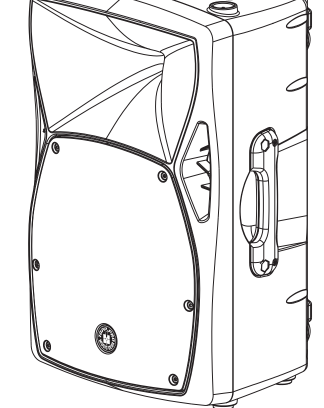




User's Manual

PROFESSIONAL SPEAKER SYSTEM FORZA 15A







Important Safety Instructions



TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK PLEASE DO NOT REMOVE THE COVER OR THE BACK PANEL OF THIS EQUIPMENT.

THERE ARE NO PARTS NEEDED BY USER INSIDE THE EQUIPMENT. FOR SERVICE, PLEASE CONTACT QUALIFIED SERVICE CENTERS.



This symbol, wherever used, alerts you to the resence of un-insulated and dangerous voltages in the product enclosure. These are voltages that may be sufficient to constitute the risk of electric shock or death.



This symbol, wherever used, alerts you to important operating and maintenance instructions. Please read.



Protective Ground Terminal



AC mains (Alternating Current)



Hazardous Live Terminal

ON:

Denotes the product is turned on.

Denotes the product is turned off.

CAUTION

Describes precautions that should be observed to prevent damage to the product.

- 1. Read this Manual carefully before operation.
- 2. Keep this Manual in a safe place.
- 3. Be aware of all warnings reported with this symbol. /!



- 4. Keep this Equipment away from water and moisture.
- 5. Clean it only with dry doth. Do not use solvent or other chemicals.
- 6. Do not damp or cover any cooling opening. Install the equipment only in accordance with the Manufacturer's instructions.
- 7. Power Cords are designed for your safety. Do not remove Ground connections! If the plug does not fit your AC outlet, seek advice from a qualified electrician. Protect the power cord and plug from any physical stress to avoid risk of electric shock. Do ot place heavy objects on the power. This could cause electric shodk or fire.
- 8. Unplug this equipment when unused for long periods of time or during a storm.
- 9. Refer all service to qualified service personnel only. Do not perform any servicing other than those instructions contained within the User's Manual.
- 10. To prevent fire and damage to the product, use only the recommended fuse type as indicated in this manual. Do not short-circuit the fuse holder.

WARNING

To reduce the risk of electric shock and fire, do not expose this equipment to moisture or rain.



Dispose of this product should not be placed in municipal waste and should be separate collection.

Before replacing the fuse, make sure that the product is OFF and disconnected from the AC outlet.

11. Move this Equipment only with a cart, stand, tripod, or bracket, specified by the manufacturer, or sold with the Equipment. When a cart is used, use caution when moving the cart/equipment combination to avoid possible injury from



12. Permanent hearing loss may be caused by exposure to extremely high noise levels.

The US. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the permissible exposure to noise level.

These are shown in the following chart:

Hours x day	SPL	Example
8	90	Small gig
6	92	Train
4	95	Subway train
3	97	High level desktop monitors
2	100	Classic music concert
1.5	102	
1	105	
0.5	110	
0.25 or less	115	Rock Concert

According to OSHA, an exposure to high SPL in excess of these limits may result in the loss of heat. To avoid the potential damage of heat, it is recommended that Personnel exposed to equipment capable of generating high SPL use hearing protection while such equipment is under operation.

The apparatus shall be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.

The mains plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



Table of Contents

1. Introduction	4
2. Installation Tips	. 4
3. Usefull Data	. 4
4. Quick Start	. 5
5. Rigging	. 6
6. Panel Description	. 7
7. Frequency Response Diagram	. 8
8. Wire Connections	. 9
9. Technical Specifications.	. 10
0. Guarantee	. 11
l 1. Notes	. 12

*This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)this device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

under the EM disturbance, the ratio of signal-noise may be changed above 3dB

^{*} FORZA series are Active Speakers for professional use, they can be used in following electromagnetic environment: residential, commercial and light industrial, urban outdoors. They are the apparatus Not intended for rack mounting.

^{*} FORZA series, the peak inrush current is 0.9A



Introduction

Thank you for choosing **TOPP PRO**. The new **TOPP PRO MUSIC GEAR** cabinets have been designed to provide a cost effective high grade solution while maintaining high quality cabinet construction and optimum components.

The **FORZA 15A**, can be used for all types of applications including, but not limited to, churches, conference centers and discos.

The woofer and driver combination provides excellent performance rivaling those cabinets costing much more.

Our Professional Audio Products are designed and tested by a highly qualified engineering team with more than 20 years of experience. Great care is placed in delivering products with excellent performance, specifications and dependable reliability. Also great emphasis is placed in creating and bringing to market products that can fill multiple applications and also offer customers exceptional value.

