



# EQUIPOS EN REMATE

HASTA  
**80%**  
DE DESCUENTO



~~\$344,798.47~~

**\$122,389.67**

GPS GS08  
**PLUS SMART ANTENA SOLO MOVIL  
(ROVER)**

- **Compatibilidad con múltiples constelaciones GNSS:** El GS08 admite señales de las constelaciones GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou, lo que permite un posicionamiento más preciso y fiable al recibir señales de diferentes satélites simultáneamente.
- **Rendimiento de alta precisión en RTK:** Ofrece capacidad de corrección en tiempo real (RTK) para proporcionar soluciones de posicionamiento centimétrico. Esto lo hace ideal para aplicaciones de levantamiento topográfico y otras tareas que requieren alta exactitud.
- **Diseño compacto y portátil:** El Leica GS08 es ligero y fácil de transportar, lo que facilita su uso en campo. Es ideal para topógrafos que necesitan movilidad y rapidez de despliegue.
- **Fácil de usar:** El receptor está diseñado para ser intuitivo y fácil de configurar, con flujos de trabajo simples que permiten a los usuarios empezar a trabajar rápidamente, incluso sin ser expertos en tecnología GNSS.
- **Integración con sistemas de campo Leica:** El GS08 se integra perfectamente con controladoras y software de campo Leica, como Leica Viva, lo que optimiza el flujo de trabajo de levantamiento y permite un manejo más eficiente de los datos.
- **Conectividad avanzada:** Incluye opciones de conectividad inalámbrica, como Bluetooth, para conectar fácilmente a controladoras y otros dispositivos de campo. Además, puede recibir correcciones RTK por redes celulares.
- **Capacidad de red CORS:** El GS08 es compatible con redes de estaciones de referencia GNSS continuas (CORS), lo que permite obtener correcciones de alta precisión en tiempo real sin necesidad de una base local, simplificando el proceso y reduciendo costos.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado

~~\$1,374,241.75~~

**\$215,383.93**



DRON

## AIBOTIX BASIC PACKAGE

- **Captura de datos aérea eficiente:** El dron Aibotix permite realizar levantamientos y monitoreos aéreos con precisión, capturando imágenes y datos desde ángulos que serían difíciles o imposibles de obtener con métodos tradicionales de topografía terrestre.
- **Fácil de operar:** El Aibotix Basic Package incluye una interfaz de control intuitiva y software fácil de usar, lo que permite a los operadores, incluso con poca experiencia en drones, realizar vuelos programados y obtener datos de calidad profesional de manera sencilla.
- **Automatización y planificación de vuelo:** El dron puede programarse para realizar vuelos automáticos con rutas predefinidas, lo que facilita la repetición de misiones de monitoreo y topografía en áreas específicas, asegurando consistencia y precisión en la recolección de datos.
- **Compatibilidad con sensores avanzados:** El Aibotix es compatible con una variedad de sensores y cámaras, incluidos sistemas de captura RGB, cámaras multispectrales, térmicas y LiDAR. Esto lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde cartografía topográfica hasta monitoreo ambiental y agrícola.
- **Alta precisión y estabilidad en vuelo:** Gracias a su diseño de multirrotores y sistema de navegación avanzado, el dron ofrece una gran estabilidad en vuelo, lo que es fundamental para obtener datos de alta precisión y evitar distorsiones en las imágenes capturadas.
- **Diseño robusto y seguro:** El dron Aibotix está construido con materiales duraderos y puede volar en condiciones ambientales difíciles, como vientos moderados o temperaturas extremas. Además, está equipado con múltiples sistemas de seguridad, como la función de regreso a casa automático en caso de pérdida de señal o batería baja.
- **Reducción de costos y tiempo:** El uso de un dron como el Aibotix permite reducir significativamente el tiempo necesario para realizar levantamientos topográficos o inspecciones, eliminando la necesidad de equipo terrestre costoso o trabajos prolongados de campo. Esto también implica una reducción de costos operativos.
- **Procesamiento de datos rápido:** El Aibotix Basic Package suele incluir software para el procesamiento y análisis de datos, facilitando la conversión rápida de las imágenes aéreas en productos cartográficos o modelos 3D utilizables para toma de decisiones y análisis.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado

# LEICA ICON (BASE+ MOVIL)

## GPS 70



~~\$613,312.82~~

**\$338,646.81**

- **Alta precisión y rendimiento GNSS:** El iCT70 ofrece soluciones de posicionamiento precisas y confiables, gracias a su compatibilidad con múltiples constelaciones (GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou). Esto garantiza una mayor cobertura satelital y precisión en áreas donde la visibilidad del cielo está limitada.
- **Fácil de usar para operadores no especializados:** Diseñado con una interfaz intuitiva y flujos de trabajo simplificados, el iCON iCT70 es ideal para equipos de construcción que no tienen experiencia previa con equipos GNSS avanzados. Su facilidad de uso minimiza el tiempo de capacitación y maximiza la productividad en el campo.
- **Versatilidad en aplicaciones de construcción:** Este receptor GNSS es adecuado para diversas aplicaciones dentro de la construcción, como la nivelación de terrenos, excavación, verificación de capas, alineación de estructuras y control de maquinaria. Ayuda a mejorar la precisión y eficiencia en todas las fases del proyecto.
- **Correcciones en tiempo real (RTK):** El iCT70 puede recibir correcciones en tiempo real a través de redes RTK, proporcionando soluciones de posicionamiento centimétrico. Esto es crucial para trabajos que requieren precisión en tiempo real, como el replanteo y las verificaciones de obra.
- **Conectividad avanzada:** El receptor incluye conectividad inalámbrica mediante Bluetooth y Wi-Fi, lo que permite una integración sin problemas con controladoras y otros dispositivos. Además, el acceso a correcciones GNSS puede lograrse a través de redes móviles, optimizando la flexibilidad en campo.
- **Aumento de la eficiencia en el trabajo:** Al reducir la necesidad de métodos tradicionales de topografía y replanteo, el iCT70 permite a los equipos de obra completar las tareas más rápido, mejorando el rendimiento general del proyecto y reduciendo costos operativos.
- **Compatibilidad con equipos de maquinaria:** El iCT70 se puede integrar con sistemas de control de maquinaria, permitiendo la automatización de tareas de nivelación y excavación, lo que aumenta la productividad y minimiza los errores en la construcción.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado



**SYSTOP**<sup>®</sup>

SYSTOP más que un equipo, una solución

~~\$456,662.26~~

**\$414,247.47**

## ANTENA GNSS



## ESTACIÓN DE REFERENCIA (CORS)

### LEICA AR10

- Rendimiento de Alta Precisión:** La AR10 es compatible con todas las constelaciones GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou) y soporta señales L1, L2 y L5, lo que asegura un rendimiento de alta precisión y confiabilidad en cualquier entorno.
- Compatibilidad con Sistemas RTK y de Monitoreo Continuo:** La antena puede integrarse fácilmente en redes de referencia GNSS y en sistemas de monitoreo continuo, proporcionando datos fiables en tiempo real.
- Capacidad de Resistencia a Interferencias:** La antena está equipada con filtros avanzados para reducir el impacto de interferencias RF, asegurando mediciones estables incluso en entornos electromagnéticamente ruidosos.
- Uso en Aplicaciones de Monitoreo de Alta Precisión:** Ideal para proyectos de monitoreo geodésico, geotécnico y estructural, la AR10 ofrece una estabilidad superior para mediciones a largo plazo.
- Cobertura Global:** Gracias a su compatibilidad con múltiples constelaciones GNSS, la AR10 asegura una cobertura global, ideal para proyectos en cualquier parte del mundo.

