servicios para Topografía, S.A de C.V

Todos los precios incluyen IVA

GPS MÓVILES



SINO GNSS T300 PLUS

- 572 Canales
- Recibe todas las constelaciones (GPS L1/L2/L5, Beidou B1/B2/B3, GLONASS L1/L2, Galileo)
- Compensación de inclinación de hasta 30°
- Cambio de batería en caliente.

**Renta mensual:
\$15,000.00 mxn**

GPS GNSS LEICA GS14

- 120 canales GPS: L1, L2, L2C (C/A, P, C Code)
- GLONASS: L1, L2 (C/A, P narrow Code)
- Controladora CS10 con Leica SmartWorx

**Renta mensual:
\$17,000.00 mxn**



GPS MÓVILES



GNSS GS08

- Constelaciones soportadas: GPS (Navstar), GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS.
- Modos de operación: RTK, DGPS, CORS (estaciones base de red GNSS), y medición autónoma.
- Receptor GNSS: Tecnología de receptor de doble frecuencia (L1/L2), compatible con múltiples constelaciones GNSS para mayor fiabilidad y precisión.

**Renta mensual:
\$17,000.00 mxn**

GPS MÓVILES

GS10



- **Seguimiento de Señales:** GPS: L1, L2, L2C, L5, GLONASS: L1, L2, Galileo: E1, E5a, E5b, BeiDou: B1, B2, B3, QZSS: L1, L2, L5
- **Precisión:** Alta precisión en el posicionamiento, con capacidad para mediciones estáticas y cinemáticas.
- **Alimentación:** Batería interna y fuente de alimentación externa.

Renta mensual desde:
\$27,000.00 mxn

GS16

- **Estático con Post-Proceso:**
Horizontal: 3 mm + 0.1 ppm /
Vertical: 5 mm + 0.5 ppm.
- **RTK:** Horizontal: 8 mm + 1 ppm /
Vertical: 15 mm + 1 ppm.
- **Canales:** 555 canales.
- **Velocidad de Registro de Datos:** Hasta 20 Hz.
- **Memoria:** Tarjeta de memoria MicroSD de 8 GB.
- **Comunicación:** Módem 3.75G GSM/UMTS/CDMA.
- **Radio módem UHF** (transmisión y recepción).
- **Bluetooth v2.0 + EDR.**



GPS MÓVILES

STONEX S10



- **Seguimiento de Señales:** GPS: L1, L2, L2C, L5, GLONASS: L1, L2, Galileo: E1, E5a, E5b, BeiDou: B1, B2, B3, QZSS: L1, L2, L5
- **Precisión:** Alta precisión en el posicionamiento, con capacidad para mediciones estáticas y cinemáticas.
- **Canales:** 220 Canales.
- **Memoria:** Memoria interna.

**Renta mensual:
\$15,000.00 mxn**

S9III STONEX

- **Precisión: Estático:** Horizontal: 3 mm \pm 0.5 ppm (RMS) / Vertical: 5 mm \pm 0.8 ppm (RMS)
- **RTK:** Horizontal en RTK fijo.
- **Señales:** GPS: L1, L2, L2C, L5, GLONASS: L1, L2, Galileo: E1, E5a, E5b, BeiDou: B1, B2, B3, QZSS: L1, L2, L5



**Renta mensual:
\$15,000.00 mxn**

ESTACIÓN DE REFERENCIA

ESTACIONES DE REFERENCIA LEICA (CORS)



ESTACION DE REFERENCIA
LEICA, MODELO 6100

ANTENA GEODENSICA LEICA
MODELO AR10

ANTENA GEODENSICA LEICA
MODELO AR15

ANTENA GEODENSICA LEICA
MODELO AR10

Mantente conectado todo el tiempo con las estaciones de referencia que SYSTOP tiene para tí y aumenta tu productividad.

**Renta mensual:
\$28,000.00mxn**

ESTACIONES DE REFERENCIA

GR10



**Renta mensual:
\$26,000.00 mxn**

- **Seguimiento de Señales:GPS:** L1, L2, L2C, L5
- **GLONASS:** L1, L2
- **Galileo:** E1, E5a, E5b
- **BeiDou:** B1, B2, B3
- **QZSS:** L1, L2, L5
- **Precisión:** Alta precisión en el posicionamiento, con capacidad para mediciones estáticas y cinemáticas.
- **Almacenamiento de Datos:** Soporte para tarjetas SD de hasta 32 GB.
- **Formato de Datos:** Formatos de datos RINEX, MDB y Hatanaka.
- **Alimentación:** Fuente de alimentación externa.

- **Seguimiento de Señales:GPS:** L1, L2, L2C, L5, GLONASS: L1, L2, Galileo: E1, E5a, E5b, BeiDou: B1, B2, B3, QZSS: L1, L2, L5
- **Precisión:** Alta precisión en el posicionamiento, con capacidad para mediciones estáticas y cinemáticas.
- **Almacenamiento de Datos:** Soporte para tarjetas SD de hasta 32 GB.
- **Formato de Datos:** Formatos de datos RINEX, MDB y Hatanaka.
- **Alimentación:** Fuente de alimentación externa.

GR25



**Renta mensual:
\$28,000.00 mxn**



SYSTOP[®]

SYSTOP más que un equipo, una solución

ESCÁNER LÁSER



www.systop.mx

ESCÁNER LÁSER

ESCANER LÁSER C10 LEICA



- Alcance: 300 m
- Velocidad: Hasta 50,000 puntos/seg
- Precisión 3D: 6 mm a 50 metros

**Renta mensual:
\$139,700.00 mxn**

ESCANER LÁSER P20 LEICA

- Escanea hasta 1 millón de puntos por segundo
- Precisión aislada de Posición 3 mm a 50 m; 6 mm a 100 m.
- Alcance de hasta 120 metros
- Cuenta con un compensador de doble eje topográfico
- Clasificado como láser clase 1 no peligroso para la vista.

**Renta mensual:
\$150,000.00 mxn**



REQUISITOS



- ✔ Solicita a tu asesor técnico de venta la disponibilidad del equipo requerido.
- ✔ Firma y envía la documentación para la solicitud de crédito.
- ✔ Aprobación de documentación.
- ✔ Firma de contrato y pagaré .
- ✔ Depósito en garantía.



SYSTOP[®]
SYSTOP más que un equipo, una solución

CONTÁCTANOS



www.systop.mx