2

Installation Tips

- Speakers should be placed in a position that allows for unobstructed sound projection. In many instances it is beneficial for speakers to elevate on tripod stands to achieve maximum dispersion and reach. Consider TOPP PRO speaker stand or equivalent to raise speakers.
- Using quality cables ensure best possible sound. Consider using TOPP PRO 16 or 14 gauge cables or equivalent.
- For best results match the speakers to a good amplifier that matches the wattage and impedance of your speakers. Proper amplification power results in good quality audio and longer component life. Check out.
- Avoid pointing microphone directly at an amplified speaker otherwise could cause feedback possible damaging speaker components and your hearing.

Enjoy the sound!

3

Usefull Data

Please write your serial number here for future reference.

Serial Number:

Date of Purchase:

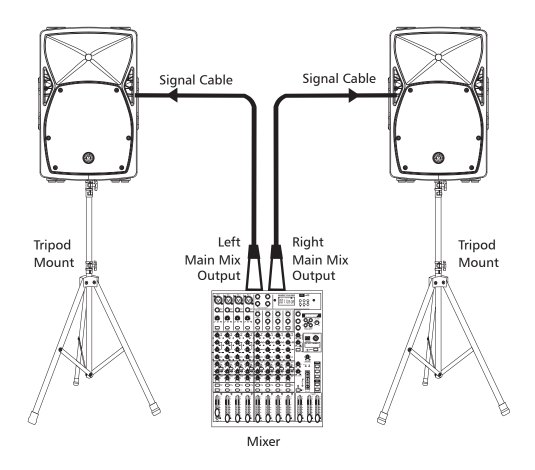
Purchased at:



Quick Start

Make all initial connections with all the equipments powered off, and ensure that all the main volume controls are turned completely down.

- 1). Connect one side of the signal cable at your audio mixer into output left/right (with Stereo-Jack or XLR) and the other side of the cable into the line input Stereo-Jack) of your active speaker cabinet.
- 2). Connect the power cord to mains.
- 3). Turn on your mixer first, then the active speaker cabinets.
- 4). Turn up the volume control of the active speaker cabinets.
- 5). Use PFL function to get the proper input level for the mixer, and adjust the main mix level control to manipulate the output level.
- 6). After using, turn off your active speaker cabinets first, then the mixer.



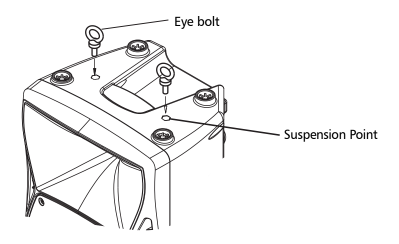




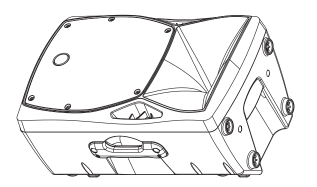
Rigging

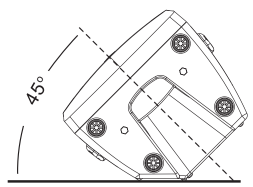
The FORZA series speaker cabinet also provides the suspension points for installation. (M10 \times 1.5PH LENGTH: 30mm).

For further details, please refer to the right illustration.



The floor use is as a function of a monitor when the angle is 45°



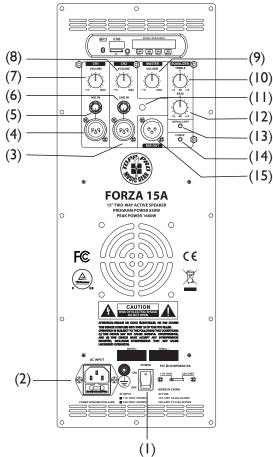




Panel Description

AMP INTERFACE

- (1) BI-POLAR MAIN POWER SWITCH
- (2) AC POWER SOCKET WITH MAIN FUSE
- (3) LINE INPUT ON XLR CONNECTOR
- (4) MIC INPUT ON XLR CONNECTOR
- (5) MIC INPUT ON 1/4 JACK CONNECTOR
- (6) LINE INPUT ON 1/4 JACK CONNECTOR
- (7) MIC INPUT VOLUME CONTROL
- (8) LINE INPUT VOLUME CONTROL
- (9) MASTER VOLUME CONTROL
- (10) EQ-HIGH CONTROL
- (11) LINE INPUT ON AUX CONNECTOR
- (12) EQ-LOW CONTROL
- (13) CLIP INDICATOR RED LED
- (14) POWER INDICATOR GREEN LED
- (15) MIX OUT ON XLR CONNECTOR