### GR30

- Compatibilidad con múltiples constelaciones:** El Leica GR30 es compatible con todas las constelaciones GNSS (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou y QZSS), lo que garantiza la recepción de señales de múltiples fuentes y mejora la precisión y disponibilidad de los datos.
- Alto rendimiento y precisión:** La GR30 proporciona mediciones precisas y confiables, ideales para aplicaciones de geodesia, topografía y monitoreo. Su capacidad de recibir señales de todas las constelaciones y frecuencias GNSS mejora significativamente la exactitud de las posiciones calculadas.
- Flexibilidad de integración:** La GR30 se puede integrar fácilmente en redes de referencia GNSS, sistemas de monitoreo continuo y otras infraestructuras geodésicas, lo que lo convierte en una solución versátil para diversas aplicaciones.
- Tecnología RTK y NRTK:** La estación es capaz de generar correcciones en tiempo real (RTK) y correcciones de red (NRTK), lo que la convierte en una opción ideal para aplicaciones que requieren datos en tiempo real y de alta precisión, como la topografía y la construcción.
- Monitoreo continuo:** La GR30 está diseñada para funcionar en redes de referencia GNSS permanentes, proporcionando datos de posicionamiento de alta precisión para proyectos de monitoreo geodésico, estructural o sísmico, con capacidad de funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
- Resistencia y confiabilidad en entornos extremos:** El diseño robusto del GR30 lo hace resistente a condiciones climáticas extremas y ambientes hostiles, lo que asegura su operación confiable en una amplia variedad de entornos.
- Seguridad y control remoto:** Ofrece opciones avanzadas de control y monitoreo remoto, lo que permite la gestión de la estación a distancia para configurar, actualizar o resolver problemas sin necesidad de intervención física, optimizando así el tiempo y los recursos.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado



**SYSTOP**<sup>®</sup>

SYSTOP más que un equipo, una solución

~~\$402,372.38~~

**\$349,130.47**



## ESTACIÓN TOTAL ROBÓTICA **TS16 , A 3" R500, CON ATR**

- **Alta precisión angular (3"):** La precisión angular de 3 segundos es ideal para trabajos de topografía y construcción que requieren mediciones altamente exactas, como el replanteo de estructuras complejas, alineación de vías y monitoreo geodésico. Garantiza que los resultados sean fiables, incluso en tareas críticas de precisión.
- **Reconocimiento Automático de Objetivos (ATR):** La tecnología ATR permite que la estación total localice y siga automáticamente el prisma, eliminando la necesidad de ajustes manuales y reduciendo el tiempo de trabajo en el campo. Esto es especialmente útil en condiciones difíciles o cuando el operador está trabajando solo, mejorando la eficiencia operativa.
- **Alcance de 500 metros sin prisma (R500):** El modelo R500 permite realizar mediciones sin prisma hasta 500 metros, lo que proporciona una mayor flexibilidad en el campo y la capacidad de medir puntos difíciles de alcanzar, como fachadas, estructuras elevadas o terrenos irregulares, sin la necesidad de colocar un prisma.
- **Robótica avanzada:** La TS16 es una estación total robótica que permite operaciones sin la intervención constante del operador. Al seguir el prisma automáticamente y realizar mediciones precisas de forma autónoma, el operador puede trabajar de manera más eficiente, reduciendo la necesidad de múltiples operadores en el campo.
- **Flujo de trabajo optimizado:** Al integrarse perfectamente con el software de campo Leica Captivate, la TS16 facilita la captura y procesamiento de datos de manera intuitiva, permitiendo la visualización de modelos 3D y una interacción rápida con los datos en tiempo real.
- **Excelente rendimiento en condiciones adversas:** La TS16 está equipada con la tecnología PowerSearch, que localiza rápidamente el prisma en entornos difíciles como áreas con alta vegetación, sitios de construcción congestionados o zonas urbanas con muchos obstáculos visuales.
- **Conectividad y control remoto:** La TS16 incluye opciones avanzadas de conectividad, permitiendo controlar la estación total de forma remota, acceder a datos en tiempo real y compartir información con equipos de oficina o en otras ubicaciones mediante soluciones en la nube o redes inalámbricas.
- **Versatilidad en aplicaciones:** Esta estación total es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo levantamientos topográficos, replanteo de obras, monitoreo de deformaciones y movimientos de tierra, diseño y construcción de carreteras, entre otros. Su flexibilidad y precisión la hacen apta para proyectos tanto de pequeña como gran escala.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado



~~\$214,928.62~~

**\$119,007.62**

SISTEMA GNS  
(BASE+MÓVIL+S4)

