

BLITZ

UHF/VHF FM TRANSCEIVER

MJ-398U



PARA EL CLIENTE :

GRACIAS POR USAR NUESTRO HANDIE FM
VHF/UHF.
ES DE MUY BUEN DISEÑO Y UNA ESTRUCTURA
MUY FUERTE
Y COMPACTA, DE ALTA CALIDAD INCLUYENDO
FUNCIONES
MUY NECESARIAS Y DE MUY COMODA
OPERACIÓN.

MODELO BLITZ MJ 398 V/U

DESCRIPCIÓN :

- POTENCIA DE SALIDA : VHF 5 WATT / UHF 4 WATT
- CTCSS/DCS
- FUNCION DE AHORRO DE ENERGIA PARA UN USO PROLONGADO DE LA BATERIA.
- ALTA Y BAJA POTENCIA (H/L)

NOTA :

- NO TRATE DE ABRIR LA RADIO PUEDE DAÑARLA Y PERDERA TODO TIPO DE GARANTIA.
- DEBE TENER EN CUENTA QUE LA TENSIÓN DEBE SER ENTRE 6 V y 8 V.
- NO DEJE LA RADIO DEBAJO DE LOS RAYOS SOLARES, O EN LUGARES DE ALTA TEMPERATURA ESTO DAÑARA LA RADIO.
- NO DEJE LA RADIO EN LUGARES POLVORIENTOS O SUCIOS.
- MANTENER LA RADIO SECA Y EN LUGARES SECOS, LA HUMEDAD PUEDE DAÑAR LOS CIRCUITOS ELECTRÓNICOS.
- NO TRANSMITA SIN ANTENA ES MUY PELIGROSO PARA LA RADIO.
- NO MANTENGA ENCENDIDA LA RADIO MIENTRAS LA APOYA EN LA CUNA DE ESCRITORIO SI ES QUE ESTA CONECTADO A LA RED ELECTRICA.

SET COMPLETO

1:ANTENA-----1Pc	2:CLIP DE CINTO-----1Pc
3.:MANUAL DE USO ---1Pc.	CARGADOR-----1PC
5:PACK DE BATERIAS-1PC	6:CUNA CUNA DE ESCRITORIO ----1 Pc
7: TRANSEPTOR----- 1 Pc	

ACCESORIOS OPCIONALES :

AURICULAR CON PTT
CABLE DE PROGRAMACIÓN A PC
SOFTWARE

Getting Acquainted:



1:	CAMBIA LOS CANALES
2:	ENCENDIDO y CONTROL DE VOLUMEN
3:	BOTON PULSADOR DE TRANSMISIÓN
4:	MICRÓFONO
5:	MONITOR (SQUELCH)
6:	BOTON ANUNCIADOR
7:	JACK DEL MICRÓFONO
8:	JACK DEL PARLANTE
9:	PARLANTE
10:	ANTENA
11:	INDICADOR DE TRANSMISIÓN

BATERIA :

- NUNCA TRATE DE ABRIR O PERFORAR EL PACK DE BATERIAS ES MUY PELIGROSO.
- INSERTE LA BATERIA EN LA PARTE INFERIOR DE LA RANURA Y EMPUJE HASTA EL FINAL DE LA GUIA

CARGADOR DE BATERIAS

- SE NECESITAN DE 3 A 5 HORAS PARA CARGAR LA BATERIA POR COMPLETO CUANDO ESTA TOTALMENTE BAJA.
- CUANDO ESTA CARGANDO LA LUZ ES DE COLOR ROJO LUEGO DE CARGAR COMPLETAMENTE LA LUZ SE PONE EN FORMA AUTOMATICA DE COLOR VERDE.
- SI LA BATERIA TIENE CARGA NO LA COLOQUE A CARGAR HASTA QUE SE DESCARGUE POR COMPLETO, DE ESTA FORMA TENDRA MAS VIDA UTIL.
- NO CARGUE LA BATERIA MAS DE 10 HORAS.

INSTALACIÓN DE LA ANTENA

- COLOQUE LA ANTENA EN EL CONECTOR DE LA RADIO EN LA PARTE SUPERIOR Y GIRELA EN SENTIDO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ HASTA QUE TOQUE EL FINAL DE LA ROSCA SIN APRETAR DEMASIADO.

INSTRUCCIONES

- PERILLA DE ENCENDIDO Y VOLUMEN : GIRE A LA IZQUIERDA PARA APAGAR HANDIE Y GIRE A LA DERECHA PARA AJUSTAR EL VOLUMEN.
- BOTON PULSADOR DE TRANSMISION : PRESIONE ESTE BOTÓN PARA HABLAR Y SUELTELO PARA ESCUCHAR.
- **PERILLA DE CANALES** : GIRAR HACIA LA DERECHA HASTA ENCONTRAR EL CANAL DESEADO.
- **MONITOR (SQUELCH)** : PRESIONE ESTE BOTON PARA AJUSTAR EL VOLUMEN DESEADO.

CTCSS / DTCSS.

SE PROGRAMA POR PC, PRESIONAR EL BOTON PULSADOR DE TRANSMISIÓN CON EL HANDIE APAGADO, ENCENDERLO, CUANDO RECIBA EL TONO DE ENCENDIDO ESCUCHARA UN "DI" QUE INDICARA QUE EL EQUIPO ESTA EN ALTA POTENCIA "H" CUANDO EL TONO ES "DI DI " EL EQUIPO ESTA EN BAJA POTENCIA "L". PARA CAMBIAR EL IDIOMA GIRE LA PERILLA DE 16 CANALES, APAGAR EL HANDIE A CONTINUACIÓN PULSE EL ANUNCIADOR Y ENCIENDA EL HANDIE AL MISMO TIEMPO.

LUZ DE TRANSMISIÓN Y RECEPCIÓN

- ES DE COLOR ROJO CUANDO TRANSMITE Y DE COLOR VERDE CUANDO RECIBE.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO DE FRECUENCIA : VHF 136 / 174 Mhz.

RANGO DE FRECUENCIA UHF 400 / 470 Mhz.

NUMERO DE CANALES : 16

CTCSS : 50

DCS : 105

MODULACIÓN : FM

MODO DE OPERACIÓN : SIMPLES O SEMI-DUPLEX

IMPEDANCIA : ENTRADA Y SALIDA : 50 OHMS.

VOLTAJE : DC 7.2 V

RANGO DE TEMPERATURA : -10 - + 55

POTENCIA DE SALIDA : 5 WATT

CONSUMO DE CORRIENTE : 1.6 A

(TRANSMISIÓN 4 W)