

ELECTRONICS / ALTAVOCES / ALTAVOCES PORTÁTILES

ALTAVOZ PORTÁTIL

**DESCRIPCIÓN:**

Altavoz portátil con micrófono inalámbrico UHF.  
Reproductor Bluetooth®/USB/MicroSD y sintonizador digital FM.  
Batería de litio de gran autonomía.  
Actividades al aire libre, ambientación musical.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

CARACTERÍSTICAS	<p>Altavoz portátil.                  Micrófono inalámbrico de mano UHF 525'85 MHz.                  Receptor Bluetooth®, reproductor USB/MicroSD y sintonizador digital de radio FM con 40 presintonías automáticas.                  Batería de litio.                  Función eco y control de tonos.                  Carro de transporte trolley.                  Mando a distancia.                  Refuerzo en graves BASS REFLEX.                  Orificio en la base para tubo de 35 mm.</p>
ALTAVOCES	<p>woofer 8"                  tweeter 2"</p>
POTENCIA	<p>100 W</p>
ENTRADAS	<p>1 micro desbalanceado, jack 6'3 mm                  1 auxiliar estéreo, jack 3'5 mm                  1 auxiliar, 2 x RCA</p>
ALIMENTACIÓN	<p>9 V CC con adaptador incluido                  Batería de litio 2.000 mAh, 7'4 V                  Autonomía: hasta 7 h*                  Tiempo de carga: 5 h                  *Autonomía al 50% del volumen. Dependiendo del tipo de música y del volumen, la autonomía puede verse reducida.</p>
MEDIDAS	<p>300 x 470 x 230 mm fondo</p>
PESO	<p>5'1 kg</p>
OPCIONAL	<p>AMPLY-BP: Micrófono inalámbrico de cabeza y transmisor de petaca UHF para modelo AMPLY y AMPLY-T (525'85 MHz)</p>



PORTABLE SPEAKER  
ALTAVOZ PORTÁTIL  
HAUT-PARLEUR PORTABLE  
COLUNA PORTÁTIL



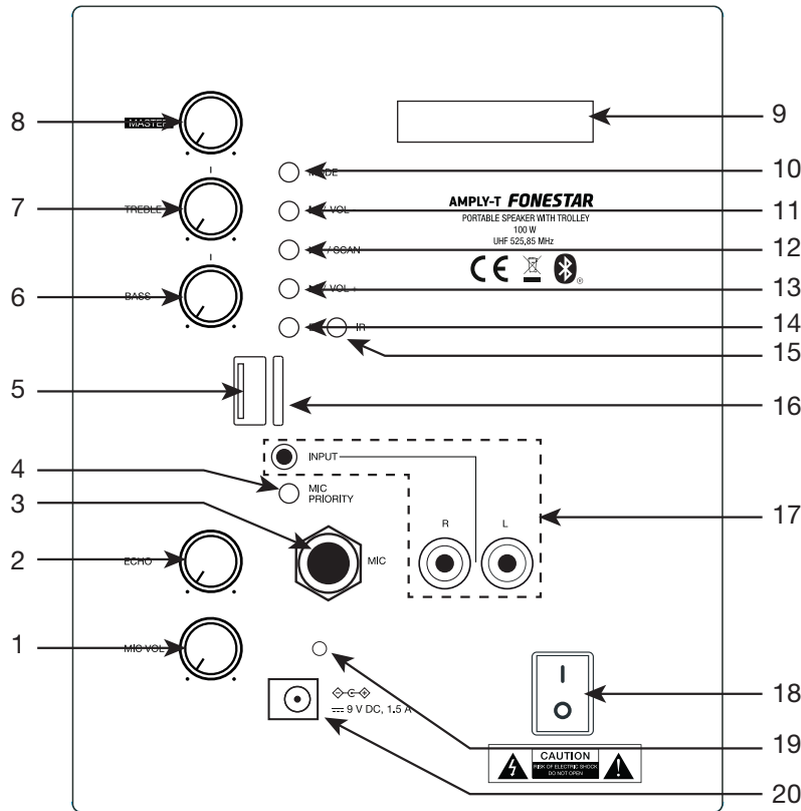
INSTRUCTION MANUAL/MANUAL DE USUARIO/  
MODE D'EMPLOI/MANUAL DE INSTRUÇÕES

**FONESTAR**

## DESCRIPCIÓN

- Altavoz portátil con micrófono inalámbrico UHF.
- Reproductor Bluetooth®/USB/MicroSD y sintonizador digital FM.
- Batería de litio de gran autonomía.
- Ideal para actividades al aire libre, ambientación musical, etc.

