

1 (Un) **POSICIONADOR SATELITAL** marca **GARMIN**, procedencia **USA**, modelo **E-Trex Legend**, con las siguientes características técnicas:



- Receptor portátil de 12 canales paralelos, con antena incorporada.
 - **Cartografía en detalle (rutas, caminos, ríos, etc) de nuestro país incluida.**
 - **Posibilidad de incorporar cartografía mundial** (con menor detalle).
 - Posibilidad de almacenar hasta 1.000 “waypoints” incluyendo nombre, referencia y símbolo gráfico.
 - **Determinación de la distancia entre dos puntos cualesquiera, directamente en el posicionador satelital.**
 - Posibilidad de cálculo de área a partir del recorrido del perímetro, directamente en el campo. El valor de área encerrada, su perímetro y dibujo, se visualizan en el GPS y quedan almacenados en su memoria incorporada.
 - Posibilidad de cálculo de área directamente en el GPS, utilizando waypoints.
 - Información disponible: distancia recorrida, velocidad actual, velocidad promedio, hora de salida y puesta del sol, máxima velocidad, tiempo detenido y tiempo en movimiento.
- Escala seleccionable desde 5 metros hasta 1.200 kilómetros.
 - Función de búsqueda de waypoints, ciudades, servicios, etc.
 - Formatos de posición: lat/long, UTM/UPS, Maidenhead, MGRS y otras grillas.
 - **Posibilidad de cargar y descargar datos a un P.C.**
 - Alimentación: 2 pilas “AA”
 - Autonomía: **18 horas**
 - **Resistente al agua** según standard IPX - 7
 - Display: 5,4 X 2,7 cm (LCD de alto contraste con iluminación)
 - Rango de temperaturas: - 15 °C a +70 °C

El suministro incluye: cable para conexión a P.C., programa de transferencia bidireccional de datos a PC , manual de uso, guía de referencia rápida y correa de seguridad.

CODIGO 9951

❖ 1 (Un) **POSICIONADOR SATELITAL** marca **GARMIN**, procedencia **USA**, modelo **E-Trex Venture HC**, con las siguientes características técnicas:



- Receptor portátil de 12 canales paralelos, con antena incorporada.
- **Cartografía en detalle (rutas, caminos, ríos, arroyos, etc) de nuestro país incluida.**
- **Cartografía sudamericana (con menor detalle) incluida.**
- Memoria interna de 24MB
- Receptor GPS de alta sensibilidad
- Pantalla color
- Posibilidad de almacenar hasta 500 “waypoints” incluyendo nombre, referencia y símbolo gráfico.
- Determinación de la distancia entre dos puntos cualesquiera, directamente en el posicionador satelital.
- Posibilidad de cálculo de área a partir del recorrido del perímetro, directamente en el campo. El valor de área encerrada, su perímetro y dibujo, se visualizan en el GPS y quedan almacenados en su memoria incorporada.
- Información disponible: distancia recorrida, velocidad actual, velocidad promedio, hora de salida y puesta del sol, máxima

velocidad, tiempo detenido y tiempo en movimiento.

- Escala seleccionable desde 5 metros hasta 1.200 kilómetros.
- Función de búsqueda de waypoints, ciudades, servicios, etc.
- Formatos de posición: lat/long, UTM/UPS, Maidenhead, MGRS y otras grillas.
- **Posibilidad de cargar y descargar datos a un P.C. (puerto USB)**
- Alimentación: 2 pilas “AA”
- Autonomía: **18 horas**
- **Resistente al agua** según standard IPX - 7
- Display: 5,4 X 2,7 cm (256 colores)
- Rango de temperaturas: - 15 °C a +70 °C

El suministro incluye: cable para conexión a P.C., manual de uso, guía de referencia rápida y correa de seguridad.

