

# T3 - PRO

## *Professional Portable Speaker System*

MADE IN CHINA  
HECHO EN CHINA



Por favor lea cuidadosamente este manual antes de hacer uso de su equipo.

 Conserve este manual para futuras referencias.

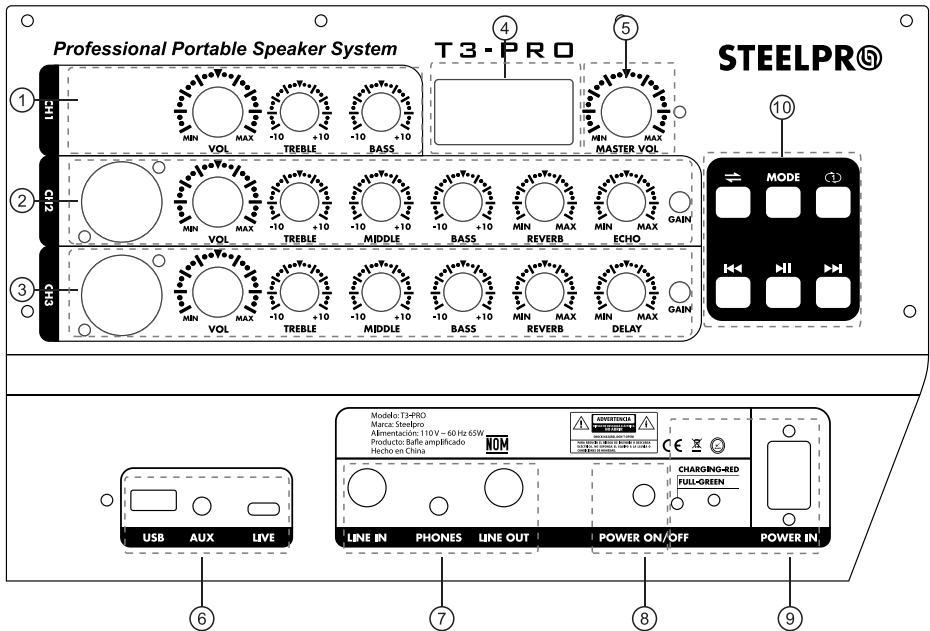
## INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Esta bocina **NO** es resistente al agua. No lo exponga a goteos, salpicaduras, lluvia ni humedad. Tampoco coloque productos inflamables sobre el equipo.
- Mantenga una buena ventilación alrededor de la bocina. Debe de tener un espacio alrededor de 30 cm de distancia de cualquier objeto. Evite cubrir los orificios de ventilación.
- Al desenchufar la bocina, no tire del cable de alimentación. No toque el cable de alimentación con las manos mojadas, ya que podría provocar un cortocircuito o una descarga eléctrica.
- No instale la bocina en alguno de los siguientes lugares:
  - \* Posiciones extremadamente calientes o frías
  - \* Lugares con vibración u otro movimiento
  - \* Lugares con mucho polvo, humedad y humos de cocina a alta temperatura
  - \* Equipo cerca del campo magnético de transmisión, de lo contrario interferirá con el sonido
- La batería no debe exponerse a entornos sobrecalentados, como exposición a la luz solar o situaciones similares.

## ADVERTENCIA:

En caso de disminución de la capacidad de la batería o daños, **CONSULTE A UN EXPERTO** para que realice el cambio de batería ya que puede ser peligroso si no se utiliza el mismo tipo de batería.

## CARACTERISTICAS



**1- Canal 1 (CH1):** Canal para control de señal de audio vía Bluetooth, USB y LINE.

- Perilla de Volumen: Gire la perilla para ajustar el nivel de ganancia de la señal vía Bluetooth, USB y LINE.
- Perillas Treble y Bass (Agudos y Graves): Este sistema ofrece un ajuste de AGUDOS y GRAVES que va de los -10 a +10dB (decibeles) gire las perillas hasta seleccionar el sonido deseado.

**2- Canal 2 (CH2):** Canal de entrada Combo XLR/Plug 6.3 mm para Micrófono.

- Perilla de Volumen: Gire la perilla para ajustar el nivel de ganancia de la entrada Combo XLR/Plug 6.3 mm.
- Perillas Treble, Middle y Bass (Agudos, Medios y Graves): Este sistema ofrece un ajuste de AGUDOS MEDIOS y GRAVES que va de los -10 a +10dB (decibeles) gire las perillas hasta seleccionar el sonido deseado.
- Perilla Reverb (Retardo): Función de efecto REVERB (Retardo), gire la perilla para aumentar o disminuir el efecto.