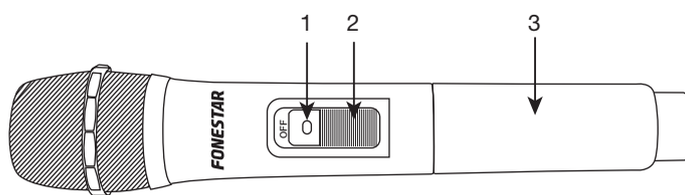
## CONTROLES Y FUNCIONES



- 1.- **MIC VOL:** control de volumen de la entrada de micrófono MIC y micrófono inalámbrico.
- 2.- **ECHO:** control del efecto eco para la entrada de micrófono MIC y micrófono inalámbrico.
- 3.- **MIC:** entrada de micrófono desbalanceado, conector jack 6'3 mm.
- 4.- **MIC PRIORITY:** prioridad de micrófono. Mediante pulsaciones cortas activa/desactiva la prioridad del micrófono sobre el resto de señales de audio del equipo; cuando el equipo detecte nivel alto en el micrófono silenciará el resto de señales. Mediante pulsaciones largas activa/desactiva la atenuación permanente de todas las señales excepto la del micrófono. Ambos ajustes son independientes.
- 5.- Puerto de conexión de dispositivos de almacenamiento USB.
- 6.- **BASS:** refuerza o atenúa las frecuencias graves.
- 7.- **TREBLE:** refuerza o atenúa las frecuencias agudas.
- 8.- **MASTER:** control de volumen general del equipo.
- 9.- Pantalla de información.
- 10.- **MODE:** botón para cambiar la fuente de audio seleccionada: dispositivo USB, tarjeta MicroSD, receptor Bluetooth o entrada auxiliar INPUT.
- 11.- **◀ / VOL-:** una pulsación corta pasa a la canción o emisora FM memorizada anterior. Una pulsación larga, reduce el volumen del reproductor.
- 12.- **⏮ / SCAN:** en los modos USB, MicroSD y Bluetooth, inicia/pausa la reproducción. En modo radio FM, inicia la búsqueda automática de canales y los almacena en memoria. Y en modo auxiliar, activa/desactiva la función MUTE (silencio).
- 13.- **▶ / VOL+:** una pulsación corta pasa a la canción o emisora FM memorizada siguiente. Una pulsación larga, disminuye el volumen del reproductor.

- 14.- **EQ:** botón para la selección de ajustes de ecualización predefinidos (EQ 0-5). Sólo para los modos USB, MicroSD y Bluetooth.
- 15.- **IR:** receptor de infrarrojos para mando a distancia.
- 16.- Puerto de conexión de tarjetas de memoria MicroSD.
- 17.- **INPUT:** entrada auxiliar con 2 opciones de conexión, conectores 2 x RCA o jack 3'5 mm. El conector jack 3'5 mm tiene prioridad sobre el 2 x RCA, es decir, si inserta el jack 3'5 mm en el amplificador se reproducirá sólo lo que haya conectado en este puerto e ignorará cualquier señal recibida en el conector 2 x RCA, exista o no señal de audio en el primero.
- 18.- Botón de encendido/apagado del equipo.
- 19.- Indicador luminoso de carga. Durante el proceso de carga este led podrá tener hasta 3 colores indicando el nivel de carga:
  - + ROJO: cargando.
  - + AMARILLO: nivel de carga medio.
  - + VERDE: carga completa.
- 20.- Entrada para adaptador de corriente suministrado.