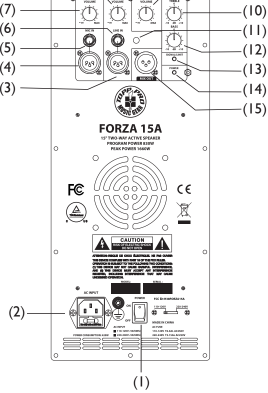


USB PLAYER

- (a) Insert a standard microSD card
- (b) Insert USB player
- (c) Aux Input
- (d) Play the last song or decrease the volume after pressing 2 seconds
- (e) Press this key to start playing or Press this key
- (f) Play the next song or increase the volume after pressing 2 seconds
- (q) PLAY MODE In the opening or playing state, press this key to select the three circling modes in order: Line: The player plays the files you input. The mark on the screen is "LINE".
 - Bluetooth: The player plays the files from your bluetooth device The mark on the screen is bt ", In this state, you will hear a tone from the loudspeaker. From your Bluetooth device's settings page, enable Bluetooth and select "VIRE BT" as the device.

(b)

USB: The player plays the files in a standard USB drive. The mark on the screen is "USB" (h) Display the status of USB playing



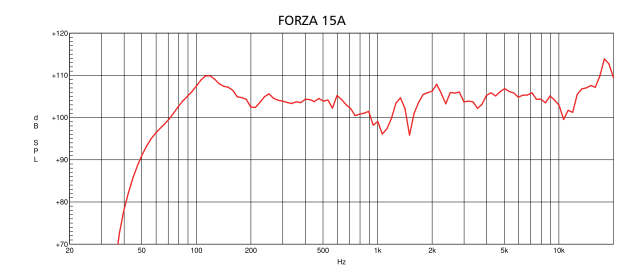
(d)(f)

(e) (g)

(h)

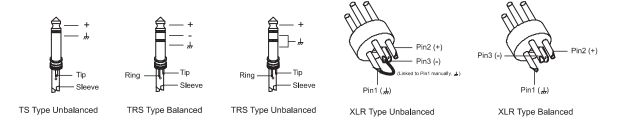


Frequency Response Diagram



Wire Connections

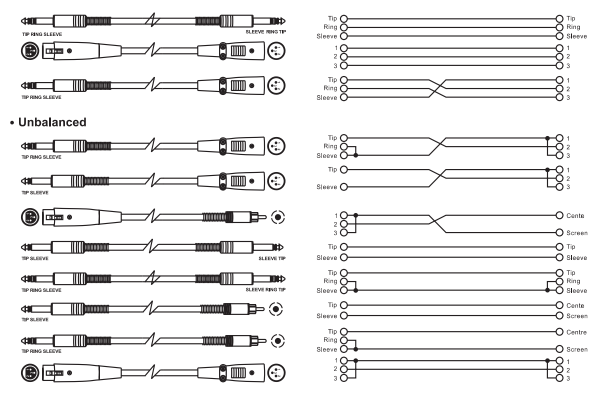
Both connectors, 1/4" XLR or TRS, can be wired in balanced or unbalanced way, depending on the work necessity. The following ones are examples of how these connectors can be wired:



For Active Speaker Cabinets

As to these circumstances, audio connections is mostly intended for the signal flow, so, determine the wire configuration according to your real application system and its connecting facility. Normally, you have the following choices:

Balanced





Technical Specifications



Model Active	FORZA 15A
System Type	2-Way Active Vented Speaker
Transducer Low	15" Woofer, 3"voice coil
Transducer Driver	1" Driver, 1.35" Voice Coil
Horn Coverage	90°H x 45°V
Frequency Response (-6dB)	55Hz-20KHz
Crossover Frequency	2.5K Hz
Max SPL	128dB Max.
AMP Power Output	415W Continuous (Bi-AMP , LF 350W/RMS + HF 65W/RMS), 1660W Peak
USB Player	With USB&Mirco SD CARD
Connector	INPUT1-Mic With XLR*1&6.3 Jack*1/INPUT2-Line With XLR*1&6. 3Jack*1&3.5Jack*1
External Controls	Input 1&2 and Master Volume Control/2 Band EQ-High&Low/Power ON with Green LED/Clip Limiter with Red LED
Electronic Protections	Thermal/Overload/Analog limiter/Compressor
Power Supply	110V/240V Switchable
Enclosure Construction	Plastic cabinet, Trapezoidal & Monitor shape, Metal grille, Rubber foot, 3* Handles (both side and Top)
Mounting	36MM standard pole-mount/ M10*4PCS Flying Pointing(Optional)
Dimensions (HxWxD)	632*386*366 mm
Net Weight	19.2(kg)



Guarantee

10

Topp Pro guarantees the normal operation of the product against any defect of manufacture and / or vice of material, by the term of (12) months, counted as of the date of purchase on the part of the user, committing itself to repair or to change, to its election, without position some, any piece or component that will fail in normal conditions of use within the mentioned period.