- Perilla Echo (Eco): Función de efecto ECHO (Eco), gire la perilla para aumentar o disminuir el efecto.
- Botón de Ganancia: Presione este botón para aumentar o disminuir la ganancia de la señal de audio.

### 3- **Canal 3 (CH3):** Canal de entrada Combo XLR/Plug 6.3 mm para dispositivo externo.

- Perilla de Volumen: Gire la perilla para ajustar el nivel de ganancia de la entrada Combo XLR/Plug 6.3 mm.
- Perillas Treble, Middle y Bass (Agudos, Medios y Graves): Este sistema ofrece un ajuste de AGUDOS MEDIOS y GRAVES que va de los -10 a +10dB (decibeles) gire las perillas hasta seleccionar el sonido deseado.
- Perilla Reverb (Retardo): Función de efecto REVERB (Retardo), gire la perilla para aumentar o disminuir el efecto.
- Perilla Delay: La función de efecto DELAY permite equilibrar la señal de audio de una bocina a otra, gire la perilla para aumentar o disminuir el efecto.
- Botón de Ganancia: Presione este botón para aumentar o disminuir la ganancia de la señal de audio.

### 4- **Pantalla LED**

### 5- **Perilla de Volumen Maestro:** Este control le permite aumentar o disminuir el volumen general de la bocina.

### 6- **Entradas de señal de audio:**

- Puerto USB: Inserte una memoria USB con archivos de audio compatibles para reproducir música directamente desde la bocina.
- AUX: Conecte un cable de audio 3.5 mm desde su bocina a un dispositivo externo para reproducir la señal de audio.
- LIVE Puerto OTG (On-The-Go) : Conecte un cable USB -C desde su bocina a un smartphone para reproducir la señal de audio desde sus plataformas de streaming favoritas con una señal de audio de mejor calidad.

## 7- Panel de Conexiones LINE y PHONES:

- Line IN: Mediante un cable Jack Plug 6.3 mm, conecte una fuente de audio externa para que la bocina reciba y reproduzca la señal.
- PHONES: Conecte unos audífonos con cable Plug 3.5 mm para escuchar el audio de la bocina. Asegúrese de disminuir el volumen maestro de la bocina para escuchar el audio de forma privada.
- LINE OUT: Mediante un cable Jack Plug 6.3 mm, conecte este puerto a una fuente de audio externa para enviar la señal de audio.

8- **Power ON/OFF:** Presione este botón para encender o apagar la bocina.

9- **Power IN:** Conecte el cable de alimentación para suministrar energía a la batería recargable de la bocina. El LED indicador prenderá en rojo cuando la batería de la bocina se esté cargando. El LED indicador prenderá en verde cuando la batería esté cargada por completo.

## 10- Multimedia:



Presione este botón para seleccionar la entrada de audio externa:

- BLUETOOTH:** Al encender la bocina, automáticamente en la pantalla parpadeando se mostrará la palabra BLUE y un LED azul comenzará a parpadear, esto quiere decir que el aparato esta listo para vincularse con un dispositivo externo que tenga la función bluetooth.

En el dispositivo que desea vincular, acceda a la configuración de bluetooth, busque y seleccione el dispositivo llamado "T3-PRO". Cuando el led azul se mantenga prendido y la palabra BLUE deje de parpadear, quiere decir que la vinculación fue un éxito.



- USB:** Al insertar una memoria USB en el puerto correspondiente, automáticamente se reproducirá la primer pista de audio que la memoria contiene.



- **LINE:** Este modo de entrada se utiliza cuando se conecta un dispositivo externo en la entrada AUX de la bocina mediante un cable PLUG 3.5 mm.





Presione este botón para seleccionar el modo **INDOOR** (interior) o el modo **OUTDOOR** (exterior). Esta función ajusta el perfil de sonido de la bocina para optimizar la calidad de audio según el entorno.



En el modo de reproducción USB, presione este botón para repetir una o todas las pistas de audio de la memoria.



Mantenga presionado este botón para activar o desactivar el modo Prioridad de Micrófono, esta función disminuye el volumen de la música dando prioridad al micrófono.