**STONEX S10**

- **Compatibilidad con múltiples constelaciones:** El Stonex S10 es compatible con las principales constelaciones GNSS, incluidas GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou, lo que mejora la disponibilidad de satélites y garantiza una mayor cobertura y precisión, incluso en entornos difíciles como zonas urbanas o áreas con vegetación densa.
- **Alta precisión en tiempo real (RTK):** El S10 ofrece precisión de nivel centimétrico en tiempo real gracias a su capacidad de corrección RTK. Esto lo convierte en una solución ideal para levantamientos topográficos, replanteo de obras y otras tareas que requieren alta exactitud en tiempo real.
- **Tecnología de compensación de inclinación:** Uno de los principales beneficios del Stonex S10 es su sistema de compensación de inclinación, que permite al receptor medir con precisión incluso cuando la vara no está perfectamente vertical. Esto facilita las mediciones en terrenos irregulares o difíciles de alcanzar, mejorando la eficiencia sin sacrificar precisión.
- **Conectividad avanzada:** El S10 incluye Bluetooth, Wi-Fi y módem 4G integrados, lo que facilita la transmisión de datos y el acceso a correcciones GNSS desde redes de referencia o servicios de corrección en tiempo real. Esto también permite la conexión con controladoras de campo y otros dispositivos móviles de manera inalámbrica.
- **Bajo consumo de energía:** El Stonex S10 está diseñado para optimizar el consumo de energía, ofreciendo largas horas de operación en campo con una sola carga de batería. Esto es crucial en proyectos donde el acceso a una fuente de energía es limitado, maximizando el tiempo de trabajo sin interrupciones.
- **Aplicaciones versátiles:** El Stonex S10 es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, incluidas topografía catastral, ingeniería civil, cartografía, monitoreo ambiental, construcción y agricultura de precisión. Su flexibilidad lo convierte en una herramienta valiosa para profesionales en diferentes industrias.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado



# GPS (BASE + MÓVIL+S4) **S9III STONEX**



~~\$211,432.88~~

**\$117,343.65**

- **Compatibilidad con múltiples constelaciones GNSS:** El Stonex S9III admite las principales constelaciones de satélites, como GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo y QZSS, lo que mejora la disponibilidad y precisión de las soluciones de posicionamiento. Esto permite al receptor funcionar de manera óptima incluso en áreas con una cobertura satelital limitada.
- **Alta precisión en tiempo real (RTK):** Este receptor proporciona soluciones de precisión centimétrica mediante la tecnología de corrección en tiempo real (RTK). Esto es esencial para tareas topográficas y de construcción que requieren mediciones de alta exactitud en tiempo real, lo que permite resultados confiables y rápidos en el campo.
- **Sistema de compensación de inclinación:** El Stonex S9III está equipado con un sistema de compensación de inclinación que permite al receptor medir con precisión cuando la antena no está perfectamente vertical, lo que es útil en terrenos accidentados o de difícil acceso. Esto facilita el trabajo en el campo, ahorrando tiempo y reduciendo errores de medición.
- **Conectividad avanzada:** El S9III cuenta con Bluetooth, Wi-Fi y módem 4G integrados, lo que permite una fácil conexión a redes de corrección GNSS, estaciones base y controladoras de campo. También facilita la transferencia rápida de datos y el acceso a correcciones RTK a través de servicios en línea, lo que mejora la eficiencia operativa en campo.
- **Alcance de medición sin prisma:** Aunque el S9III es principalmente un receptor GNSS, puede combinarse con otros instrumentos de medición y soluciones de topografía sin prisma, ampliando su versatilidad en diferentes aplicaciones y tipos de terreno.
- **Batería de larga duración:** El Stonex S9III tiene una batería de alta capacidad que ofrece largas horas de operación en el campo con una sola carga. Esto es especialmente útil para jornadas de trabajo prolongadas, ya que minimiza la necesidad de recargar frecuentemente el equipo.
- **Soporte de correcciones GNSS globales:** El Stonex S9III es compatible con servicios de corrección global (como SBAS), lo que lo convierte en una solución apta para trabajos en cualquier parte del mundo, sin depender de estaciones base locales.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado



**SYSTOP**<sup>®</sup>

SYSTOP más que un equipo, una solución

~~\$536,308.82~~

**\$309,730.15**

## GS14

BASE+MÓVIL+CS20



GS14, antena 3.75G & UHF Performance (NAFTA)

1 CCP, actualización de firmware por un año

LOP29, opción GLONASS para GS14

GAD109, adaptador de antena, para conectar la antena GAT2 a la antena

GAT2, antena Gainflex para radio, rango de frecuencia de 435-470MHz.