This guarantee is valid if the original buyer will have to present/display this certificate properly sealed and signed by the selling house, accompanied by the corresponding invoice of purchase where it consisted the model and serial number of the acquired equipment.

The guarantee does not cover:

- Damages caused by the illegal use of the product, repair and/or nonauthorized modification conducted by people by **Topp Pro**.
- Damages caused by the connection of the equipment to other equipment different from the specified ones in the manual of use, or by bad connection to these last ones.
- Damages caused by electrical storms, blows and/or incorrect transport.
- Damages caused by excesses or falls of tension in the network or by connection to networks with a tension different from the required one by the unit.
- Damages caused by the presence of sand, acid of batteries, water, or any strange element inside the equipment.
- Deteriorations produced by the course of the time, use and/or normal wear of the unit.
- Alteration or absence of the serial number of factory of the equipment.

The repairs could only be carried out the authorized technical service by **Topp Pro**, that will inform about the term and other details into the repairs to take place according to this guarantee.

Topp Pro, will repair this unit in counted a term nongreater to 30 days as of the date of entrance of the unit to the Technical Service. In those cases in that due to the particularitity of the spare part, outside necessary their import, the repair time and the viability of the same one will be subject to the effective norms for the import of parts, in which case one will inquire to the user about the term and possibility into repair.

With the object of its correct operation, and of the validity of this one guarantee, this product will have to be installed and to be used according to the instructions that are detailed in the manual associate or the package of the product.

This unit will be able to appear for its repair, next to the invoice of purchase (or any other proof where the date of purchase consists), to its authorized distributer Topp Pro or an authorized technical center on watch by **Topp Pro**.

Exclusion of damages:

THE RESPONSABILITY OF **TOPP PRO** BY ANY DEFECTIVE PRODUCT IS LIMITED THE REPAIR OR THE REPLACEMENT OF HE HIMSELF, TO TOPP OPTION PRO. IF WE CHOSE TO REPLACE THE PRODUCT, THE REPLACEMENT CAN BE A RECONDITIONATED UNIT. TOPP PRO WILL NOT BE RESPONSIBLE BY THE DAMAGES BASED ON THE LOST, INCONVENIENCE, LOSS OF USE, BENEFITS, LOST SAVINGS, BY THE DAMAGE TO OTHER EQUIPMENT OR OTHER ARTICLES IN THE USE SITE, OR BY ANY OTHER DAMAGE IF HE IS FORTUITOUS, CONSEQUENT OR OF ANOTHER TYPE, ALTHOUGH TOPP PRO HAS BEEN NOTICED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Some states do not allow to the exclusion or the limitation to the fortuitous or consequent damages, so the aforesaid limitation can not be applied to you.

This guarantee gives specific legal rights him, you you can also have other right that varies of state to state.



www.topppro.com

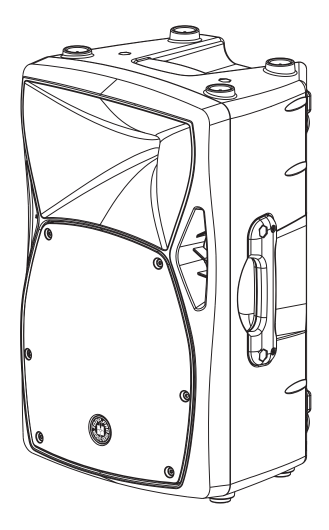






Manual de Usuario

SISTEMA DE ALTAVOZ PROFESIONAL FORZA 15A







Símbolos Relacionados con Seguridad



PRECAUCION

NO ABRIR PELIGRO DE GOLPE ELECTRICO



ATENCION

Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico no exponga este aparato a la lluvia o humedad.

No remueva los paneles

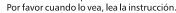
En el interior del producto hay áreas en las que hay altos voltajes. No quite los paneles hasta desconectar el cable de la red principal de alimentación. Los paneles deben ser removidos solo por personal de servicio calificado. No hay partes útiles para el usuario en el interior.



Este símbolo siempre es utilizado para alertarle de la presencia de voltajes peligrosos dentro de ésta unidad. Estos voltajes pueden constituir suficiente riesgo de un choque eléctrico.



Este símbolo siempre es utilizado para alertarle de importantes instrucciones de operación o de mantenimiento.





Terminal de Tierra



AC Principal (Corriente Alterna)



Terminal Peligrosa Viva

ON:

Denota que la unidad está encendida

OFF:

Denota que la unidad está apagada

Advertencia: Describe precauciones que deben tomarse para prevenir la muerte o heridas del usuario.

