

¡Felicidades por su compra del recinto acústico BC210/BC212 ó BC410!

Aunque la conexión y configuración de los recintos acústicos BC210/BC212/BC410 es muy sencilla y directa, le recomendamos que lea completamente este manual de instalación antes de usarlos. ¡Que disfrute!

## Ejemplos de combinaciones de recintos



### 2x recintos 210 en torre

Enorme potencia y capacidad de graves con el sonido preciso, rápido y definido asociado habitualmente con los altavoces de 10"

### 1x212 + 2x210

Una combinación de precisión e incluso más graves gracias al recinto de 2x12"

### 2x410

El clásico 8x10 a partir de combinar 2x410. Un sonido crujiente pero sobrado de potencia

### 410 + 212

Una combinación perfecta para la máxima respuesta en graves, precisión y cuerpo



Para garantizar la seguridad de sus amigos músicos y la suya propia, asegúrese siempre de la estabilidad de los recintos colocados en torre y tome las medidas adecuadas para evitar que puedan caerse o quedar inseguros. Tenga también en cuenta que solo debe apilar en vertical dos recintos acústicos.



### Conexiones de altavoz

Puede usar conectores Speakon tanto para la entrada como para el enlace (Link). Conecte la salida del amplificador a uno de los conectores y haga el enlace a un segundo recinto usando el otro conector.

### Tenga en cuenta lo siguiente:

La impedancia para el BC210, BC212 es 8 Ohmios

La impedancia para el BC410 es 4 Ohmios

Todos los amplificadores de bajo de TC Electronic pueden dar señal a cualquier combinación de hasta tres recintos acústicos TC Electronic de 8 Ohmios, o hasta dos recintos de 8 Ohmios de otras marcas.

Dependiendo del modelo de amplificador TC Electronic, puede combinar un recinto BC410 (4 Ohmios) con uno o dos recintos distintos.

Consulte nuestra guía de configuración de altavoces que encontrará en [www.tcelectronic.com/cabconfig](http://www.tcelectronic.com/cabconfig)



Si, por accidente, conecta una combinación no válida de recintos a un amplificador de bajos TC Electronic, el modo de protección del amplificador será activado, pero el amplificador no resultará dañado.

## Especificaciones

- Cabezales Eminence exclusivos (210 = 2x10", 212 = 2x12" 410 = 4x10")
- Tweeter: Diafragma de titanio de 33 mm Eminence
- Capacidad de potencia: 210 & 212: 250 W 410: 500 W
- Contrachapado de 15 mm
- Recinto de madera fabricado a mano
- Recubrimiento de Tolex
- Parrilla metálica
- Tobera trasera

### Dimensiones y peso

210: LxAxP	- 462x662x380 mm
Peso	- 19 kg / 41.6 lbs
212: LxAxP	- 462x662x380 mm
Peso	- 20 kg / 43.8 lbs
410: LxAxP	- 594 x 662 x 426 mm
Peso	- 27 kg / 59.1 lbs

*Especificaciones y aspecto sujetos a cambios sin previo aviso*

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Lea estas instrucciones.
- Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todos los avisos.
- Siga lo indicado en las instrucciones.
- No utilice este aparato cerca del agua.
- Límpielo solo con un trapo seco.
- Utilice únicamente accesorios o complementos especificados por el fabricante.



Utilice este aparato solo con un soporte, trípode, base o mesa especificado por el fabricante o que se venda con el propio aparato. Cuando use un bastidor con ruedas, tenga cuidado al mover la combinación bastidor/aparato para evitar que vuelquen.

### Atención

- Debe tener presente que cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobada expresamente en este manual puede anular su autorización a usar este aparato.

### Reparaciones

- Dentro de este aparato no hay piezas susceptibles de ser reparadas por el propio usuario.
- Dirija cualquier reparación al servicio técnico oficial.