

Dé el siguiente paso para localizar infraestructura enterrada



RD8200®

RD8200®

RD7200®

Ubique cables y tuberías de forma rápida y precisa

Incremente la productividad del operador

Prevenga daños a la infraestructura enterrada



Los técnicos de localización necesitan equipos fiables y precisos que se puedan utilizar todo el día, todos los días en entornos difíciles

Presentamos la nueva gama de localizadores y transmisores de precisión de Radiodetección

- Ligero, rápido de configurar y fácil de transportar
- Localización rápida y precisa
- Alertas y advertencias para operaciones in situ más seguras
- Herramienta robusta, resistente a los golpes, para todo clima
- Calidad premium, diseñado y fabricado en el Reino Unido



RD8200G

Cuando la prevención de daños está en el centro de lo que hace

La prevención de daños a la infraestructura enterrada es uno de los mayores desafíos para los profesionales del sector.

Siga estos tres pasos:

Utilice la mejor tecnología disponible

El RD8200G es nuestro localizador más avanzado. Permite a los técnicos realizar su trabajo de manera correcta y eficiente, independientemente de la complejidad.

Brinde a sus técnicos capacitación experta

Nuestros programas integrales de capacitación se pueden adaptar a sus necesidades específicas para garantizar que los operadores sean completamente competentes.

Influencia en el comportamiento in situ

El RD8200G registra detalles sobre cómo, cuándo y dónde se usa. Utilice esta información para impulsar las mejores prácticas, identificar las necesidades de capacitación y maximizar la productividad del operador.



La reducción del daño a la infraestructura enterrada contribuye a:

- Mayor seguridad
- Integridad de servicio mejorada
- Mejor control de costos
- Menores pasivos de seguros
- Mejor reputación



RD8200

Cuando la precisión y la exactitud son lo más importante

Localización en áreas congestionadas y en presencia de fuertes señales de interferencia

Localizar y rastrear un servicio público específico en áreas congestionadas puede ser un desafío. El RD8200 permite al técnico de campo confirmar que están siguiendo la línea correcta, verificar si hay interferencias y evitar falsos positivos, brindándoles confianza en la calidad de su trabajo.

Produzca mapas de servicios públicos con precisión de cm



La demanda de mapas de servicios públicos precisos está creciendo rápidamente. El localizador de precisión RD8200 se puede conectar con sistemas GNSS externos, como el Trimble Catalyst y RD MAP+ para entregar mapas con precisión de centímetros.

Un área congestionada es un sitio con múltiples cables y tuberías enterrados muy juntos y que a menudo se cruzan entre sí, como en entornos industriales o urbanos



Interferencia es una perturbación eléctrica que puede afectar la precisión del localizador, generalmente causada por subestaciones y cables de alto voltaje subterráneos o aéreos.

RD7200

Solución sin compromiso para la localización y el rastreo diario

El localizador para todos los sectores

Una solución versátil y de alta calidad, adecuada para una amplia variedad de tareas de localización difíciles:

- Úselo en todas las condiciones climáticas y entornos difíciles, como los sitios de construcción
- Identificación precisa del cable de **alimentación**
- Localización de sonda para tuberías de **agua, aguas residuales y gas**
- Uso de frecuencias más altas para líneas de **telecomunicaciones** revestidas de alta impedancia
- Rastreo de larga distancia de servicios públicos y tuberías enterrados

Sin compromiso

Al igual que todos nuestros localizadores de precisión, el RD7200 ofrece la máxima calidad de construcción, confiabilidad y ergonomía que nuestros clientes exigen y en los que confían.



¿Por qué Radiodetection?

Radiodetection proporciona soluciones de clase mundial para ayudar al sector a proteger la infraestructura crítica y los servicios públicos enterrados



- **Reconocidos como pioneros en el sector, Radiodetection ha estado ofreciendo a sus clientes ventajas competitivas y eficiencia operativa a través de soluciones líderes en tecnología desde 1977.**
- **Facilidad de operación y ergonomía: el equipo elegido por muchos profesionales del sector.**
- **La calidad, la precisión y la confiabilidad son las bases de la incomparable reputación de Radiodetection al permitir a los operadores ubicar rápidamente servicios públicos subterráneos congestionados.**
- **Red de distribución integral, capacitación y soporte: ofrece conocimiento y soporte local para maximizar la continuidad y eficiencia del negocio.**

RADIODETECTION 

Local
Soporte



Logística



Formación



Servicio



Nuestra misión

Proporcionar los mejores equipos y soluciones de su clase, para prevenir daños a la infraestructura crítica, administrar activos y proteger vidas.

Nuestra visión

Ser el líder mundial en la gestión de infraestructura y servicios públicos críticos.

Nuestras ubicaciones



EE. UU.

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canadá

Vaughan, ON
Mississauga, ON



Europa

Reino Unido **HQ**
Francia
Alemania
Países Bajos



Asia Pacífico

India
China
Hong Kong
Indonesia
Australia

Visite: www.radiodetection.com Síguenos en:



Escanee para ver la lista completa de la ubicación de nuestras oficinas



Copyright © 2023 Radiodetection Ltd. Todos los derechos reservados. Radiodetection, RD8200 y RD7200 son marcas comerciales registradas de Radiodetection en Estados Unidos y/o en otros países. Marcas comerciales y avisos. Las siguientes son marcas comerciales de Radiodetection: RD8200, RD7200, RD Map+. Se ha registrado el diseño de los localizadores y transmisores RD8200 y RD7200. El diseño de las 4 comillas angulares está registrado. Debido a una política de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a alterar o modificar cualquier especificación publicada sin previo aviso. Las fotografías son indicativas y los productos recibidos pueden no ser idénticos a los mostrados. No se puede copiar, reproducir, transmitir, modificar ni utilizar este documento, ya sea de forma total o parcial, sin el consentimiento previo por escrito de Radiodetection Ltd.