Precaución: Describe las precauciones que deben ser observadas para prevenir daños en la unidad.

Advertencia

Fuente de Alimentación

Asegúrese de que el voltaje general es igual al voltaje del equipo antes de encender el aparato. No comprobarlo puede resultar en daños al equipo y al usuario. Desconecte el equipo ante la amenaza de tormenta eléctrica o cuando no vaya a usarse por largos períodos de tiempo.

Conexión Externa

La conexión de cableado con conectores vivos requiere que sea realizado por personal instruído o implica la utilización de cableado listo para usar. No usarlo implica riesgo de incendio o muerte.

Para prevenir el riesgo de fuego o daños al producto, use solo el tipo de fusible recomendado en este manual. No ponga en cortocircuito el soporte del fusible. Antes de reemplazar el fusible, aségurese que el producto está apagado y desconectado de la red de electricidad.

Conexión a Tierra

Antes de encender el equipo, asegúrese que está conectado a tierra. Esto prevendrá el riesgo de choque eléctrico. Nunca corte los cables internos o externos. Asimismo, nunca remueva la conexión a tierra.

Instrucciones de Operación

Este aparato no debe ser expuesto a salpicaduras o gotas y no se deben apoyar vasos con líquidos sobre el aparato.

No use este aparato cerca del agua.

Instale este equipo de acuerdo a las instrucciones del fabricante. No instale el equipo cerca fuentes de calor, tales como radiadores, estufas o cerca de otros aparatos que producen calor.

No bloquee ningún orificio de ventilación. No coloque ninguna fuente de llamas vivas (por ejemplo: candelabros o velas) sobre el



No deposite ninguna parte de esta unidad en los basureros municipales. Utilice depósitos especiales para esos efectos.

ADVERTENCIA DE TRANSPORTE



Pedestales

El componente debe ser utilizado únicamente con el tipo de pedestal recomendado por el fabricante.

La combinación de un componente y pedestal debe moverse con cuidado.

Detenciones rápidas, fuerza excesiva y superficies desparejas pueden causar que el componente o el pedestal vuelauen.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea estas instrucciones.
- Siga estas instrucciones.
- Guarde estas instrucciones.
- Tenga en cuenta todas las advertencias.
- Use solo accesorios especificados por el fabricante.

Cable de alimentación y conexión

No altere el cable y el enchufe. Un enchufe polarizado tiene 2 patas con una más ancha que la otra. Un enchufe con toma a tierra posee 2 patas y una tercera es la conexión a tierra. Son diseñados teniendo en cuenta su seguridad. No guite la conexión a tierra!!

Conecte el equipo a un tomacorriente cercano, de fácil acceso y con protección a tierra.

Si su enchufe no entra en su tomacorriente requiera la avuda de un electricista calificado.

Proteja al cable y al enchufe de cualquier presión física para evitar riesgo de choque eléctrico.

No coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación. Esto puede causar choque eléctrico o fuego.

De ser necesario, sople el polvo del producto o utilice un paño seco. No use solventes tales como: bencina, alcohol u otro fluído muy inflamable y volátil para limpiar el aparato.

Servicio Técnico

Para servicio técnico consulte solo con el personal de servicio calificado. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no realice ningún de tipo de servicio más allá del descripto en este manual.



Atención

La exposición a niveles de sonido extremadamente altos puede ocasionar la pérdida de audición de manera irreversible.

La Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del gobierno de los Estados Unidos (OSHA), ha especificado los niveles permitidos de exposición. Estos se muestran a continuación:

Horas por día	SPL	Ejemplo
8	90	Concierto pequeño
6	92	Tren
4	95	Subterráneo
3	97	Monitoreo de alto nivel
2	100	Concierto de música clásica
1.5	102	
1	105	
0.5	110	
0,25 o menor	115	Concierto de Rock

Según la OSHA la exposición excesiva a altos niveles de SPL puede provocar sordera. Para prevenirla, recomienda que el personal que trabaja que equipos capaces de generar altos SPL, utilice protección auditiva cuando esos equipos están en operación.



Tabla de contenido

1. INTRODUCCION	4
2. CONSEJOS DE INSTALACION	4
3. DATOS UTILES	4
4. INICIO RAPIDO	5
5. COLGADO	6
6. DESCRIPCION DEL PANEL	7
7. RESPUESTA DE FRECUENCIA	8
8. CONEXIONES DE ALAMBRADO	9
9. ESPECIFICACIONES TECNICAS	10
10. GARANTIA	11

Los FORZA 15A son gabinetes activos para uso profesional los cuales pueden trabajar bojo las siguientes condiciones electromagnéticas: Residencial, comercial e industrial, exteriores urbanos. Estos aparatos no están diseñados para montaje en rack se puede utilizar bajo los siguientes ambientes magnéticos: residencial, comercial, industrial, urbano, aire libre.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital clase B, conforme al apartado 15 de las Reglas FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay ninguna garantía de que no habrá interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina a la radio o la recepción de televisión, que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, sin embargo se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- -- Reorientar o relocalizar la antena receptora.
- -- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- -- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- -- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV.

