



### Diagrama de conexión:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1.- Micrófono flexible.</li> <li>2.- Soporte de montaje.</li> <li>3.- Conector de mic. con conector RCA.</li> <li>4.- Cable de entrada y salida.</li> <li>5.- Jack RCA de entrada de mic.</li> <li>6.- Caja de conmutación.</li> <li>7.- Tecla ARRIBA (azul).</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8.- Tecla ABAJO (rojo).</li> <li>9.- Ajuste salida modulación.</li> <li>10.- Tecla habla-escucha para TX-RX.</li> <li>11.- Indicador de transmisión (led).</li> <li>12.- Cable conexión micro al transceiver.</li> <li>13.- Protector del micro.</li> <li>14.- Bandas de goma para montaje.</li> <li>15.- Protector de goma.</li> </ul> |
|---|--|

*Las teclas ARRIBA/ABAJO solo funcionarán si el transceiver dispone de dicha función.*

### Instalación:

Sujetar el micrófono flexible al protector de sol del vehículo con el soporte de montaje. Usar el micrófono con el protector incluido. (13).

Montar la caja de conmutación (6) en la palanca de cambio de marchas con la banda de goma (14) incluida. Si no fuera posible, insertar el protector de goma (15) entre la caja de conmutación (6) y la palanca de cambio de marchas.

Conectar el cable de micrófono con conector RCA (3) al jack RCA de entrada de micrófono (5) que está fuera de la caja de conmutación.

Conectar el cable de interconexión del micrófono (12) al emisor-receptor.

### Operativa:

El nivel de salida está prefijado de origen al máximo nivel óptimo. De todas formas cuando no pueda obtener un buen nivel de modulación, reajuste el volumen de salida (9) en el sentido de las agujas del reloj para incrementar la salida o en dirección contraria para disminuirla. En el caso de que la tecla PTT (10) quedara fijada en la posición de transmisión sin intención, descuido u olvido, el equipo continuará enviando señal de transmisión y podría causar problemas a otras estaciones e incluso en el propio transceiver. Para prevenir este tipo de situaciones el micrófono lleva incorporado un circuito de alarma que se activará después de 3 minutos de transmisión continua. Al activarse la alarma desconecta la transmisión automáticamente y el led indicador (11) quedará encendido. Al pasar la tecla (10) a posición de recepción se desconecta el sistema de alarma y queda listo para volver a funcionar.

Made in Corea del Sur



RoHS

