

RD MAP™

Aplicación Map&Share™ de Android para localizadores de precisión de Radiodetection



RD Map™ es la aplicación gratuita de Android que es compatible con los localizadores de precisión Bluetooth de Radiodetection y permite a los técnicos de localización crear mapas detallados de los servicios públicos subterráneos y compartirlos directamente desde el campo*.

RD Map utiliza Google Maps para crear mapas detallados de servicios públicos de la subsuperficie. Los servicios públicos se importan utilizando marcadores y el rastreo de servicios públicos mediante colores uniformes.

Las herramientas de medición fáciles de usar permiten al operador corregir cualquier inexactitud del GPS inmediatamente.

Para situaciones donde se necesitan mediciones de posición de muy alta precisión, RD Map puede configurarse para utilizar un receptor Bluetooth GPS/GNSS compatible.

- Aplicación gratuita de mapas de servicios públicos de Android
- Disponible en Google Play Store
- Compatible con el marcador de RF RD7100® y todos los localizadores RD8100®
- Admite la codificación de color uniforme (cumple con la American Public Works Association)
- Google Maps para la creación y edición de mapas en tiempo real
- Funciona con múltiples fuentes de GPS (localizador, dispositivo Android o GPS/GNSS externo de terceros)
- Use las herramientas de distancia y radio para validar la precisión de la posición de sus mediciones
- Comparta archivos kml o csv con su aplicación favorita



*Requiere Android 5.1 o superior, conectividad de datos y Google Maps

Kits de soporte para teléfonos y tabletas

Los kits de soporte para teléfonos y tabletas son los accesorios del localizador diseñados para simplificar el uso de RD Map.

Los kits de soporte permiten a los operadores colocar su teléfono o tableta Android en la posición óptima para maximizar la visibilidad y reducir la interferencia con el localizador.

Los kits se pueden montar fácilmente en cualquier localizador de precisión o PCMx existente, sin necesidad de herramientas.

Accesorio	Número de pieza
Kit de soporte de teléfono Adaptador de soporte de localización, brazos y soporte para teléfono celular - kit completo (ver dimensiones del soporte para teléfono celular)	10/RX-PHONE-HOLD-KIT
Kit de soporte para tableta Adaptador de soporte de localizador, brazos y soporte para tableta – kit completo	10/RX-TABLET-7-8-HOLD-KIT
Adaptador de soporte del localizador y brazos (necesita un soporte para teléfono o tableta)	10/RX-HOLDER-MOUNT
Soporte para teléfono celular Profundidad: 22mm / 0.875" Máxima Anchura 83mm / 3.25" Mínima Altura 57mm / 2.25" Mínima Anchura 48mm / 1.875" Mínima Altura 108mm / 4.25"	10/RX-PHONE-HOLDER
Soporte para tableta de 7" – 8" (requiere una abrazadera y brazo de soporte para dispositivos móviles)	10/RX-TABLET-7-8-HOLDER
Adaptador de abrazadera para dispositivos de montaje RAM®	10/RX-RAM-ADPT
Juego de repuesto de 2 juntas tóricas	10/RX-RAM-ADPT-ORING



Visite www.radiodetection.com/rdmap

Radiodetection Ltd. (UK)

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, UK

Tel: +44 (0) 117 976 7776 rd.sales.uk@spx.com



OCEAN WINDS, S.L.

C/ Mare de Deu de Montserrat, 118
08840 Viladecans (Barcelona)
Tel: 93 658 17 84 - Fax: 93 658 39 13
info@impedancia.com
www.impedancia.com

Copyright © 2019 Radiodetection Ltd. Todos los derechos reservados. Radiodetection es una filial de SPX Corporation. Radiodetection, RD7100 y RD8100 son marcas comerciales registradas de Radiodetection en Estados Unidos y/o en otros países. Las siguientes son marcas comerciales de Radiodetection: RD7100, RD8100, RD MAP, Map&Share. Los logotipos, la marca y el término Bluetooth son marcas comerciales registradas de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso que haga Radiodetection de tales marcas se realiza bajo licencia. Google Maps y Google Play Store son marcas comerciales de Google Inc. RAM es una marca comercial de National Products Inc. Debido a una política de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho de alterar o modificar cualquier especificación publicada sin previo aviso. 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.