^{*}Para el FORZA 15A la corriente pico es 0.9A

^{*} Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo puede no causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.



Introducción

Gracias por preferir los productos **Topp Pro**. Estos productos son diseñados por un equipo de ingenieros altamente calificados en la línea de pro-audio, con más de 30 años de experiencia. Cada producto que se entrega al mercado está construido con mucho orgullo y cuidado. Fue fabricado para satisfacer múltiples necesidades y aplicaciones, ofreciendo un valor excepcional a nuestros clientes.

La creatividad y dedicación de nuestros ingenieros, junto con la última tecnología en herramientas y los últimos conceptos en diseños acústicos, crean productos para aplicaciones reales. Todos los productos **Topp Pro** están probados por los más estrictos estándares y regulaciones de la industria.

Por favor lea este manual cuidadosamente para obtener el máximo rendimiento y funcionalidad de este equipo.

2

Consejos de Instalación

- 1 Los gabinetes deben ser colocados en una posición que permita la proyección del sonido sin obstrucciones. En muchas instancias podría ayudar utilizar los gabinetes sobre un trípode para elevar y alcanzar la máxima dispersión. Considere utilizar trípodes de TOPP PRO o equivalentes para alcanzar la altura óptima.
- 2 La utilización de cables de buena calidad le asegura un buen sonido. Considere utilizar cables **TOPP PRO** de un calibre 16 o 14 o similares.
- 3 Para obtener los mejores resultados seleccione amplificadores que coincida con los gabinetes en potencia e impedancia. Una potencia apropiada dará como resultado un sonido bueno y alarga la vida útil de los equipos.
- 4- Evite apuntar micrófonos directamente al gabinete, de lo contrario esto podría causar retroalimentación que posiblemente dañara los componentes del gabinete y podría causar daños a la audiencia.

3

Datos útiles

D (, ,		٠,	
Por favor anote aq	IIII AI NIIMARC	n da saria nara	i i ina fiifiira re	TERENCIA
i oi iavoi allott aq	ai ci namici c	de serie para	i alia latala i	ici ci icia.

B 1										
N	11	m	αr	\sim	α	•	α r	٠,	Δ	•
IΝ	u		CI	v	de	J	CΙ		C	٠

Fecha de Compra:

Adquirido en:



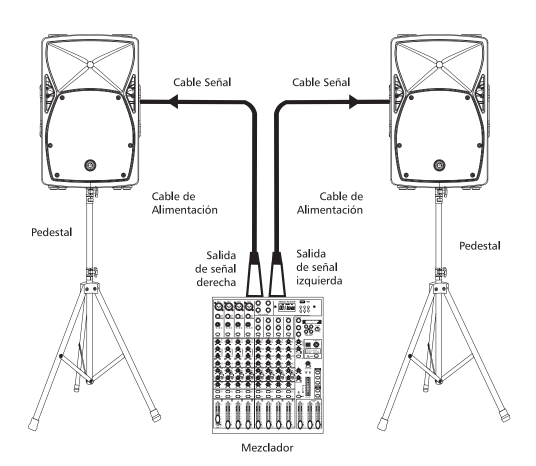
Inicio Rápido

4

Antes de hacer cualquier conexión, asegúrese de que todo su equipo esté apagado. Además de que todos los controles de volumen estén totalmente abajo.

Para Sistema de Rango Completo Activos

- 1) Conecte un de los lados del cable de señal a la salida de su mezclador izquierda / derecha con conector TRS o XLR y el otro lado del cable a la entrada de línea en el recibidor tipo combo de su gabinete activo (con conector TRS o XLR).
- 2) Conecte el cable de corriente eléctrica.
- 3) Encienda su mezclador primero y después los gabinetes activos.
- 4) Suba el control de volumen de su gabinete activo hasta un 75%
- 5) Utilice la función del PFL para ajustar la entrada del canal del mezclador y manipule el volumen de su equipo desde el control maestro.
- 6) Después de utilizar el equipo, apague primero el gabinete activo y después el mezclador.