CODIGO 9952

- 1 (Un) **POSICIONADOR SATELITAL** marca **GARMIN**, procedencia **USA**, modelo **E-Trex Vista**, con las siguientes características técnicas :



- Receptor portátil de 12 canales paralelos, con antena incorporada.
- **Cartografía en detalle (rutas, caminos, ríos, etc) de nuestro país incluida.**
- **Cartografía mundial y cartografía sudamericana , incluidas.**
- Posibilidad de incorporar cartografía detallada mundial.
- Posibilidad de almacenar hasta 500 "waypoints" incluyendo nombre, referencia y símbolo gráfico.
- Posibilidad de almacenar hasta 20 rutas reversibles con hasta 50 puntos cada una.
- **Determinación de la distancia entre dos puntos cualesquiera, directamente en el posicionador satelital.**
- **Posibilidad de cálculo de área a partir del recorrido del perímetro, directamente en el campo. El valor de área encerrada, su perímetro y dibujo, se visualizan en el GPS y quedan almacenados en su memoria incorporada.**
- **Posibilidad de cálculo de área directamente en el GPS,**

utilizando waypoints.

- Información disponible: distancia recorrida, velocidad actual, velocidad promedio, hora de salida y puesta del sol, máxima velocidad, tiempo detenido y tiempo en movimiento.
- Escala seleccionable desde 5 metros hasta 1.200 kilómetros.
- Función de búsqueda de waypoints, ciudades, servicios, etc.
- Determinación de waypoint más cercano.
- Formatos de posición: lat/long, UTM/UPS, Maidenhead, MGRS y otras grillas.
- Tiempo para adquisición de datos: entre 15 y 45 segundos.
- Velocidad de actualización: continúa cada 1 segundo.
- **Posibilidad de cargar y descargar datos a un P.C.**
- Alimentación: 2 pilas "AA"
- Autonomía: **18 horas**
- **Resistente al agua** según standard IPX - 7
- Display: 5,4 X 2,7 cm (LCD de alto contraste con iluminación)
- Rango de temperaturas: - 15 °C a +70 °C
- **Altímetro barométrico**
- **Compás electrónico**

El suministro incluye: cable para conexión a P.C., manual de uso, guía de referencia rápida y correa de seguridad.

CODIGO 9953

- 1 (Un) **POSICIONADOR SATELITAL** marca **GARMIN**, procedencia **USA**, modelo **E-Trex Legend HCx**, con las siguientes características técnicas:



- Receptor portátil de 12 canales paralelos, con antena incorporada.
- **Cartografía en detalle (rutas, caminos, ríos, arroyos, etc) de nuestro país incluida.**
- **Cartografía sudamericana (con menor detalle) incluida.**
- Memoria extraíble de 64 MB para cartografía
- Posibilidad de almacenar hasta 500 “waypoints” incluyendo nombre, referencia y símbolo gráfico.
- Determinación de la distancia entre dos puntos cualesquiera, directamente en el posicionador satelital.
- **Posibilidad de cálculo de área a partir del recorrido del perímetro, directamente en el campo. El valor de área encerrada, su perímetro y dibujo, se visualizan en el GPS y quedan almacenados en su memoria incorporada.**
- Información disponible: distancia recorrida, velocidad actual, velocidad promedio, hora de salida y puesta del sol, máxima velocidad, tiempo detenido y tiempo en movimiento.
- Escala seleccionable desde 5 metros hasta 1.200 kilómetros.
- Función de búsqueda de waypoints, ciudades, servicios, etc.
- Formatos de posición: lat/long, UTM/UPS, Maidenhead, MGRS y otras grillas.
- Muy buena capacidad de recepción de satélite.
- **Posibilidad de cargar y descargar datos a un P.C.**
- Alimentación: 2 pilas “AA”
- Autonomía: **18 horas**
- **Resistente al agua** según standard IPX - 7
- Display: 5,4 X 2,7 cm (256 colores)
- Rango de temperaturas: - 15 °C a +70 °C

El suministro incluye: cable para conexión a P.C., manual de uso, guía de referencia rápida y correa de seguridad.

CODIGO 9954

- ❖ 1 (Un) **POSICIONADOR SATELITAL** marca **GARMIN**, procedencia **USA**, modelo **E-Trex Vista HCx**, con las siguientes características técnicas:



