

PÓLIZA DE GARANTÍA

PRODUCTO: BOCINA AMPLIFICADO DE 15”
 MODELO: REBEL 15”
 MARCA: SCHALTER

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: Schalter Communications, S.A. DE C.V.

CONDICIONES

1. Para hacer efectiva esta garantía, usted debe presentar la póliza de garantía debidamente llenada y sellada por la tienda o unidad vendedora junto con el producto.
2. La empresa se compromete a reparar todo el producto o a 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. Los gastos de transportación derivados del cumplimiento con esta póliza dentro de la red de servicio corren sin ningún cargo para el consumidor.
4. El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días hábiles contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía; transcurrido este término

Schalter Communications, S.A. DE C.V. procederá a efectuar el cambio por un producto nuevo o equivalente.

5. Se pueden adquirir refacciones y partes en los talleres de servicio :
 Schalter Communications, S.A. de C.V.
 Av. Colón #206 Int. L-9
 Col. Centro, Monterrey, N.L.
 C.P. 64000

ESTA GARANTÍA NO SERÁ VÁLIDA 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 del que se acompaña el producto adquirido.
3. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas ajenas a Schalter Communications, S.A. DE C.V.

En caso de extravío de la póliza de garantía, se puede solicitar la reposición en la tienda donde adquirió el producto.

Importado Por:
 Importador y Exportador Crown S.A. De C.V.
 Piña #264
 Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad De Mexico, Cp 02800
 Rfc: Iec141020q36

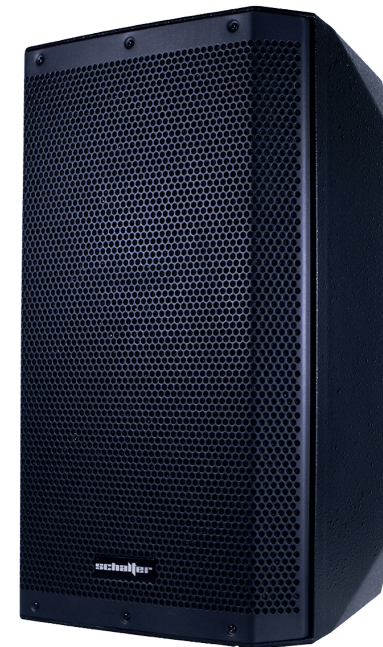
CENTRO DE ATENCION A CLIENTES
 Tel: 8184009000 (Monterrey)

MANUAL DE USUARIO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

REBEL15

Bocina AMPLIFICADA DE 15”



HECHO EN CHINA
 MADE IN CHINA



Importado por:
 Importador y Exportador Crown SA de CV
 Piña #264, Col. Nueva Santa Maria
 Azcapotzalco, Ciudad de Mexico, C.P. 02800
 RFC: IEC141020Q36

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

⚠ Conserve este manual para futuras referencias. ⚠

1.- Display LCD

Pantalla donde se muestran todos los parámetros internos del control DSP.

2.- Interruptor Bluetooth

Presione para activar el Bluetooth

3.- Conectores de entradas auxiliares

Línea RCA (R+L) de señal mixta

4.- Conectores de entrada

Conector de entrada XLR/ Jack 6.3 simétrico.

5.- Conectores de salida mixta

Salida balanceada de señal mixta.

6.- Entrada de corriente

Entrada del cable de alimentación.

7.- Selector de voltaje


No recomendado cambiar.

8.- Interruptor principal

Interruptor de encendido y apagado de la bocina.

9.- Interruptor MIC / LINE

Interruptor para ajustar la sensibilidad de entrada.

Si está en la posición () la sensibilidad está ajustada al nivel del micrófono.

Si está en la posición () la sensibilidad está ajustada al nivel de línea.

10.- Controladores de ganancia

Ajustan el nivel de las señales de entrada (ganancia). Reducen el nivel en caso de distorsión de señal.

11.- Control maestro del DSP

Control para ajustar la configuración DSP. Presione para entrar a los menús.

schalter

www.schalterusa.com

FUNCIONES DSP

Presione el controlador para entrar al menú del DSP.

Presione y gire el controlador DSP para editar el ecualizador de 3 bandas (±12dB). Desplácese hacia abajo en el menú principal para visualizar más funciones del DSP:

Modo

(modos de sonido): MUSIC, LIVE, DJ, SPEECH.

Configuración

(posición de la bocina): NORMAL, MONITOR.

Sub

(corte de bajos): OFF, 80, 100Hz, 120, 150.

