

Trackstick™

Designed for
**Google™
Earth**

super
Trackstick



El Super Trackstick™ es un dispositivo de rastreo GPS y es obviamente la mejor selección para agencias gubernamentales, personal de inteligencia o seguridad y compañías de transporte o flotas pesqueras. Su cubierta hermética es a prueba de agua y su sujetador con magneto removible le permite fácil instalación.

El Super Trackstick™ puede instalarlo discretamente en cualquier vehículo motorizado o marítimo, permitiendo grabar las rutas del vehículo incluyendo, calles, lugares, paradas, tiempo de las paradas, direcciones, distancias, velocidad y altura, indica la latitud y longitud, etc... El Super Trackstick™ también almacena la temperatura del ambiente.

El Super Trackstick™ utiliza dos (2) pilas AAA. Tiene un detector integrado y tecnología propietaria GPS. El Super Trackstick™ en uso normal, podrá registrar información por un mes sin necesidad de cambiar sus pilas. Sus 4Mb de memoria aseguran que el Super Trackstick™ registre semanas y meses de información. El usuario puede seleccionar el intervalo de grabación desde cada 5 segundos, o cada minuto hasta cada hora.

Como todos los aparatos GPS, el TrackstickII™ funciona en cualquier parte del mundo. Utilizado conjuntamente con el programa Google Earth™, le muestra las rutas y calles en forma exacta en mapas de satélite o en imágenes 3D

El Super Trackstick™ viene equipado con la última tecnología disponible en el mercado. Con un sujetador de magneto removible y uno de correa, permiten que pueda llevarse en el cinturón, en el bolso o discretamente instalado en un objeto en movimiento.

Todos los datos se descargan a su computadora vía conexión USB. Inmediatamente Ud. podrá visualizar la información en Google Earth's™. No tiene pagos mensuales ni cuotas y el programa para utilizar el TrackstickII's™ esta incluido

4 1/2" X 1 1/4" X 3/4"

2.5 metros de exactitud horizontal

Material resistente al agua, sujetador removible y sujetador de cinturón incluido.

Integrado directamente en Google Earth™ para uso Mundial.


4Mb de memoria

Vibrador Detector de las pilas (4semanas típicamente) Utiliza dos (2) pilas AAA Requiere

Registro de temperatura integrado
-10°C / +14°F to +60°C/140°F
+/- 1°C

Windows y conexión USB1.1/2.0.



 Made in the USA

SIN PAGOS MENSUALES. INCLUYE SOFTWARE.

A Division of Telespial Systems, Inc.

 **SERVSAT**
Communications, Inc.