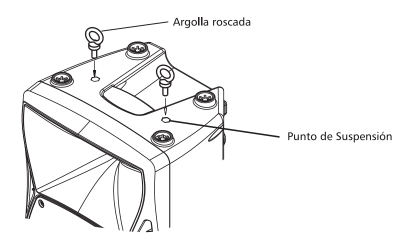




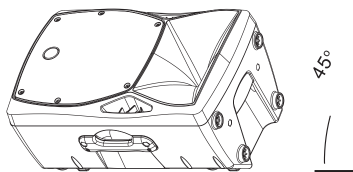
Colgado

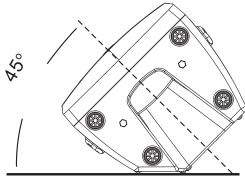
La serie de gabinetes **FORZA** esta provista de puntos de instalación para colgar (M10 x 1.5PH, 30mm de largo)

Para futuros detalles, por favor refiérase a la siguiente ilustración



La función como monitor es utilizada en el piso con un ángulo de 45°

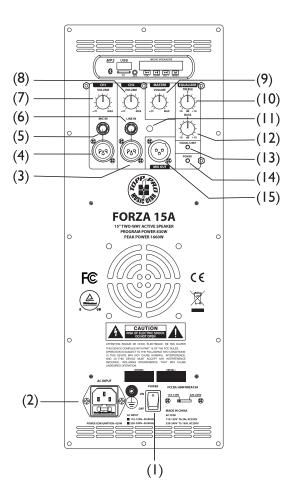




Descripción del Planel Trasero

Interface de Amplificación

- 1) Interruptor principal de encendido
- 2) Toma de corriente principal con fusible
- 3) Conector XLR de entrada de línea
- 4) Conector XLR de entrada de micrófono
- 5) Conector de 1/4" entrada de micrófono
- 6) Conector de 1/4" entrada de línea
- 7) Control de volumen entrada de micrófono
- 8) Control de volumen entrada de línea
- 9) Control de volumen general
- 10) Control de altos
- 11) Conector de 1/8" entrada auxiliar de línea
- 12) Control de bajos
- 13) Indicador led rojo de "CLIP"
- 14) Indicador de encendido led verde
- 15) Conector XLR de salida para lazo (Mix)



Lector de Música

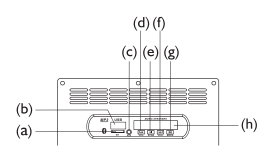
- a. Ranura para tarjeta estándar Micro SD
- b. Puerto USB
- c. Conector de entrada auxiliar tipo 3.5mm
- d. Busca la canción anterior y baja el volumen si se presiona por 2 segundos
- e. Reproduce o poner en pausa la canción
- f. Busca la canción siguiente y sube el volumen si se presiona por 2 segundos
- g. Modo de reproducción

En el estado de apertura o reproducción, pulse esta tecla para seleccionar cualquier de los tres modos de reproducción.

Línea: El lector reproduce los archivos que usted ingrese. La marca en la pantalla es "LINE". Bluetooth: El lector reproduce los archivos de su dispositivo Bluetooth. La marca en la pantalla es "bt", en este estado; Usted escuchará un tono de la bocina. Desde la página de configuración del dispositivo Bluetooth, active la función Bluetooth y seleccione "VIRE BT" como dispositivo.

USB: El lector reproduce los archivos en una unidad USB estándar. La marca en la pantalla es "USB"

h. Pantalla, muestra el estado del reproductor de música





Conexiones de Alambrado

Cualquiera de los dos conectores, ya sea el TRS de 1/4" o el XLR, pueden alambrarse en modo no balanceado o balanceado, dependiendo de la necesidad de trabajo. Los siguientes son unos ejemplos de cómo se pueden alambrar estos conectores:







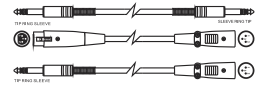


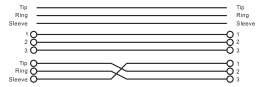


Conexión Línea de Entrada

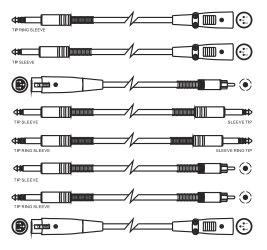
Como se mencionó antes, esta unidad cuenta con varios tipos de conectores, para diferentes aplicaciones. Los siguientes son algunos ejemplos de conexiones que se utilizan como interface entre diferentes equipos.

