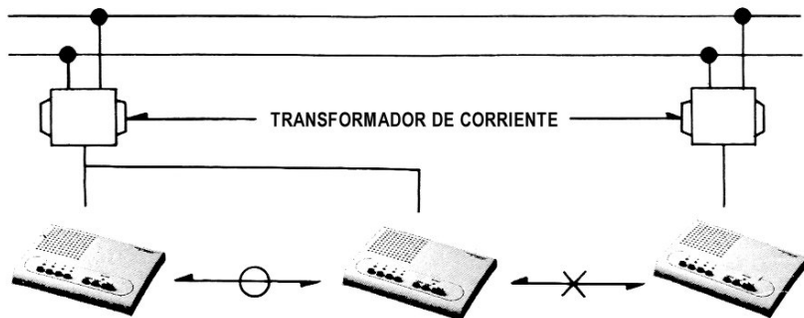


■ RANGO DE OPERACIÓN

Comunicación entre puntos de operación con el mismo transformador de corriente.

Evite utilizar los equipos en lugares donde existan unidades sub-transformadoras de corriente entre ambos puntos.



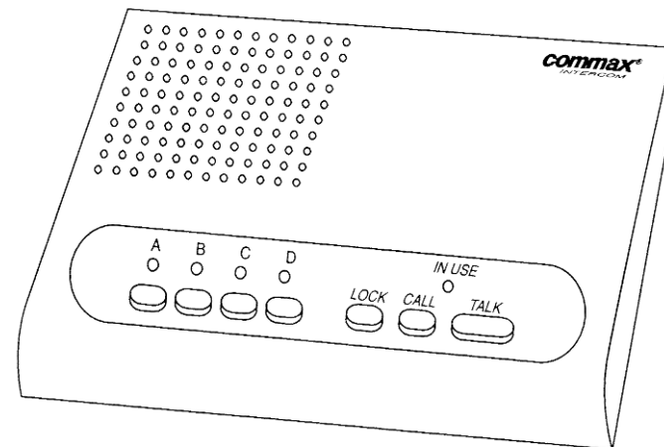
■ ESPECIFICACIONES

Corriente de alimentación	AC 110 / 120 / 220 / 230 / 240V, 50-60Hz (corriente alterna)
Frecuencia Portadora	Canal A : 230KHz Canal B : 260KHz Canal C : 290KHz Canal D : 200KHz
Potencia de R.F.	100mW
Potencia de Audio	500mW
Método de Modulación	Modulación de Frecuencia (FM)
Transmisión y Recepción	.PHASE LOCKED LOOP (PLL)
Dimensiones	182 (ancho)x140(prof.)x43(altura) mm
Peso	600g/unidad



ELECTROFONIA s.r.l.

Hocquart 1621 – Montevideo/Uruguay
Tel. : 924 4646* - Fax : 924 2050
Email : info@electrofonía.com
<http://www.electrofonía.com>



JUNG ANG ELECTRONICS CO., LTD.

■ INTRODUCCION

Gracias por adquirir el Intercomunicador Inalámbrico de FM con 4 canales modelo WI-4C.

Este aparato esta diseñado con tecnología de telecomunicaciones P.L.L. (Phase Lock Loop) y permite una comunicación de alta fidelidad.

Además posee un micrófono de condensador de gran sensibilidad.

Realiza una transmisión en FM (Frecuencia Modulada) lo cual permite utilizarlo sin interferencias ni ruidos molestos.

Todas las instrucciones de operación y de seguridad deben ser leídas atentamente antes de comenzar a utilizar el aparato, mantenga con Ud. este manual para referencia futura.

■ PRECAUCIONES

Por favor tenga en cuenta las siguientes indicaciones para utilizar el aparato.

- El aparato no debe ser utilizado en proximidad de agua. Por ejemplo cerca de una bañera, lavabo, pileta de cocina, lavandería, o próximo a una piscina, etc.
- El aparato debería ser instalado lejos de cualquier fuente de calor tales como radiadores, estufas, o cualquier otro equipamiento (por ej. amplificadores) que produzcan calor.
- Evite utilizar el aparato en ambientes con baja temperatura.
- Se percibirá una pérdida de calidad en la comunicación si el equipo acumula polvo que pueda enmudecer el sonido.
- El aparato puede dejar de funcionar si es utilizado en lugares donde llegue la luz directa del sol.
- Debe evitarse dejar caer objetos sobre el aparato o derramar líquidos que puedan entrar por las aberturas.
- El cable de alimentación debe instalarse en forma adecuada a efectos de evitar ser arrastrado o dañado por objetos o personas haciendo especial hincapié en los conectores de alimentación, su estado y ubicación en la pared, etc.
- Desconecte el cable de alimentación del aparato si éste no va a ser utilizado por un período de tiempo prolongado.

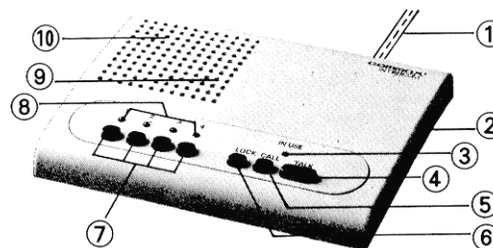
■ INSTRUCCIONES DE OPERACION

1. Simplemente conecte ① a la corriente.
2. Ponga cada uno de los equipos en el canal de transmisión deseado utilizando el selector ⑦ en alguna de las posiciones A, B, C o D.
3. Gire el control de volumen ② en ambas unidades hasta escuchar un "click".
4. Para llamar a la otra estación, presione momentáneamente el botón de llamada ⑤ (CALL). Esto emitirá un tono de llamada en el mismo canal en el que esta transmitiendo.
5. Cuando la estación que recibe la llamada contesta, presione la tecla TALK ④ para hablar.
6. Para escuchar la respuesta, libere la tecla de TALK ④ y podrá escuchar el mensaje de la otra estación.
7. Para realizar dictados o conversaciones prolongadas, Ud. puede presionar la tecla ⑥ (LOCK) la cual quedará presionada.
8. Para escuchar la respuesta, Ud. debe presionar nuevamente la tecla ⑥ (LOCK) para liberarla.

Nota : Cuando una estación esta trancada en modo TALK, ésta no puede recibir mensajes ni tonos de llamada de otras estaciones.

■ CARACTERISTICAS

- No requiere de cableado entre las unidades.
- Conecte la unidad a cualquier enchufe de corriente cercano.
- Presione TALK para hablar, libérela para escuchar.
- Puede ser utilizado como monitor para vigilar la habitación de un bebé o cualquier habitación de la casa.



1. Cable de alimentación
2. Volumen, Encendido / Apagado
3. Indicador luminoso de uso.
4. Botón de TALK (hablar).
5. Botón de CALL (llamada).
6. Botón de LOCK (tranca).
7. Selector de canal.
8. Indicador de canal.
9. Micrófono
- 10 Parlante.