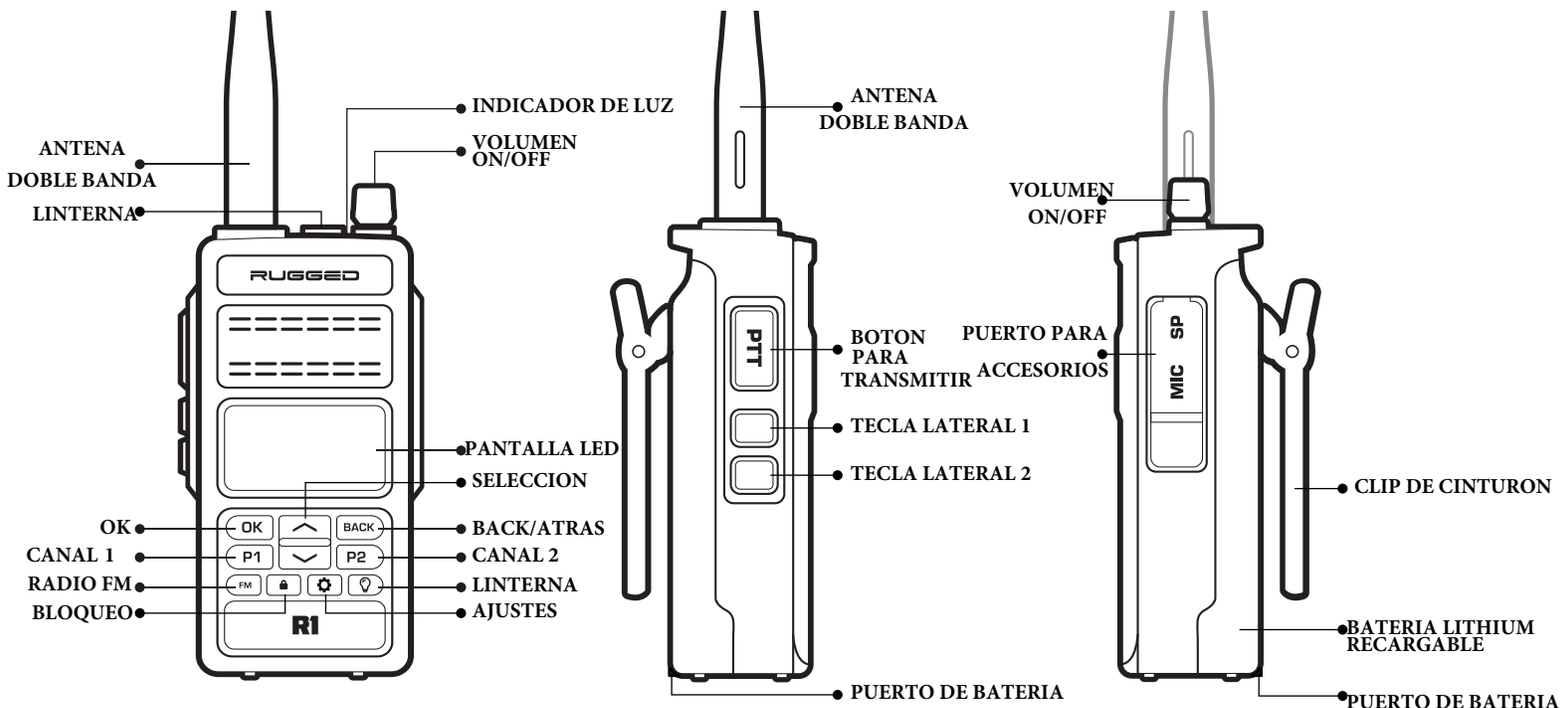


# RADIO RUGGED R1 DIGITAL DE MANO

## GUIA RAPIDA DEL USUARIO



## FUNCIONES DEL RADIO

### Cambio de Canales

Utiliza [^] para seleccionar el canal deseado a recibir o transmitir your desired channel. To avoid accidental changes, always lock.

### BOTON PARA TRANSMITIR (PTT)

Mantén Presionado mientras estás transmitiendo y dejar de presionar para recibir o escuchar.

### Bloquear

Mantén presionado para bloquear, para desbloquear mantener presionado de nuevo.

### 2-PIN MIC/ACCESSORY PORT

Este puerto puede ser utilizado para conectar micrófono, Bocina Externa o programación.

### AJUSTES

Mantén presionado [⚙] para abrir el menu de configuración. Cuando el monitoreo de dos canales esta activado, presione la tecla [⚙] para cambiar del canal A al Canal B.

### LINTERNA

Mantén presionado [⚙] y presiona [💡] para prender o apagar la luz.

### TECLA LATERAL 1

Mantén presionado para ver el voltage de la batería.

### TECLA LATERAL 2

Mantén presionado para poder monitorear señales muy débiles y poder escuchar mejor.

### MODO FM RADIO

Mantén Presionada la tecla [FM] para Activar la Radio y Utiliza [^ v] para seleccionar el canal deseado . Presiona [BACK] para salir del modo FM.