MSD01, tarjeta microSD de 1GB

GEB212, batería recargable de litio Ion, 7.4V / 2.6Ah

GHT63, brazo para bastón, para cargar el Soporte de la controladora

GLS13, bastón de aluminio de 2 metros, con rosca de 5/8"

CS20, controladora de campo

1 CCP, actualización de firmware por un año para controladora CS20

Software de campo Leica CAPTIVATE para CS20

CS20, medición y replanteo de línea

GHT66, Soporte para la controladora

MSD1000, tarjeta de memoria SD de 1GB

GEB334, batería recargable de Litio Ion

GKL311, cargador básico de baterías de Litio ION

GEV234, cable de datos Lemo a USB, 1.65 metros

- El Leica GS14 admite señales de GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou, lo que garantiza una excelente cobertura satelital y precisión, incluso en entornos complejos como áreas urbanas o bajo cobertura forestal densa.
- **Alta precisión en tiempo real (RTK):** El receptor GS14 ofrece precisión centimétrica en tiempo real mediante la tecnología de corrección RTK. Esto es ideal para aplicaciones que requieren mediciones rápidas y exactas, como replanteos, levantamientos topográficos y geodésicos.
- **Diseño compacto y portátil:** El GS14 es un receptor compacto y liviano, lo que facilita su transporte y manejo en el campo. Esta portabilidad es ideal para trabajos en terrenos difíciles o para proyectos que requieren desplazamientos constantes entre diferentes áreas de trabajo.
- **Facilidad de uso:** El Leica GS14 está diseñado pensando en la simplicidad, con una interfaz intuitiva y controles accesibles que permiten a los usuarios, incluso sin mucha experiencia en equipos GNSS, operar el receptor de manera eficiente. Esto reduce el tiempo de capacitación y aumenta la productividad.
- **Conectividad avanzada:** El GS14 cuenta con Bluetooth, Wi-Fi y módem 3G integrados, lo que permite una conexión rápida con controladoras y redes de referencia. También es compatible con servicios de corrección en tiempo real, como Leica SmartNet, para mejorar la precisión y eficiencia en campo.
- **Batería de larga duración:** El receptor ofrece una larga autonomía, permitiendo jornadas de trabajo prolongadas sin necesidad de recargar la batería. Esto es crucial para proyectos en áreas remotas donde no hay acceso a electricidad.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado



# SYSTOP®

SYSTOP más que un equipo, una solución

~~\$589,749.73~~

## \$348,898.88

### GS15+ GS14

BASE + MÓVIL + CS20



GS14, antena 3.75G & UHF Performance (NAFTA)

1 CCP, actualización de firmware por un año

LOP29, opción GLONASS para GS14

GAD109, adaptador de antena, para conectar la antena GAT2 a la antena

GAT2, antena Gainflex para radio, rango de frecuencia de 435-470MHz.

MSD01, tarjeta microSD de 1GB

GEB212, batería recargable de litio Ion, 7.4V / 2.6Ah

GHT63, brazo para bastón, para cargar el Soporte de la controladora

GLS13, bastón de aluminio de 2 metros, con rosca de 5/8"

