

Comparación de RD8200® y RD7200®

Mejoras del RD8200*

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Seis modelos reducidos a dos	Elección de producto simple
Opciones de volumen más alto	Adecuado para entornos ruidosos
Elección de tono alto o clásico	Adaptable a las preferencias personales
Nueva posición de altavoz	Más fácil de escuchar
Advertencia de oscilación	Impulse el uso correcto
Mango vibratorio	Nunca se pierda una advertencia
Selección de servicios públicos en 8200G	Visualización mejorada del mapa de servicios públicos
Códigos QR	Soporte técnico instantáneo en el sitio
USB tipo C	Conector estándar de la industria para transferencia de datos
Nuevos cables de CC	Más duradero, vida útil más larga
GPS mejorado en 8200G	Mejor verificación de ubicación
Sistema Bluetooth® de modo dual	Admite actualizaciones futuras y compatibilidad con iOS

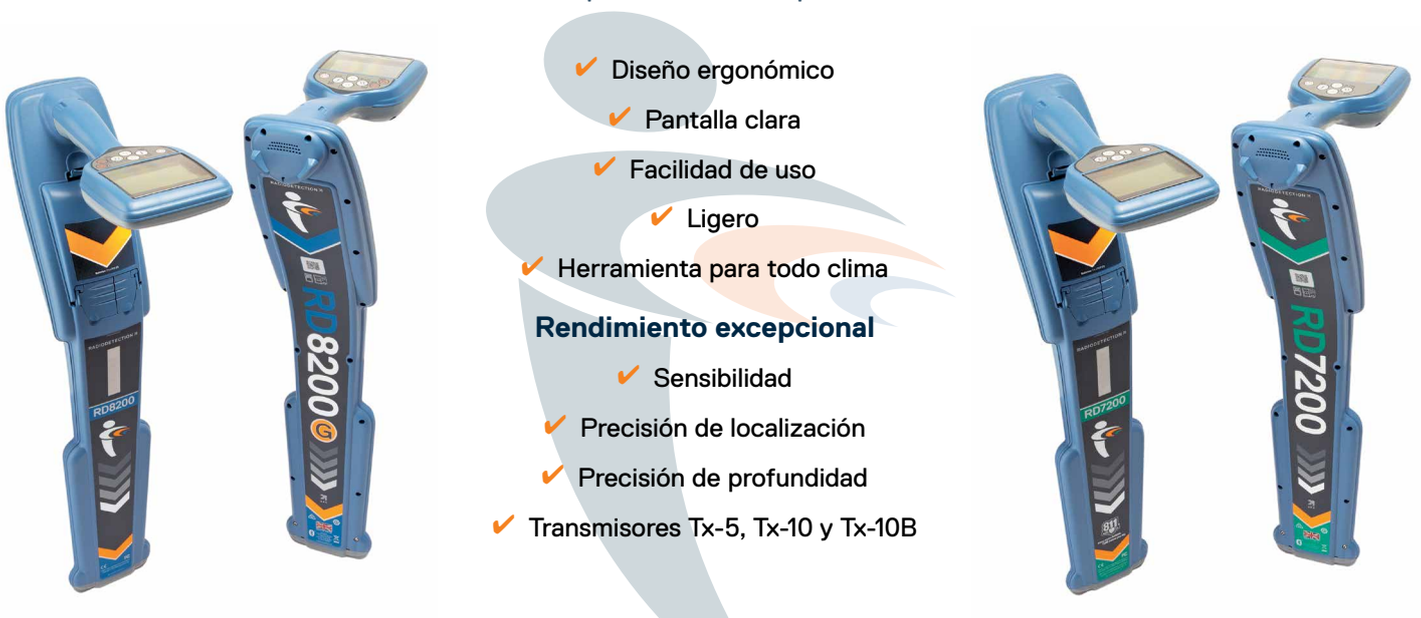
Mejoras del RD7200*

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Ocho modelos reducidos a uno	El localizador para todos los sectores
Opciones de volumen más alto	Adecuado para entornos ruidosos
Elección de tono alto o clásico	Adaptable a las preferencias personales
Nueva posición de altavoz	Más fácil de escuchar
Advertencia de oscilación	Impulse el uso correcto
Mango vibratorio	Nunca se pierda una advertencia
Códigos QR	Soporte técnico instantáneo en el sitio
USB tipo C	Conector estándar de la industria para transferencia de datos
Nuevos cables de CC	Más duradero, vida útil más larga
Sistema Bluetooth® de modo simple	Admite actualizaciones futuras y compatibilidad con iOS

*Mejoras de los modelos RD8100

*Mejoras de los modelos RD7100

Puntos fuertes del producto que no han cambiado



- ✓ Diseño ergonómico
- ✓ Pantalla clara
- ✓ Facilidad de uso
- ✓ Ligero
- ✓ Herramienta para todo clima

Rendimiento excepcional

- ✓ Sensibilidad
- ✓ Precisión de localización
- ✓ Precisión de profundidad
- ✓ Transmisores Tx-5, Tx-10 y Tx-10B

Comparación de modelos

	RD7200	RD8200	RD8200G
MODOS ACTIVOS			
Frecuencias activas	8	21	21
Frecuencias personalizadas		5	5
Frecuencias de sonda	4	4	4
Modo Pico, Nulo, Pico+, Guía	✓	✓	✓
Pico amplio (modo de antena simple)		✓	✓
Búsqueda de averías	✓	✓	✓
Current Direction™ (encuentra el objetivo entre varios cables)		✓	✓
MODOS PASIVOS			
Potencia, Radio, CPS	✓	✓	✓
Power Filters™ (Discriminación de cable de alimentación)	✓	✓	✓
Profundidad en modo de potencia	✓	✓	✓
CATV, Evasión pasiva		✓	✓
DATOS Y CONECTIVIDAD DE INSPECCIÓN			
BLE (Bluetooth de baja energía)	✓	✓	✓
iLoc™ (Control Rx de transmisor)		✓	✓
Mediciones de inspección		✓	✓
GPS integrado			✓
Registro de datos de actividad del usuario			✓

Para obtener todos los detalles, consulte las especificaciones técnicas en www.radiodetection.com

Radiodetection Ltd. (UK) – Oficinas globales

Western Drive, Bristol, BS14 0AF, UK Tel: +44 (0) 117 976 7776 rd.sales.uk@spx.com

Radiodetection (USA)

28 Tower Road, Raymond, Maine 04071, USA

Toll Free: +1 (877) 247 3797 Tel: +1 (207) 655 8525 rd.sales.us@spx.com

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



Visite: www.radiodetection.com Síguenos en:

Copyright © 2021 Radiodetection Ltd. All rights reserved. Radiodetection is a subsidiary of SPX Corporation. Radiodetection and RD8200 are registered trademarks of Radiodetection in the United States and/or other countries. Trademarks and Notices. The following are trademarks of Radiodetection: RD8200, RD7200, iLOC, Peak+, Current Direction, Power Filters. The design of the RD8200 locators and transmitters has been registered. The design of the 4 chevrons has been registered. The Bluetooth word, mark and logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc. and any use of such trademarks by Radiodetection is under license. Due to a policy of continued development, we reserve the right to alter or amend any published specification without notice. This document may not be copied, reproduced, transmitted, modified or used, in whole or in part, without the prior written consent of Radiodetection Ltd.