En el modo de reproducción Bluetooth y USB, presione este botón regresar a la pista de audio anterior.



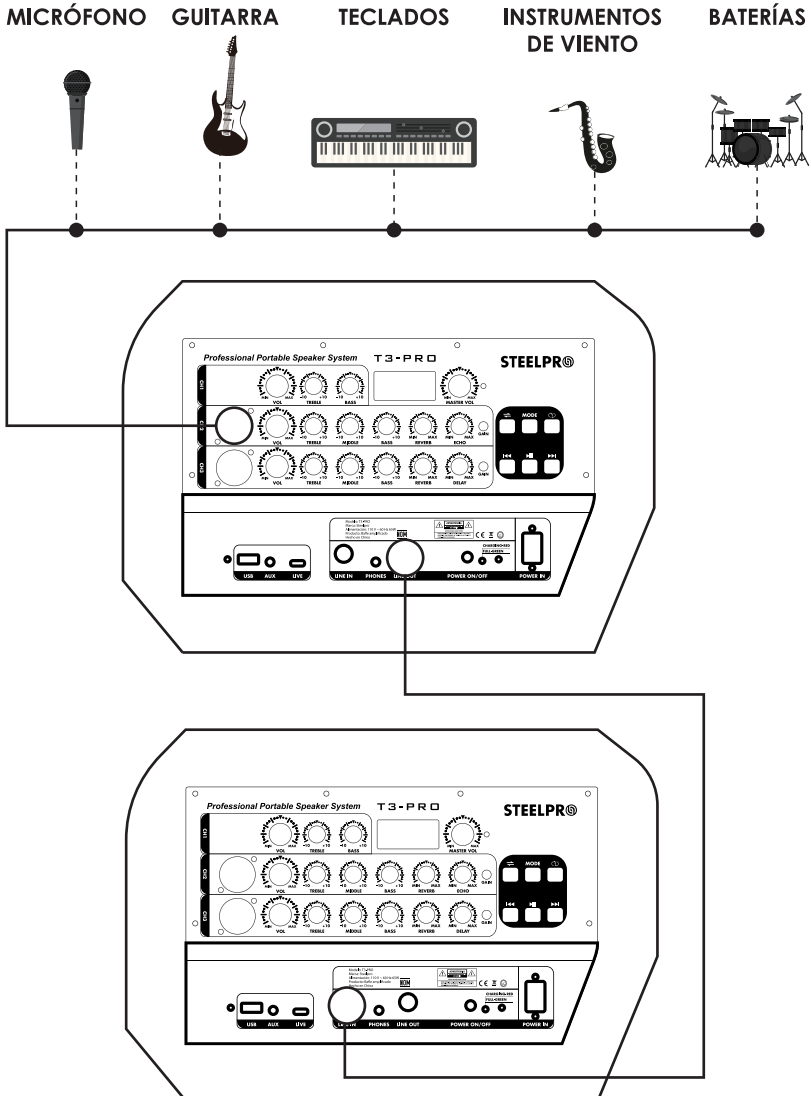
En el modo de reproducción Bluetooth y USB, presione este botón reproducir o pausar la pista de audio.



En el modo de reproducción Bluetooth y USB, presione este botón avanzar a la siguiente pista de audio.