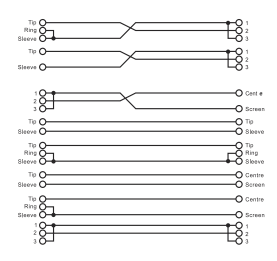
Balanceado





No Balanceado











Especificaciones Técnicas



Modelo Activo	FORZA 15A
Tipo de Sistema	Dos vías activo
Transductor de Bajos	Bocina de 15" con 3" de bobina
Transductor de Altos	Driver de 1" de salida con 1.35" de bobina
Cobertura	90°H x 45°V
Respuesta Frecuencia (-6dB)	55Hz - 20KHz
Corte de Crossover	2.5K Hz
SPL Máximo	128dB Max.
Potencia del Amplificador	415W Continuos 1660W pico total
	(Bi-AMP, LF 350W/RMS + HF 65W/RMS)
Lector de Música USB	Puerto USB & Micro SD
Conectores	Entrada 1 - Mic con XLR & 1/4" - Entrada 2 Línea con XLR & 1/4" -
	Auxiliar 3.5mm
Controles Externos	Entradas 1 y 2, Control Master, 2 bandas de EQ Alto y bajo /
	Indicadores de encendido (verde) y de Clip (rojo)
Protecciones	Térmica / Sobre Carga / Limitador Análogo y Compresor
Fuente de Poder	110V / 240V Seleccionable
Construcción	Gabinete plástico, trapezoidal y forma para monitor, parilla metálica,
del Gabinete	soportes de hule, 3 agarraderas (ambos lados y parte superior)
Montaje	Recibidor para pedestal 36mm / 4 puntos para colgado M10
Dimensiones (al/an/fon)	632 x 386 x 366 mm
Peso Neto	19.2(kg)



Garantía

Topp Pro garantiza el normal funcionamiento del producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio de material, por el término de (12) meses, contados a partir de la fecha de compra por parte del usuario, comprometiéndose a reparar o cambiar, a su elección, sin cargo alguno, cualquier pieza o componente que fallare en condiciones normales de uso dentro del período mencionado.

Para que ésta garantía sea válida, el comprador original deberá presentar este certificado debidamente sellado y firmado por la casa vendedora, acompañado por la correspondiente factura de compra donde constará el modelo y número de serie del equipo adquirido.

La garantía no cubre:

- Daños ocasionados por el uso indebido del producto, reparación y/o modificación efectuados por personas no autorizadas por **Topp Pro**.
- Daños ocasionados por la conexión del equipo a otros equipos distintos de los especificados en el manual de uso, o bien por mala conexión a estos últimos.
- Daños ocasionados por tormentas eléctricas, golpes y/o transporte incorrecto.
- Daños ocasionados por excesos o caídas de tensión en la red o por conexión a redes con una tensión distinta a la requerida por la unidad.
- Daños ocasionados por la presencia de arena, ácido de pilas, agua, o cualquier elemento extraño en el interior del equipo.
- Deterioros producidos por el transcurso del tiempo, uso y/o desgaste normal de la unidad.
- Alteración o ausencia del número de serie de fábrica del equipo.

Las reparaciones solamente podrán ser llevadas a cabo el servicio técnico autorizado por **Topp Pro**, que informará acerca del plazo y demás detalles de las reparaciones a efectuarse conforme a esta garantía.

Topp Pro reparará esta unidad en un plazo no mayor a 30 días contados a partir de la fecha de entrada de la unidad al Servicio Técnico. En aquellos casos en que debido a la particularidad del repuesto, fuera necesaria su importación, el tiempo de reparación y la viabilidad de la misma estarán sujetos a las normas vigentes para la importación de partes, en cuyo caso se informará al usuario acerca del plazo y posibilidad de reparación.

A efectos de su correcto funcionamiento, y de la validez de ésta garantía, este producto deberá ser instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones que se encuentran detalladas en el manual adjunto o en el envase del producto.

Esta unidad podrá presentarse para su reparación, junto a la factura de compra (o cualquier otro comprobante donde conste la fecha de compra), a su distribuidor autorizado **Topp Pro** o a un centro de servicio técnico autorizado por **Topp Pro**.

Exclusión de daños:

LA RESPONSABILIDAD DE TOPP PRO POR CUALQUIER PRODUCTO DEFECTUOSO SE LIMITA A LA REPARACIÓN O AL REEMPLAZO DEL MISMO, A OPCIÓN DE TOPP PRO. SI ELEGIMOS SUBSTITUIR EL PRODUCTO, EL REEMPLAZO PUEDE SER UNA UNIDAD REACONDICIONADA. TOPP PRO NO SERÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS BASADOS EN LA INCONVENIENCIA, PÉRDIDA DE USO, BENEFICIOS PERDIDOS, AHORROS PERDIDOS, POR EL DAÑO A OTROS EQUIPO O A OTROS ARTÍCULOS EN EL SITIO DE USO, O POR NINGUN OTRO DAÑO SI ES FORTUITO, CONSECUENTE O DE OTRO TIPO, AUNQUE TOPP PRO HAYA SIDO ADVERTIDO DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

Algunos países o estados no permiten la exclusión o la limitación a los daños fortuitos o consecuentes, así que la limitación antedicha puede no aplicarse a usted.

Esta garantía le da derechos legales específicos, usted puede también tener otros derechos que varían de estado a estado o de país a país.



www.topppro.com