

# MALÅ

## Easy Locator Core

RADAR DE PENETRACIÓN TERRESTRE

La primera solución GPR inteligente del mundo





## Optimizado para localizar y utilidades de mapeo

La industria de la localización demanda equipos GPR de alta calidad, robustos y precisos. El equipo de campo debe ser fácil de transportar, rápido de configurar y usar y con la funcionalidad adecuada para realizar el trabajo de manera eficiente.

El MALÅ Easy Locator Core es el nuevo líder del mercado en localización y mapeo de servicios GPR. Su diseño funcional y su facilidad de uso son deseados por los localizadores de servicios públicos de todo el mundo.

Es más ligero y fácil de usar que cualquier otra cosa, pero también extremadamente resistente y capaz de atravesar los terrenos más difíciles cuando se combina con la opción RTC Mini recomendada.

## Intuitivo para principiantes – Completo para expertos

MALÅ Easy Locator Core es la solución de radar de penetración terrestre inteligente de última generación para profesionales para mapear utilidades

Easy Locator Core incluye la mejor calidad de datos del mercado, soporte de interpretación en tiempo real a través de MALÅ AI; recopilación inalámbrica de datos mediante dispositivos móviles; almacenamiento en la nube, posprocesamiento e informes in situ con MALÅ Vision

Todo con el flujo de trabajo más rápido del mercado.



## Evitar

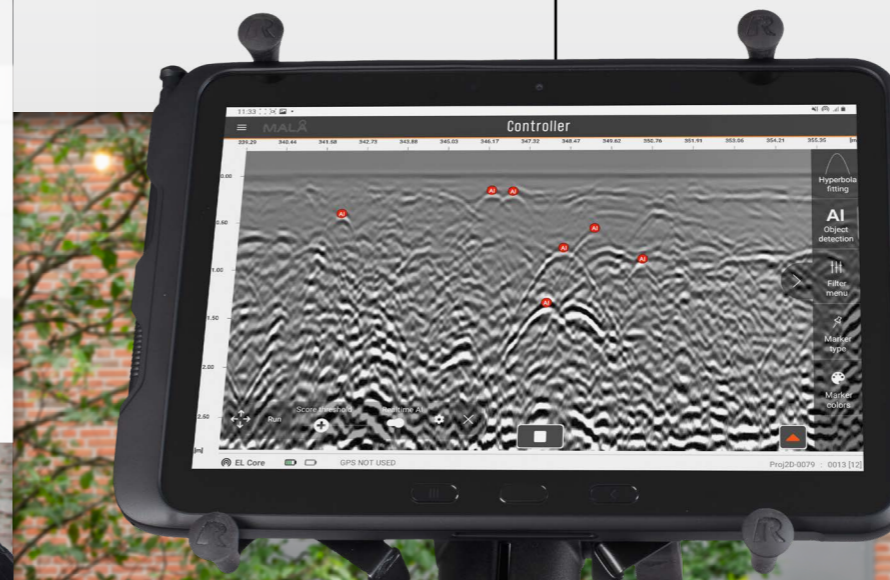
La evitación se realiza principalmente sobre la marcha por el mismo equipo que realiza la excavación in situ. El MALÅ Easy Locator Core es ideal para evitar gracias a su diseño ligero y flexible, su facilidad de uso y su capacidad única para apoyar al usuario con comentarios instantáneos de MALÅ AI.

## Marcar

El marcaje se lleva a cabo por Localizadores profesionales, como topógrafos o ingenieros, antes de las excavaciones para localizar y marcar los servicios públicos. El Easy Locator Core tiene una serie de fortalezas únicas que lo convierten en la mejor opción para cualquier proyecto de marcaje.

## Mapeo 3D

El mapeo implica procesamiento posterior e interpretación de datos, produciendo un mapa de todos los servicios públicos en un área. El Easy Locator Core, conectado a la nube, ofrece un mapeo ilimitado de los servicios públicos de varias maneras diferentes, como con nuestra potente cuadrícula dinámica o sin restricciones mediante RTK, GPS o una estación total.



## MALÅ CONTROLLER APP

### Adquisición de datos GPR en su dispositivo móvil

MALÅ Easy Locator Core es el primer producto del mundo que utiliza soporte de interpretación inteligente en tiempo real para la localización de servicios públicos. Configure la ganancia y el contraste, elimine el ruido de fondo y establezca marcadores de objetos y superficies mientras recopila datos. La interfaz táctil acelera su encuesta y le permite entregar resultados más rápido.

Dynamic Grid le permite adaptarse a su sitio y recopilar datos 3D con diferentes longitudes de perfil. ¡Simplemente configura el espacio de tu cuadrícula y comienza a recolectar! Luego, observe cómo se recopila el perfil en tiempo real mientras realiza un seguimiento de su posición.

Después de adquirir sus datos GPR, cárguelos en MALÅ Vision con marcadores y metadatos. Comparta y presente instantáneamente los datos a cualquier persona, en cualquier lugar.



# MALÅ VISION

Software de análisis y procesamiento GPR inteligente en cualquier dispositivo

Documente todos los activos enterrados con MALÅ Vision, nuestro software basado en la nube fácil de usar. Vision le ayudará a pasar lo más rápido posible desde la recopilación de datos hasta la entrega de resultados.

Visualice y presente datos GPR en 1D, 2D y 3D. Veá interpretaciones junto con el mapa del sitio, datos 2D, imágenes 3D interpoladas o intervalos de tiempo. Superponga sus resultados en Google Maps u OpenLayers, use imágenes satelitales o Street View (vista en primera persona) de su sitio. Exporte sus resultados como mapas impresos, dxf o kmz para compartirlos fácilmente.

Nuestra herramienta de marcadores importa todos los marcadores MALÅ AI del campo que se pueden convertir en marcadores con códigos de colores de utilidad localizados. Esto proporciona un soporte de interpretación invaluable para usuarios inexpertos, pero también acelera el proceso de interpretación para usuarios más experimentados, ahorrando tiempo valioso.



## GUIDELINEGEO

*GUIDELINE GEO se dedica a la geofísica desde 1923 y es líder mundial en geotecnología de proximidad a la superficie. Nuestra tecnología avanzada garantiza soluciones prácticas a problemas cotidianos, sociales y globales. Ofrecemos soluciones integrales en los campos tecnológicos de georradar, medición sísmica, geoelectrónica y electromagnética. Las acciones de Guideline Geo AB (GGEO) cotizan en el mercado de crecimiento Nasdaq First North. Somos una empresa sueca con oficinas internacionales y socios regionales que atienden a clientes en más de 100 países.*

VISÍTANOS EN [GUIDELINEGEO.COM](https://www.guidelinegeo.com)