- Receptor portátil de 12 canales paralelos, con antena incorporada.
- **Cartografía en detalle (rutas, caminos, ríos, arroyos, etc) de nuestro país incluida.**
- **Cartografía mundial y sudamericana incluida.**
- Memoria extraíble de 64 MB para cartografía
- Posibilidad de almacenar hasta 500 “waypoints” incluyendo nombre, referencia y símbolo gráfico.
- Determinación de la distancia entre dos puntos cualesquiera, directamente en el posicionador satelital.
- **Posibilidad de cálculo de área a partir del recorrido del perímetro, directamente en el campo. El valor de área encerrada, su perímetro y dibujo, se visualizan en el GPS y quedan almacenados en su memoria incorporada.**
- Información disponible: distancia recorrida, velocidad actual, velocidad promedio, hora de salida y puesta del sol, máxima velocidad, tiempo detenido y tiempo en movimiento.
- Escala seleccionable desde 5 metros hasta 1.200 kilómetros.
- Función de búsqueda de waypoints, ciudades, servicios, etc.
- Formatos de posición: lat/long, UTM/UPS, Maidenhead, MGRS y otras grillas.
- **Posibilidad de cargar y descargar datos a un P.C.**
- Alimentación: 2 pilas “AA”
- Autonomía: **33 horas**
- **Resistente al agua** según standard IPX - 7
- Display: 5,4 X 2,7 cm (256 colores)
- Rango de temperaturas: - 15 °C a +70 °C
- **Compás electrónico**
- **Sensor barométrico** que nos da la altura por presión barométrica y nos presenta una gráfica histórica de desnivel

El suministro incluye: cable para conexión a P.C., manual de uso, guía de referencia rápida y correa de seguridad.

CODIGO 9955

❖ 1 (Un) **POSICIONADOR SATELITAL** marca **GARMIN**, procedencia **USA**, modelo **GPS MAP 60CSx** con las siguientes características técnicas:



- Receptor portátil de 12 canales paralelos, con antena incorporada.
- Pantalla con lectura aun teniendo directamente la luz del sol. Pantalla TFT de 256 colores de 38 x 56 mm.
- Rápido procesador, con auto-ruta y alarmas de audio. Admite datos del CD-Rom MapSource City Select (opcional)
- 56 MB de memoria interna para almacenamiento de mapas
- Almacenamiento permanente de los datos del usuario
- Indica las mejores horas del día para la pesca y caza junto con las horas de amanecer/anocheecer - en el calendario incorporado
- Transferencia rápida de mapas, con soporte tanto para puertos serie como USB; las instrucciones de navegación pueden ser compartidas con repetidores, plotters y pilotos automáticos usando protocolos NMEA mediante el puerto serie dedicado
- Base de datos cartográfica detallada con datos que incluyen , rutas, caminos y arroyos del Uruguay y Argentina , etc
- Teclas "mark", "page", "enter", "quit", "menu", "find", and "zoom out/in" Teclas del cursor arriba, abajo, izquierda y derecha.
- Dimensiones 61mm x 155mm x 33mm
- Peso 153 gramos con baterías
- Receptor GPS con WAAS con una precisión de hasta 3 metros en Norteamérica; incorpora una antena quad-helix para una mejor recepción de los satélites
- **Conector MCX para antena exterior.**
- **Compás electrónico**
- **Sensor barométrico** que nos da la altura por presión barométrica y nos presenta una gráfica histórica de desnivel
- 30 horas de duración de las pilas bajo un uso normal. Usa dos pilas "AA"
- Navegación multiplataforma para navegación en coche, barco o a pie.
- Sumergible según los standarts IEC 60529 IPX7 (puede ser sumergido en un metro de agua durante hasta 30 minutos)
- Admite 50 rutas reversibles reversible routes, hasta 10,000 puntos de track con tecnología TracBack® (Te lleva a cualquier punto de track), y 1000 waypoints con iconos gráficos para identificación de la situación
- Alertas de aproximación para anchor drag, llegada , fuera de rumbo, waypoints de proximidad; incorpora un reloj.
- El computador de viaje nos muestra un cuentakilómetros, tiempo que hemos estado parados, velocidad media en movimiento y velocidad media total, máxima velocidad y mas.

Accesorios incluidos:

- GPSMAP 60CS
- Cable PC/USB
- Correa de seguridad
- Clip Sujeción al cinturón

CODIGO 9956

CONDICIONES COMERCIALES

- **Garantía: 1 (un) año** contra todo defecto de fabricación. No se incluyen en la garantía los daños causados por golpes, caídas, malos tratos o por otras razones no imputables al fabricante o a nosotros mismos. Se declina toda responsabilidad si el comprador mismo o terceros efectúan reparaciones o modificaciones sin consentimiento escrito previo.