CS20, controladora de campo

1 CCP, actualización de firmware por un año para controladora CS20

Software de campo Leica CAPTIVATE para CS20

CS20, medición y replanteo de línea

GHT66, Soporte para la controladora

MSD1000, tarjeta de memoria SD de 1GB

GEB334, batería recargable de Litio Ion

GKL311, cargador básico de baterías de Litio ION

GEV234, cable de datos Lemo a USB, 1.65 metros

- El Leica GS14 admite señales de GPS, GLONASS, Galileo y BeiDou, lo que garantiza una excelente cobertura satelital y precisión, incluso en entornos complejos como áreas urbanas o bajo cobertura forestal densa.
- **Alta precisión en tiempo real (RTK):** El receptor GS14 ofrece precisión centimétrica en tiempo real mediante la tecnología de corrección RTK. Esto es ideal para aplicaciones que requieren mediciones rápidas y exactas, como replanteos, levantamientos topográficos y geodésicos.
- **Diseño compacto y portátil:** El GS14 es un receptor compacto y liviano, lo que facilita su transporte y manejo en el campo. Esta portabilidad es ideal para trabajos en terrenos difíciles o para proyectos que requieren desplazamientos constantes entre diferentes áreas de trabajo.
- **Facilidad de uso:** El Leica GS14 está diseñado pensando en la simplicidad, con una interfaz intuitiva y controles accesibles que permiten a los usuarios, incluso sin mucha experiencia en equipos GNSS, operar el receptor de manera eficiente. Esto reduce el tiempo de capacitación y aumenta la productividad.
- **Conectividad avanzada:** El GS14 cuenta con Bluetooth, Wi-Fi y módem 3G integrados, lo que permite una conexión rápida con controladoras y redes de referencia. También es compatible con servicios de corrección en tiempo real, como Leica SmartNet, para mejorar la precisión y eficiencia en campo.
- **Batería de larga duración:** El receptor ofrece una larga autonomía, permitiendo jornadas de trabajo prolongadas sin necesidad de recargar la batería. Esto es crucial para proyectos en áreas remotas donde no hay acceso a electricidad.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

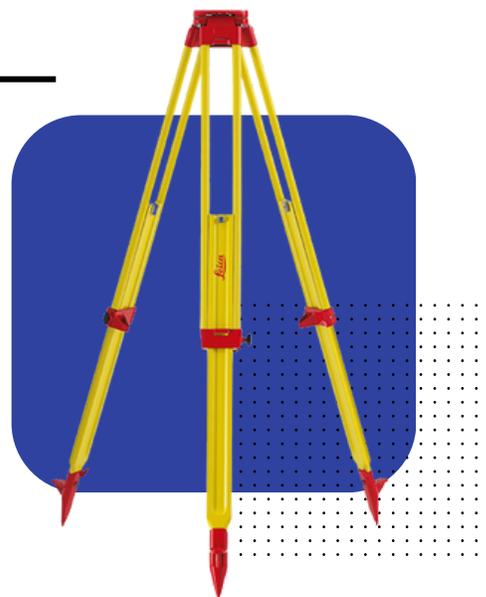
\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado

## TRIPIE DE MADERA LEICA PARA ESCANER

El criterio más importante para un buen trípode es su estabilidad y concretamente la resistencia a la torsión. Este es un valioso argumento, pero no el único, para decidirse por el trípode original de Leica Geosystems. Otras ventajas importantes son la estabilidad de altura bajo carga y la mínima variación de cero horizontal. Tampoco hay que olvidar las ventajas como su vida útil, la amortiguación óptima de vibraciones, la resistencia al agua, el excelente comportamiento bajo radiación solar y el peso en relación a la capacidad de carga.

~~\$24,819.88~~  
**\$7,178.57**



## SOFTWARE CYCLONE REGISTER PERMANENT (VIRTUAL)

~~\$152,513.90~~  
**\$120,302.96**

Leica Cyclone REGISTER 360 es la última actualización del software de registro de nubes de puntos de escaneo láser 3D líder del mercado, Cyclone REGISTER. Este nuevo producto, de diseño totalmente nuevo, incorpora nuevas capacidades, desde flujos de trabajo sencillos y guiados hasta resultados de registro automatizados listos para el cliente con tan solo pulsar un botón.

REGISTER 360 ayuda a usuarios de cualquier nivel a trabajar de manera más inteligente, obtener resultados más precisos, visualizar con más detalles y colaborar con mayor eficacia, dando absoluta prioridad a los usuarios.

\*Precios en Pesos Mexicanos

\*Vigencia de la oferta al 30 de octubre de 2024 o hasta agotar existencias

\*Precios IVA incluido

\*Sólo pago de contado