

MANTENGA A SUS EQUIPOS INTERCONECTADOS Y CONCENTRADOS EN SUS TAREAS

CONSTRUCCIÓN/MANTENIMIENTO

Mantenga sus proyectos dentro del cronograma planificado coordinando de manera más eficiente la tarea de capataces, subcontratistas y proveedores

La función de alerta meteorológica le permite notificar a sus cuadrillas la inminente presencia de condiciones climáticas adversas de manera proactiva, y el anuncio de canal le permite comunicarse con distintas cuadrillas de manera eficiente y sin tener que quitar el radio de su cinturón.

ADMINISTRACIÓN DE BIENES

Receptividad mejorada íntegramente

El RVA50 ayuda a administradores de edificios, técnicos de mantenimiento y personal encargado de responder rápidamente a las necesidades de inquilinos o a emergencias a fin de minimizar costos e incrementar la satisfacción del arrendatario.

SOporta condiciones extremas y un uso intensivo

Diseñamos y desarrollamos el RVA50 desde un primer momento para minimizar las costosas reparaciones y el tiempo de inactividad. Si bien los estándares militares 810 C, D, E, F y G, así como también IP54/55, pueden ser los estándares de referencia para otros fabricantes de radios, para nuestro RVA50, son el punto de partida. Estos radios son sometidos a la Prueba Acelerada de Vida (ALT) exclusiva de Motorola. Este estricto proceso de pruebas de laboratorio simula hasta 5 años de uso en campo; incluye:

-  **RÁFAGAS DE LLUVIA**
Precipitaciones sostenidas y viento durante 30 minutos sobre todas las superficies
-  **VIBRACIÓN**
Hasta nueve horas de exposición a vibración equivalente al rigor al que se vería expuesto el radio si se lo transporta de un lado a otro en una situación real
-  **NIEBLA SALINA**
48 horas de exposición
-  **RÁFAGAS DE POLVO**
Seis horas de ráfagas de polvo sobre todas las superficies
-  **GOLPES**
18 golpes con una fuerza G mínima de 40 G cada uno
-  **TEMPERATURA**
Varias horas de exposición a temperaturas de almacenamiento extremas (de -55°C a 71°C)

Para más información sobre el radio especialmente fortalecido para aplicaciones empresariales más eficientes, visite: www.motorolasolutions.com/RVA50

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.

2020-10

 **MOTOROLA SOLUTIONS**



RVA50 ESPECIALMENTE FORTALECIDO PARA APLICACIONES EMPRESARIALES MÁS EFICIENTES



RADIOS DE DOS VÍAS Y ACCESORIOS DE CLASE EMPRESARIAL PARA USO EN SITIO

REACCIONE RÁPIDAMENTE INTERACTÚE FÁCILMENTE CONÉCTESE CON SEGURIDAD

Los radios de dos vías RVA50 cuentan con la inteligencia empresarial suficiente para ayudarlo a trabajar en equipo de manera más eficiente. Combinan una calidad excepcional con un excelente nivel de asequibilidad. Con un audio fuerte y claro en todos los puntos de su lugar de trabajo y una durabilidad sin igual, los radios RVA50 soportan un nivel de ruido extremo, condiciones hostiles y uso intensivo. Estos dispositivos portátiles, muy completos en funciones, incluyen:

Canales

Para hablar con distintos grupos de trabajo rápidamente, cambie de canal con la perilla selectora de canal.

Solapamiento de canal con anuncios

Asigne a cada canal un nombre definido por usuario y use la función de anuncio de canal personalizado para confirmar en qué canal está.

Cobertura continua*

Comuníquese con seguridad en un área de trabajo, usando la versión de 2 vatios, de hasta 23.225 m² ó 20 pisos (16.250 m² ó 13 pisos con versión UHF de 0.5 vatios).

Activación por Voz Avanzada (VOX)

Disfrute de la practicidad del funcionamiento manos libres con nuestros accesorios opcionales.

Protección antimicrobiana**

Ayuda a prevenir el crecimiento de moho y gérmenes sobre la superficie del radio.

Fácil de programar***

Software de Programación de Radio basado en HTML. Compatible con cualquier explorador web para MS Windows.

Clonación simplificada

Copie rápidamente la configuración de un radio a otro (entre los modelos RVA50 o EP150) utilizando el cable de clonación "radio a radio" o los accesorios del cargador de unidades múltiples.

Elija el radio RVA50 adecuado para satisfacer las necesidades específicas de su empresa. Todos los radios RVA50 ofrecen hasta 2 vatios de potencia. Estos radios operan en las frecuencias UHF y VHF exclusivas para empresas con 122 códigos. Su compatibilidad con licencias nacionales mejora la flexibilidad según el lugar donde use sus radios.