### CAMBIO A MEMORIA 1

Presionar P1 para poner Canal 1 en Zona activa.

### CAMBIO A MEMORIA 2

Presionar P2 para poner Canal 2 en Zona activa.

**OK** Confirmar,

**RETROCEDER** para salir

## CANALES SOLO ESCUCHAR (LSO)

Rugged Radios cuenta con licencia para varias frecuencias para sus clientes. Sin embargo, nuestros canales LSO (solo escuchar) tienen licencia de varias empresas, organizaciones y entidades gubernamentales Rugged Radios te permite el acceso a estos canales solo para escuchar. Los usuarios tienen PROHIBIDO transmitir en estas frecuencias. Estas frecuencias están en la Zona etiquetada como LSO (Solo Escuchar)

## LICENCIA

Los radios 2 metros funcionan con frecuencias reguladas por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC). Se requiere de una licencia para poder transmitir en estas frecuencias. Para garantizar el cumplimiento de las reglamentaciones Federales, Rugged Radios otorga 10 frecuencias de banda comercial a nivel nacional y 60 frecuencias de bandas comerciales específicas de área. Bajo estas licencias de la FCC, los clientes de Rugged Radios están autorizados para transmitir solo en radios portátiles y móviles de la marca Rugged, en los canales programados, en las ubicaciones designadas por su licencia. Estas frecuencias y/o canales están disponibles para transmitir en uso comercial, recreativo o de carreras. para obtener la información más reciente sobre licencia de Rugged Radios visita [ruggedradios.com/licensing](http://ruggedradios.com/licensing)

## SEGURIDAD

El Radio Rugged R1 genera radiofrecuencia electromagnética al momento de transmitir. Este radio está diseñado para "uso ocupacional únicamente" lo que significa que debe ser utilizado solo por personas conscientes de los peligros y las formas de minimizar dichos peligros. Este radio no está diseñado para ser utilizado por la "población en General" en un entorno no controlado. Este radio ha sido probado y cumple con los límites de RF de la FCC para "uso ocupacional únicamente". Además, este radio cumple con los estándares y pautas con respecto a los niveles de energía electromagnética, energía de radiofrecuencia y la evaluación de dichos niveles para la exposición de humanos: FCC OET Boletín 65 Edición 97-01 Suplemento C, Evaluando el cumplimiento con las normas para la exposición Humana a los Ácidos electromagnéticos de radiofrecuencia. Los Estándares Nacionales Americanos del instituto (95.1-1992), Estándar IEEE para niveles de seguridad con respecto a la exposición humana a campos electromagnéticos, 3 KHZ a 300 GHZ. El Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (C95.3-1992), Practica recomendada de IEEE para la medición de campos electromagnéticos potencialmente peligrosos: Las RF y microondas.

Los siguientes accesorios están autorizados para su uso con este producto. El uso de accesorios que no sean los especificados (listados en las instrucciones) puede dar lugar a que los niveles de exposición a RE excedan los requisitos de la FCC para la exposición inalámbrica a RE.

Para asegurar que su exposición a la energía electromagnética de RF este dentro de los límites permitidos por la FCC para el uso ocupacional cumpla con las siguientes pautas: No opere el radio sin una antena conectada y adecuada ya que esto puede dañar la radio y también puede hacer que exceda límites de exposición a RF de la FCC. La antena adecuada es la antena que fue suministrada con el radio por el fabricante o la antena específicamente autorizada por el fabricante para utilizar con este radio. No transmita durante mas del 50% del tiempo total de uso del radio. Transmitir más del 50% del tiempo puede hacer que se excedan los requisitos de cumplimiento de exposición a radiofrecuencias de la FCC. La radio está transmitiendo cuando el indicador "TX" este iluminado en rojo. Puede hacer que el radio transmita cuando presione el botón indicado PTT en uno de sus costados. SIEMPRE mantenga la antena a una distancia de 2.5cm (1 pulgada) del cuerpo cuando transmita y utilice solo el clip para cinturón provisto para garantizar que no se excedan los requisitos de cumplimiento de exposición a radiofrecuencia de la FCC. Para proporcionar a los receptores la mejor calidad de sonido, mantenga la antena por lo menos a 5 cm (2 pulgadas) de su boca y ligeramente hacia un lado. La información descrita en este manual brinda al usuario la información necesaria para que este enterado de la exposición a RF y que hace para garantizar que este radio esté funcionando de manera segura dentro de los límites de exposición de la FCC.

## INTERFERENCIA ELECTROMAGNETICA/COMPATIBILIDAD DURANTE LA TRANSMISION

El radio genera RF que podrían causar interferencia con otros aparatos o sistemas. Para no interferir apague su radio en zonas donde este avisado NO OPERAR sistemas en áreas sensibles a electromagnetismos como hospitales, aviación o lugares con explosivos.

## USO OCACIONAL/CONTROLADO

El transmisor del radio se utiliza en situaciones en las que las personas están expuestas a consecuencias de su empleo, estas personas deberán ser conscientes del potencial de exposición y puedan ejercer control sobre su exposición.