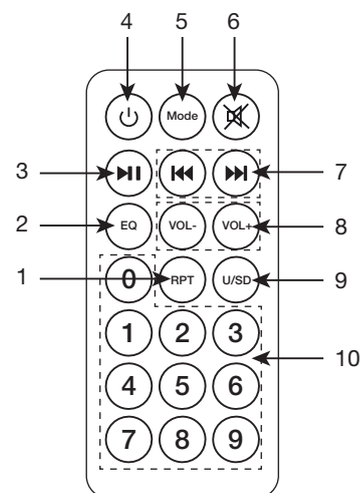
### MICRÓFONO DE MANO



- 1.- Selector de funcionamiento de 3 posiciones: apagado, StandBy y encendido.
- 2.- Indicado luminoso de funcionamiento. El indicador será verde indicando el correcto funcionamiento. Cuando al encender el micrófono el indicador se enciende en rojo deberá cambiar las pilas.
- 3.- Control de ganancia del micrófono.
- 4.- Entrada de micrófono, jack 3'5 mm.
- 5.- Portapilas.

### MANDO A DISTANCIA

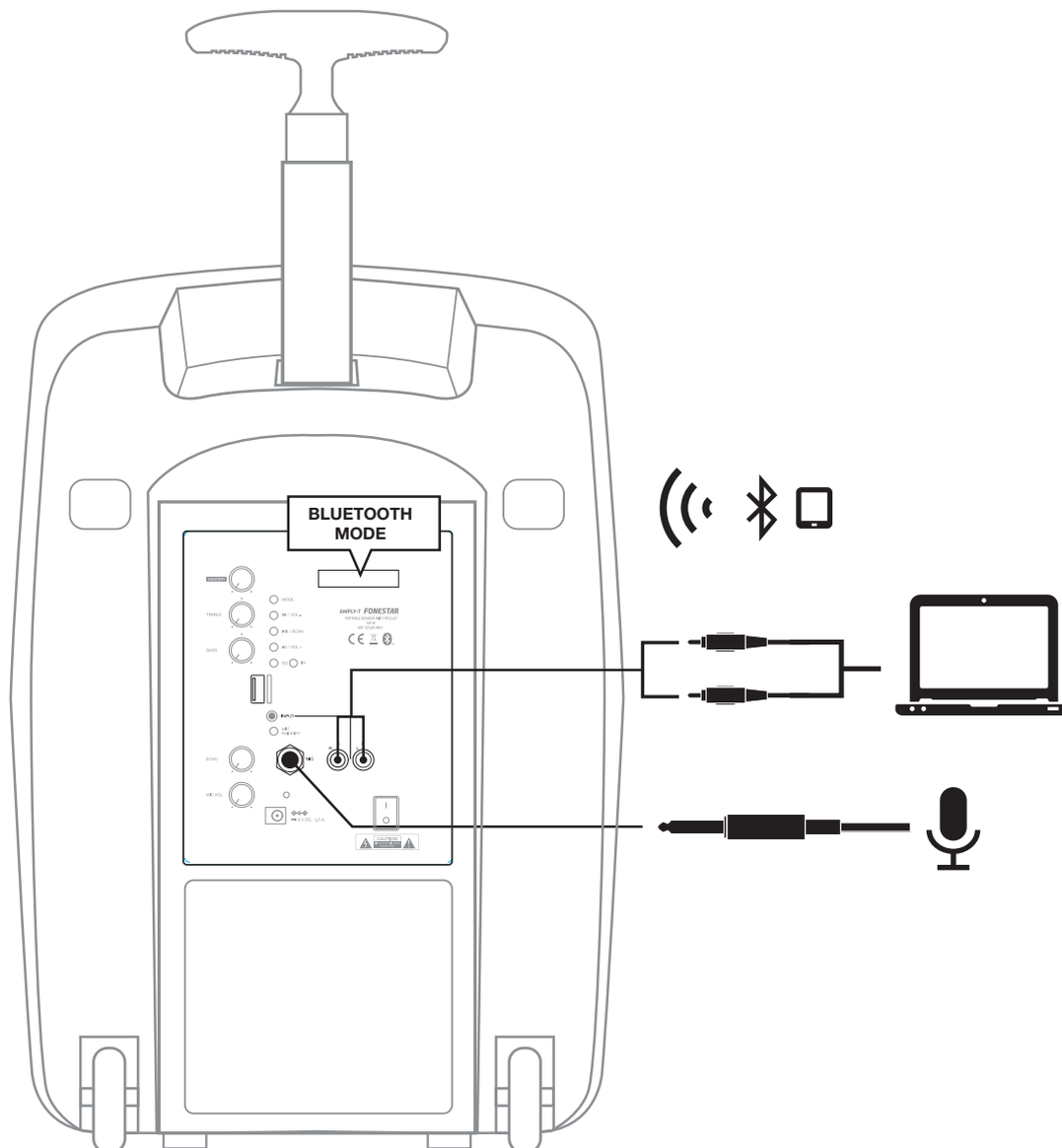
- 1.- **RPT:** selector del modo de repetición: ONE (repetir una) o ALL (repetir todas).
- 2.- **EQ:** botón para la selección de ajustes de ecualización predefinidos (EQ 0-5). Sólo para los modos USB, MicroSD y Bluetooth.
- 3.- **▶||:** en los modos USB, MicroSD y Bluetooth, inicia/pausa la reproducción. En modo radio FM, inicia la búsqueda automática de canales y los almacena en memoria. Y en modo auxiliar, activa/desactiva la función MUTE (silencio).
- 4.- **⏻:** botón de encendido/StandBy del reproductor
- 5.- **Mode:** botón para cambiar la fuente de audio seleccionada: dispositivo USB, tarjeta MicroSD, receptor Bluetooth o entrada auxiliar INPUT.
- 6.- **⊗:** activa/desactiva la función MUTE (silencio).
- 7.- **⏮/⏭:** pasa a la anterior/siguiente canción o emisora FM memorizada.
- 8.- **VOL-/VOL+:** aumenta/disminuye el volumen del reproductor.
- 9.- **U/SD:** botón de selección directa de los modos USB y MicroSD cuando está activo uno de los dos.
- 10.- **0-9:** botones numéricos de selección directa de pistas (en modos USB y MicroSD) o emisora FM memorizada (modo radio).