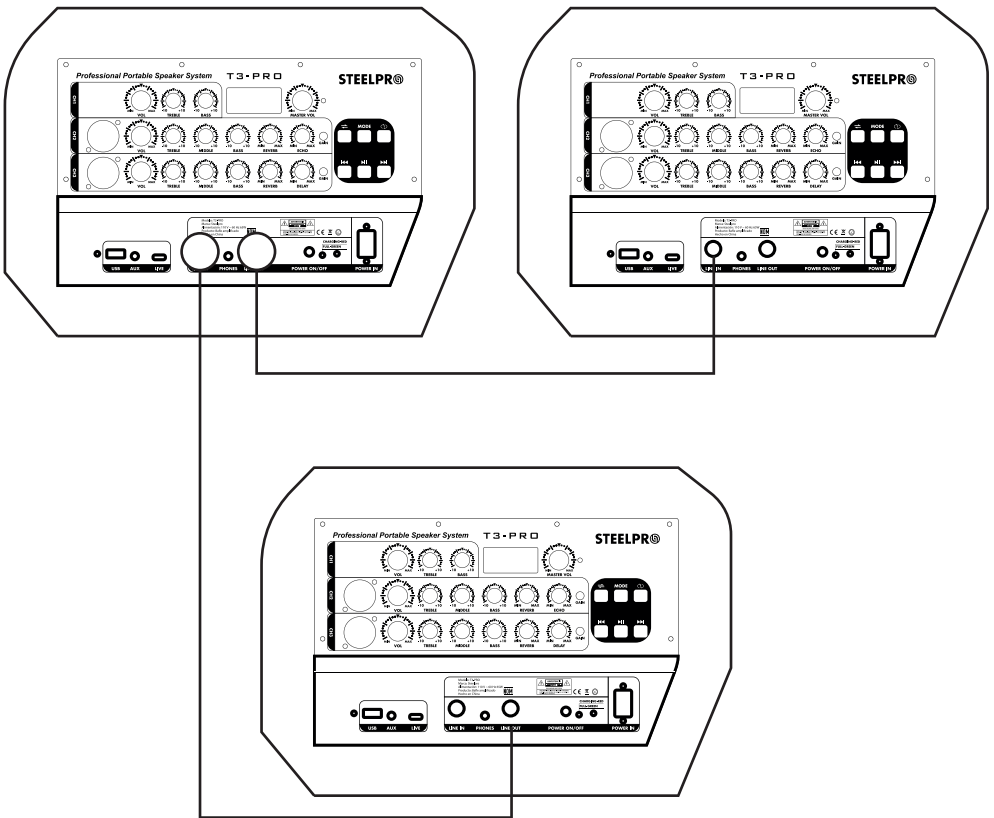
## DIAGRAMA DE CONEXIONES

El **T3-PRO** puede utilizarse para sonorizar eventos o musicalizar auditorios. En la siguiente ilustración se muestra como realizar la conexión entre dos **T3-PRO** y con otros dispositivos.