Delay

OFF, 0.1 ms – 16.0 ms.

LCD DIM

Función de encender o apagar el dimmer del display.

Brillo

Configuración del brillo del display.

Contraste

Configuración del contraste del display.

Restauración

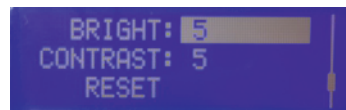
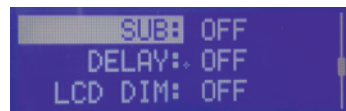
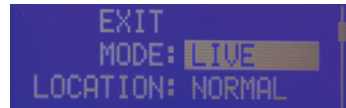
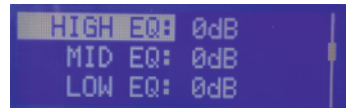
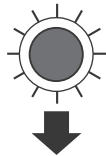
Restauración a la configuración de fábrica.

Info

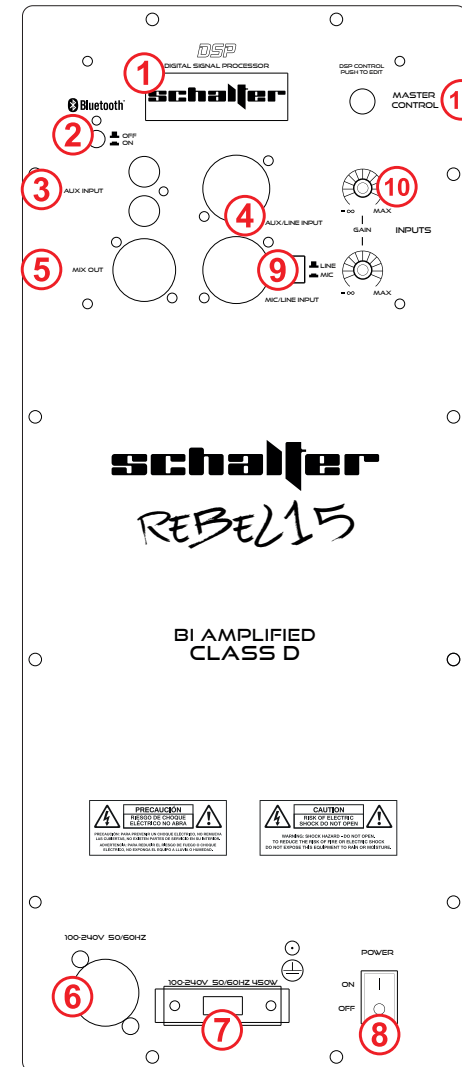
Muestra la versión del DSP.

Salida

Regreso a la pantalla de inicio.



PANEL DE CONEXIÓN Y CARACTERÍSTICAS



ESPECIFICACIONES

Voltaje: 100-240V 50/60Hz.

Potencia: 450w.

Modos del ecualizador DSP: high (+-12dB), mid (+-12dB), low (+-12dB).

Modos DSP: MUSIC, LIVE, DJ, SPEECH.

Sub (corte de bajos): 80 / 100 / 120 / 150.

Volumen maestro: 70 niveles (-60 / +10).

Pantalla con iluminación.

Bi-amplificado 450w RMS.

124 dB max. SPL (45 – 20 / -10dB).

Cobertura 90°x60°.

Woofer de 15" y driver de alta frecuencia de 1.75".

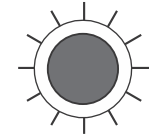
Entrada de línea: RCA y XLR.

Entrada de línea: XLR.

Restauración de configuración de fábrica.

CONTROLADOR DSP

El controlador es una rueda de datos ilimitada y debe de ser presionado para entrar a los diferentes menús y confirmar configuraciones. Mediante este, el DSP puede ser controlado en su totalidad.



Controlador DSP
Presione para editar

ANTES DE ENCENDER

Revise que este seleccionado el modo de entrada correcto (MIC o LINE). Gire ambos controladores hacia la izquierda, al nivel mínimo. Al encender el módulo, se visualizará "SCHALTER" por unos segundos en el display (inicialización).

El display muestra la pantalla de inicio luego de la inicialización.



VOLUMEN MAESTRO

La configuración por default es la posición +00.

Gire el controlador DSP para cambiar el valor del volumen maestro (de -60 a +10).



CONFIGURACIÓN DE GANANCIA

Configure la ganancia de ambos canales con los controles de ganancia. Si en el display aparece "CLIP", reduzca la ganancia del clipping.

