



# **Emisor Digital Dual Electrónico**

# **ROGAMOS LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR ESTE EQUIPO**

#### **ELEMENTOS INCLUIDOS EN ESTE KIT**

- .- Tapa superior: 2 Pcs
- .- Tapa intermedia: 2 Pcs
- .- Tapa inferior: 2 Pcs
- .- Base interruptor: 2 Pcs
- .- Pulsador: 2 Pcs
- .- Base Led: 2 Pcs
- .- Tornillo con arandela: 2 Pcs
- .- Tornillo de cierre: 2 Pcs
- .- Terminal de muelle: 20 Pcs
- .- Altavoz: 2 Pcs
- .- Led: 2 Pcs
- .- Interruptor táctil: 2 Pcs
- .- Micrófono: 2 Pcs
- .- Placa ensamblada: 2 Pcs
- .- 15,2m de cable de conexión blanco: 1 Pc

# **COMO ENSAMBLAR EL KIT**

#### ETAPA 1

Fije el micrófono en al tapa superior de la caja mediante los tornillos con arandela correspondientes, tal y como lo indica el dibujo de la derecha

#### ETAPA 2

Instale el interruptor táctil en el centro del pulsador y fíjelo mediante los dos tornillos de cierre. Asegúrese de que el interruptor táctil este correctamente ubicado dentro del pulsador.

#### ETAPA 3

Instale el altavoz y fíjelo mediante el tornillo con arandela en al tapa inferior de la caja tal y como lo indica el dibujo de la derecha.

#### ETAPA 4

Instale la base del Led y el Led en al tapa inferior de la caja y fíjela con el altavoz en la caja. Ver dibujo de la derecha.

#### ETAPA 5

Instale la tapa intermedia sobre la tapa inferior de al caja mediante dos tornillos de cierre tal y como lo indica el dibujo de la derecha.

# ETAPA 6

Ahora instale los diez terminales de muelle en los taladros que hay en la tapa intermedia, tal y como lo indica el dibujo de la derecha.

#### ETAPA 7

Inserte a presión la placa ensamblada sobre la tapa intermedia tal, como lo indica el dibujo de la derecha. Recuerde que el lado de componentes tiene que ir hacia arriba.

#### ETAPA 8

Instale el pulsador en su posición tal y como lo indica el dibujo de la derecha, utilizando tornillos con arandela para fijarlo sobre la tapa intermedia. Recuerde que el pulsador debe tocar/pulsar el muelle que está sobre la placa.

#### ETAPA 9

Instale la pila (no incluida con el kit). Para un mejor rendimiento y duración de vida, le recomendamos utilice pilas alcalinas. Inserte una pila nueva de 9V y asegúrese de que queda correctamente insertada. Coloque la pila sobre la ranura de la tapa intermedia tal y como lo indica el dibujo de la derecha.

#### **ETAPA 10**

Ahora conecte los cables de la placa de circuito impreso a los terminales de muelle. Para conectar un cable con el muelle, sólo basta con doblar el muelle presionándolo con los dedos hacia un lado e insertando una extremidad del cable en la apertura visible. Luego suelte el muelle y el cable queda sujetado firmemente. La barra conductora debe estar cerca del muelle. Si debe conectar un segundo cable al mismo muelle, doble el muelle hacia el otro lado e inserte el segundo cable. De este modo, el primer cable no se saldrá y permanecerá sujeto, ofreciendo un buen contacto con el muelle. Refiérase al dibujo a continuación para ver como se conectan correctamente los cables con los terminales de muelle.

# **ORDEN DEL CABLEADO**

- .- Conecte el cable rojo al terminal de muelle 1
- .- Conecte el cable corto negro al terminal de muelle 3



Pag: 1/2





# **Emisor Digital Dual Electrónico**

- .- Conecte el cable amarillo al terminal de muelle 5
- .- Conecte el cable largo lila al terminal de muelle 9
- .- Conecte el cable azul al terminal de muelle 2
- .- Conecte el cable largo negro al terminal de muelle 4
- .- Conecte el cable verde al terminal de muelle 6
- .- Conecte el cable corto lila al terminal de muelle 10

#### ETAPA 11

Conecte los cables del altavoz, Leds, micrófono y pulsador táctil a los terminales de muelle:

.- LED: Cable rojo al terminal de muelle 1

Cable azul al terminal de muelle 2

.- MICRÓFONO: Cable amarillo al terminal de muelle 5

Cable verde al terminal de muelle 6

.- ALTAVOZ: Uno de los cables blancos al terminal de muelle 7

El otro cable blanco al terminal de muelle 8

.- INTERRUPTOR: Uno de los cables lilas al terminal de muelle 9

El otro cable lila al terminal de muelle 10

#### **ETAPA 12**

Conecte el cable de conexión blanco de 15,2 metros entre ambos emisores. Primero haga un nudo en ambas extremidades de los cuatro hilos, tal y como lo indica el dibujo anterior. Conecte estos cuatro hilos del cable de conexión a los terminales de muelle siguiendo este orden:

Emisor N°1 Emisor N°2

Cable rojo al terminal 3

Cable amarillo al terminal 4

Cable amarillo al terminal 8

Cable blanco al terminal 7

Cable blanco al terminal 3

Cable azul al terminal 8

Cable azul al terminal 4

#### ETAPA 13

Ensamble la tapa inferior y la tapa superior de la caja. Primero asegúrese de que todos los cables están adecuadamente posicionados (colocados) para evitar que se dañen cuando se cierra la tapa. Luego cierre las tapas con los cuatro tornillos de cierre, tal y como lo indica el dibujo de la derecha.

# COMO HACER FUNCIONAR EL EMISOR

Pulse el botón redondo central para llamar a la otra parte. El otro emisor recibirá un bee-bee cuando Vd. pulse el interruptor redondo. Pulse el pulsador lateral, el Led se enciende y puede empezar a hablar. Puede emitir y recibir los mensajes de manera simultánea.

Bee, bee = BEE-BEE Push = PULSE

Speak to = HABLAR Voice = VOZ Push = PULSAR

TEBEKIT MX-640 Rev. Provi Pag: 2/2