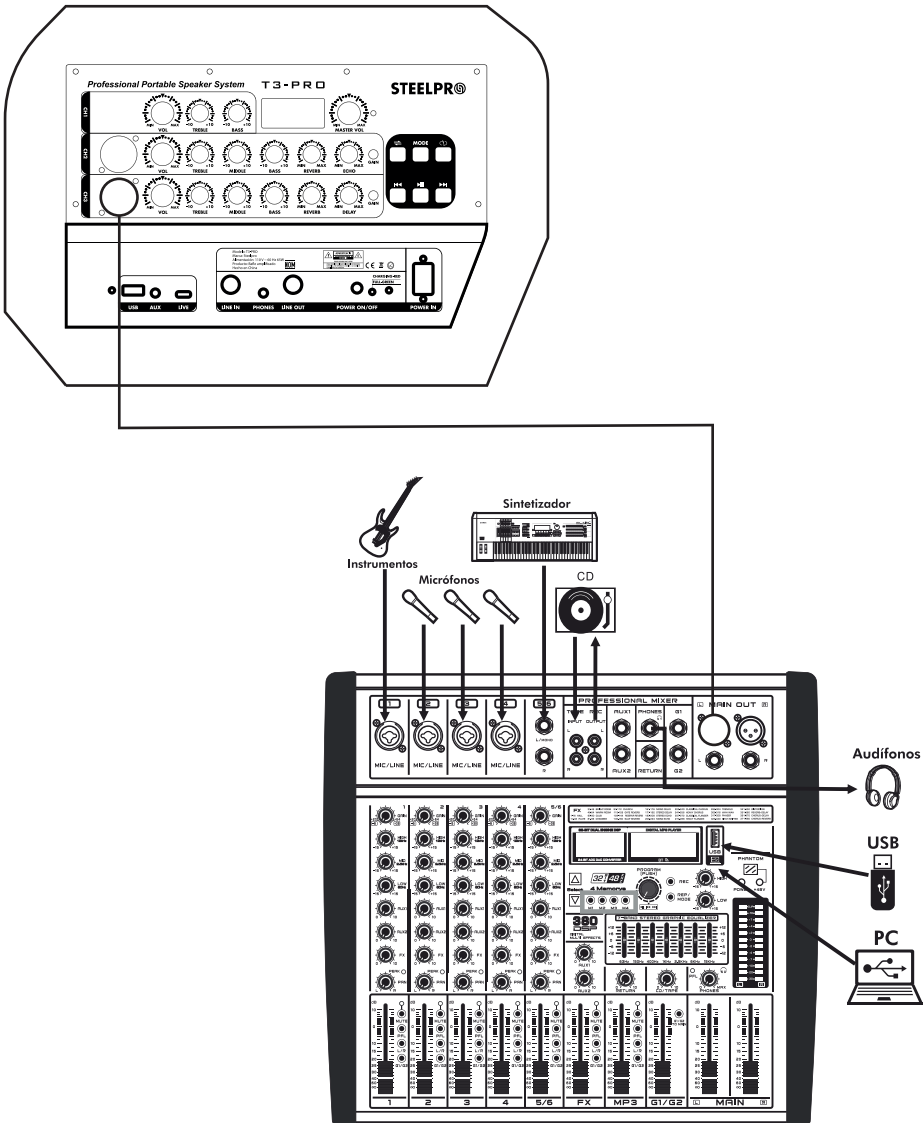
## DIAGRAMA DE CONEXIONES

El **T3-PRO** puede utilizarse para sonorizar eventos o musicalizar auditorios. En la siguiente ilustración se muestra como realizar la conexión entre dos **T3-PRO**.



### DIAGRAMA DE CONEXIONES

En la siguiente ilustración se muestra una de las posibles formas de conectar el **T3-PRO** incorporando una mezcladora pasiva



## SOLUCIÓN POSIBLES PROBLEMAS

Possible Falla	Causa	Solución
No enciende	Batería baja	Conecte el cable de alimentación para comenzar el proceso de carga de la batería
	Batería dañada	Contacte a un Experto para que realice el cambio de la batería.
Distorsión grave del sonido	Volumen excesivo	Reduzca el nivel de volumen
	Batería baja	Conecte el cable de alimentación para comenzar el proceso de carga de la batería
Sin efecto durante el karaoke	Volumen excesivo del micrófono	Reduzca el nivel de volumen del micrófono.
	El micrófono se encuentra muy cerca de la bocina	Mueva el micrófono lejos de la bocina.
Interrupción de la reproducción por Bluetooth	Interferencia de señal	Cambie de lugar el dispositivo externo
	Excede la distancia de recepción	No se aleje de la bocina a más de 5 metros.
No se puede conectar por Bluetooth	Ya hay un dispositivo conectado	Desconecte el dispositivo vinculado.
	Excede la distancia de recepción.	No se aleje de la bocina a más de 5 metros.

## ESPECIFICACIONES

1 x 8'' Woofer

3 x 2.75'' Tweeter

Frecuencia: 20 - 20,000 Hz

Potencia RMS: 150 Watts

Potencia MAX: 300 Watts

Relación Señal/Ruido: >80 dB

Versión Bluetooth: 5.0

Formatos Reproducibles: MP3, WMA, WAV, etc. (Memoria USB)

Batería: Batería de Litio

Nombre:

---

Domicilio:

---

Producto:

---

Fecha de compra:

---

El producto que usted ha adquirido, cuenta con una garantía de 3 meses por defectos de fabricación, a partir de la fecha de adquisición otorgada por: - \_\_\_\_\_

#### CONDICIONES

1.- Esta garantía tendrá validez solamente cuando se presente con la factura o comprobante de compra, junto con el producto defectuoso y su póliza de garantía debidamente llenada. La empresa se reserva el derecho a no ofrecer el servicio de garantía gratuito si no se presentan los documentos indicados.

2.- La empresa se compromete a reparar el producto o cambiar las piezas y componentes defectuosos que se llegaran a requerir, sin ningún cargo para el consumidor, incluyendo la mano de obra, siempre y cuando la falla sea atribuible a algún defecto de fabricación.

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días hábiles contados a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

4.- Esta garantía no cubre los gastos de transporte ni los riesgos derivados del transporte de su producto desde el lugar de origen hasta el centro de reparación, ni del centro de reparación hasta el lugar de origen.

5.- Esta garantía tiene una vigencia de 3 meses a partir de la fecha de compra

#### ESTA GARANTÍA NO SERA VALIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- 2.- Cuando el producto no se haya utilizado de acuerdo al instructivo de que se acompaña el producto adquirido.
- 3.- Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas.

#### ATENCION A CLIENTES:

( TODA LA REPUBLICA MEXICANA )