<p>RVA50</p> 	<p>8 canales Banda UHF (450-470 MHz)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 botones programables • Perilla selectora de canal individual
<p>RVA50</p> 	<p>8 canales Banda VHF (150-161.05 MHz)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 botones programables • Perilla selectora de canal individual

LOS PAQUETES RVA50 INCLUYEN:

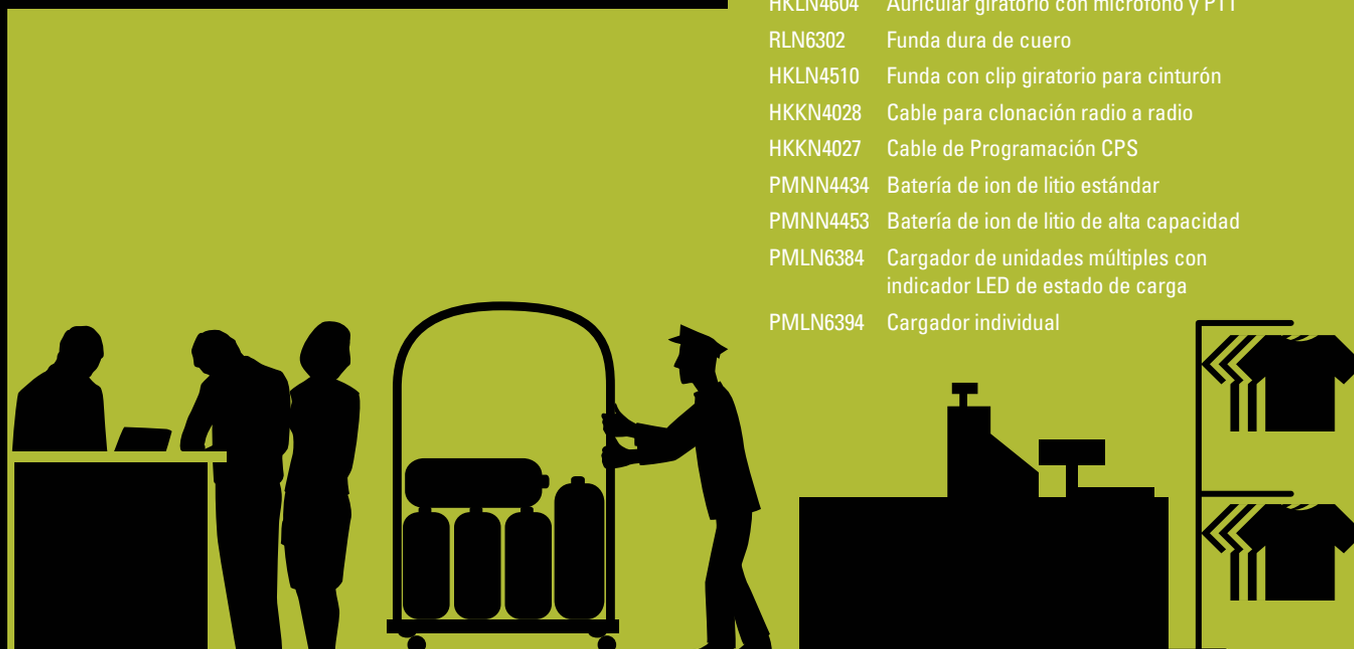
- UN RADIO DE DOS VÍAS RVA50
- BATERÍA DE ION DE LITIO DE 2100 MAH
- FUNDA CON CLIP GIRATORIO PARA CINTURÓN PARA UN USO CÓMODO Y FLEXIBLE
- BANDEJA DE CARGA COMPACTA PORTÁTIL CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN
- GUÍA DE USUARIO



LOS ACCESORIOS RVA50 TRABAJAN "A TODA MÁQUINA"

Dé rienda suelta al potencial del RVA50 con los únicos accesorios probados y certificados para su radio. Son cómodos, durables y discretos... se adaptan a su manera de trabajar.

- RMN5114 Auricular ultraliviano con micrófono
- HKLN4606 Micrófono parlante remoto
- HKLN4599 Auricular tipo D con micrófono y PTT en línea
- 53866 Auricular con micrófono y PTT en línea
- HKLN4601 Kit de vigilancia para transmisión/recepción con tubo translúcido cómodo
- HKLN4604 Auricular giratorio con microfono y PTT
- RLN6302 Funda dura de cuero
- HKLN4510 Funda con clip giratorio para cinturón
- HKKN4028 Cable para clonación radio a radio
- HKKN4027 Cable de Programación CPS
- PMNN4434 Batería de ion de litio estándar
- PMNN4453 Batería de ion de litio de alta capacidad
- PMLN6384 Cargador de unidades múltiples con indicador LED de estado de carga
- PMLN6394 Cargador individual



* La cobertura varía según el terreno, las condiciones y el modelo de radio utilizado.

** No aplica para accesorios.

*** CPS disponible como descarga gratuita. Requiere cable USB.