## CONEXIÓN

- Conecte el dispositivo de audio en la entrada correspondiente: dispositivo de almacenamiento USB en el puerto USB, tarjeta de memoria MicroSD en la ranura para tarjetas MicroSD o smartphone/tablet/ordenador en la entrada INPUT. Por último, el micrófono de cable en la entrada MIC.
- Encienda el amplificador y seleccione el modo de funcionamiento en el reproductor. Si el modo de funcionamiento elegido es Bluetooth deberá vincular el transmisor con el amplificador: seleccione el modo Bluetooth, encienda el transmisor bluetooth, busque en el listado de dispositivos AMPLY y vincule.
- No es necesario hacer ningún paso adicional para conectar el micrófono inalámbrico, este se conectará automáticamente al amplificador. Por último, realice los ajustes de ecualización y volumen para conseguir el sonido que desee.

## EJEMPLO DE CONEXIÓN



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	<b>AMPLY-T</b>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<p>Altavoz portátil.            Micrófono inalámbrico de mano UHF 525'85 MHz.            Receptor Bluetooth®, reproductor USB/MicroSD y sintonizador digital de radio FM con 40 presintonías automáticas.            Batería de litio.            Función eco y control de tonos.            Carro de transporte trolley.            Mando a distancia.            Refuerzo en graves BASS REFLEX.            Orificio en la base para tubo de 35 mm.</p>
<b>ALTAVOCES</b>	<p>woofer 8"            tweeter 2"</p>
<b>POTENCIA</b>	100 W
<b>ENTRADAS</b>	<p>1 micro desbalanceado, jack 6'3 mm            1 auxiliar estéreo, jack 3'5 mm            1 auxiliar, 2 x RCA</p>
<b>ALIMENTACIÓN</b>	<p>9 V CC con adaptador incluido            Batería de litio 2.000 mAh, 7'4 V            Autonomía: hasta 7 h*            Tiempo de carga: 5 h            *Autonomía al 50% del volumen. Dependiendo del tipo de música y del volumen, la autonomía puede verse reducida.</p>
<b>DIMENSIONES</b>	300 x 470 x 230 mm fondo
<b>OPCIONAL</b>	<b>AMPLY-BP:</b> micrófono inalámbrico de cabeza y transmisor de petaca UHF para modelo AMPLY y AMPLY-T (525'85 MHz)