

# Campo electrónico

## APLICACIÓN DE TOPOGRAFÍA DE CAMPO

La productividad es la prioridad



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

eField es una herramienta completa, Aplicación intuitiva y profesional diseñada para trabajos de campo de alta precisión como topografía, ingeniería, cartografía, recopilación de datos SIG y replanteo de carreteras, etc. La productividad es la principal prioridad de eField.

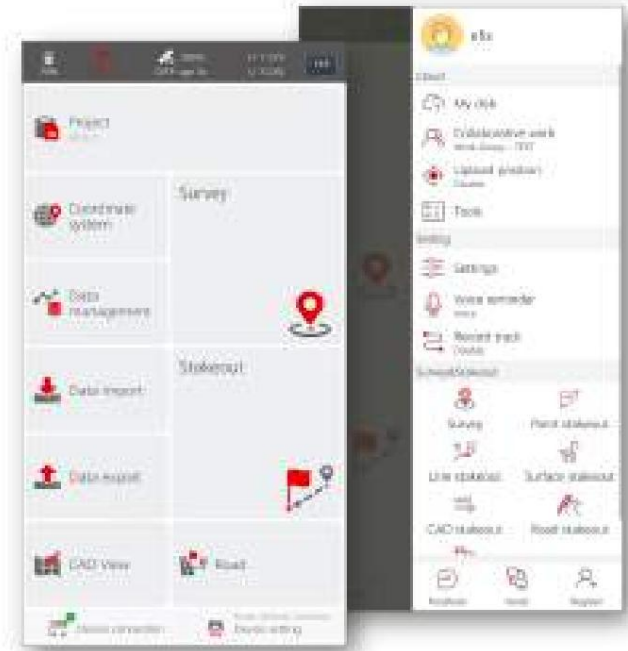
**Varias funcionalidades/aplicaciones** • RTK, Estático, PPK/stop-and-go. • Medición de puntos, líneas, superficies. • Replanteo de puntos, líneas, superficies.

- Cálculos de volumen.
- Módulos viales.

**Interfaces fáciles de usar** • Los módulos de funciones más utilizados están todos en una página. •

El "Super Menú" está diseñado para que con un solo clic puedas acceder a todos los otros módulos de función.

- Indicadores de navegación e información en tiempo real: direcciones, distancias, valores, mediante señales y/o sonidos.



**Herramientas gráficas mejoradas** •

Mapas en línea de Google, Bing, OSM, WMS/WFS • Mapas sin conexión DXF, SHP, KML, KMZ, TIF, SIT

**Herramientas gráficas mejoradas** •

Mapas en línea de Google, Bing, OSM, WMS/WFS. • Mapas fuera de línea en formatos DXF, SHP, KML, KMZ, TIF y SIT. • Edite, ajuste y vuelva a dibujar en mapas. • Polilíneas, polígonos y círculos, convierta directamente en formas. • Definición eficiente de atributos por parte del usuario. • Códigos múltiples para un solo sujeto, convenientes para la medición de puntos/líneas comp

**Elementos viales súper completos** • Cree

líneas centrales de topografía y replanteo, secciones transversales y nombres de estaciones a partir de archivos viales diseñados, como archivos ROD, DXF, LandXML. •

Calcule elementos viales como secciones transversales, pendientes, alcantarillas y características estructurales definidas por el usuario.

**Servicio en la nube** •

Permite cargar y descargar proyectos, sistemas de coordenadas, configuraciones de modo de trabajo, listas de códigos y mapas base.

- Colaboraciones de campo a oficina, de oficina a campo, de campo a campo.
- Asistencia remota en línea, conexiones directas a los dispositivos de campo de los usuarios según autorización.



**EFIX Geomatics Co., Ltd.** Piso 11 ,  
Edificio 1, No.158 Shuanglian Road, Distrito Qingpu, Shanghai, 201702 China.  
+86 150 2100 7664  
ventas@efix-geo.com  
www.efix-geo.com

*Easy to Fix*