

## REPRODUCTOR USB 2.0



### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta unidad es un equipo reproductor para instalaciones de sonido en donde se requieran entradas para un Pen Drive, un lector para tarjetas SD, un micrófono y una línea auxiliar. Su uso frecuente es en sistemas de música funcional y Busca-personas y en donde se requiera un equipo multifunción con montaje en rack.

Es un equipo, que por su versatilidad, se adapta a cualquier instalación de sonido ya sea en oficinas, restaurantes, polideportivos, fábricas, shoppings, etc.

Tiene la posibilidad de reproducir de manera permanente, mensajes grabados o música funcional a través de un Pendrive o una tarjeta SD y a su vez, se le suma la posibilidad de hacer llamadas generales a través de un micrófono.

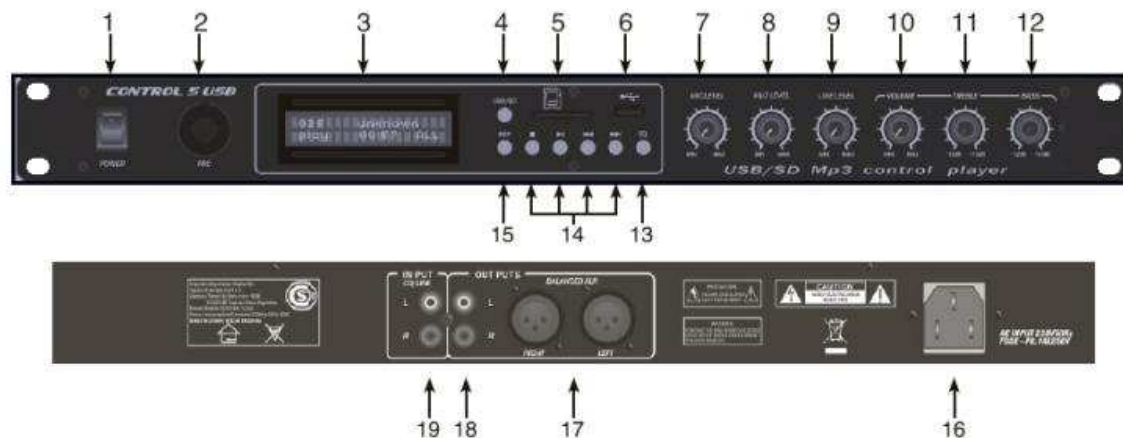
Cuenta con un ecualizador de dos bandas para reforzar o atenuar el rango de frecuencias graves y agudas en +/- 12 dB por octava, controles de volumen independientes por entrada y un display de LCD para el control de todas las funciones del reproductor. Las salidas de audio de este equipo, pueden ser Standard, mediante conectores hembra del tipo RCA o Balanceada, mediante conectores hembra del tipo Cannon XLR.

El conector para la entrada de micrófono es combinado, es decir, que admite un Plug normalizado o un conector del tipo XLR macho.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Puerto USB 2.0.
- Lector para tarjeta SD.
- Lector para MP3 con display.
- Entrada de línea.
- Entrada de micrófono Standard y Balanceada.
- Control de tonos (Graves y Agudos).
- Pantalla LCD para control de funciones.
- Salida de audio: Standard y Balanceada.

### DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES:



- 1- Tecla de encendido.
- 2- Entrada para micrófono.
- 3- Display LCD multifunción.
- 4- Botón selector de entrada USB/SD
- 5- Ranura de carga para tarjeta SD.
- 6- Puerto USB 2.0
- 7- Control de nivel del micrófono.
- 8- Control de nivel del reproductor MP3.
- 9- Control de nivel de la entrada de línea.
- 10- Control Master de nivel general.
- 11- Control de tonos agudos.
- 12- Control de tonos graves.
- 13- Botón de control de ecualización.
- 14- Botones para “Stop” - “Play” – “Pista anterior” – “Pista siguiente”.
- 15- Botón “Repeat” para reproducción permanente.
- 16- Entrada para cable de alimentación.
- 17- Conectores XLR para salida balanceada.
- 18- Conectores RCA para salida de audio Standard.
- 19- Conectores RCA para entrada de línea.

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Entradas:

Micrófono: 1,5 a 3 mV / 200/600 ohms

Línea: 150 a 250 mV / 600 Ohms

Ecualizador:

Graves: 500 Hz +/- 12 dB/oct.

Agudos: 5 KHz +/- 12 dB/oct.

Nivel de salida: 1,0 Volts

USB: 2.0

Tarjeta: SD

Display: LCD

Conectores: compatibles XLR/Plug y RCA.

Dimensiones: 483 mm (a) x 44 mm (h) x 140 mm (p)

Temperatura de trabajo: 5° a 45°C

Peso aprox: 2 Kg.

Alimentación: 220 VCA +/- 5%

Consumo: 20 Watts

Nota: las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.