

BJ-EMVIB Kit Vibro-acústico

Guía de montaje y uso



 **BJ Live!**
smart solutions that suit you



1_ Introducción

El Kit vibroacústico está compuesto de una combinación de elementos que te transportarán a una nueva dimensión, gracias a la tecnología 4D, disfrutarás de su auténtica vibración. El vibrador de baja frecuencia proporciona una estimulación que permite a los usuarios sentir la música, así como una experiencia sonora, vibrante y relajante por todo el cuerpo. Percibe tu cuerpo y experimenta sensaciones profundas, el kit incluye el sistema vibratorio al que podrás conectar cualquier reproductor de música.



Por favor leer todo el manual para familiarizarse con las características del asiento vibroacústico antes de usar el dispositivo.

1.1_ Contenido

Retirar el envoltorio de los diversos elementos que componen el Kit (guardar el envoltorio por si fuera necesario reutilizarlo de nuevo), en caso de querer desechar el empaquetado hacerlo de forma responsable.

Si encuentra cualquier desperfecto o falta de material al desembalar, por favor contactar con BJ Adaptaciones +34(93)2850437 para asistencia. Cualquier avería o rotura producida durante el transporte deberá ser notificada dentro de los tres días siguientes a su recepción.



2_componentes del Kit vibro-acústico



Juego de tornillos y tuercas
(4 unidades de cada)



Vibrador de baja frecuencia



Etapa preamplificadora



Etapa amplificadora 2 canales



Cable RCA – jack 6,35mm



cable 2 x 1,5 mm libre de oxígeno con conector speakon



Cable de jack 3,5 a jack 6,35

3_Instalación sistema vibro-acústico:

Vibrador de baja frecuencia

El vibrador de baja frecuencia debe fijarse en una estructura dura como podría ser una plancha de madera, deberá colocarse en la parte central e inferior (debajo) de la base de madera del mueble que se desea hacer vibroacústico.

Marcar con un lápiz los 4 agujeros del vibrador en la madera. Realizar perforación con broca de madera de diámetro 6 (mínimo). En la parte superior deberán colocarse las tuercas para clavar en madera

3.1 Conectar el cable paralelo libre de oxígeno al elemento vibrador según se muestra en la imagen. Para conectar el cable, se debe empujar hacia abajo el conector del dispositivo vibrador e introducir el cable por el agujero lateral. El cable de color cobre debe ir en el conector rojo.



Detalle del elemento vibrador

Etapa amplificadora

3.2 Conectar el otro extremo del cable con el conector Speakon azul en el CH.A del amplificador para elemento vibroacústico según se muestra en imagen. Para conectar el cable se debe introducir en el conector y girar levemente el disco gris del conector para que haga buena conexión. Compruebe tirando levemente del conector para asegurarse que ha quedado bien fijado.



detalle de la conexión con el amplificador

Etapa preamplificadora

3.3 Conectar la etapa preamplificadora al amplificador mediante el cable RCA – jack 6,35mm. El conector jack 6,35 se conecta en el conector indicado como OUTPUT en la salida del preamplificador.



3.4 Conectar el otro extremo del cable con los dos conectores RCA a la entrada del amplificador indicada como INPUT.



3.5 Conectar el preamplificador a la corriente mediante el alimentador que se adjunta con el producto.

IMPORTANTE: el ajuste de volumen del preamplificador viene ajustado de fábrica. Es importante que no se modifique. Un ajuste demasiado alto puede provocar la destrucción del elemento vibrador.

4. Amplificador del sistema vibratorio:

El amplificador permite ajustar la intensidad de vibración. El ajuste del nivel de vibración debe hacerse a través de los mandos de la parte frontal, en concreto a través del mando CH.A (o CH.B en caso de disponer de un segundo elemento vibroacústico).



ATENCIÓN: mantener el mando del CH.B al valor mínimo cuando solo se use un elemento vibroacustico.

IMPORTANTE: en caso de que cuando se ajuste el nivel de vibración veamos que queda de forma permanente el indicador de "CLIP" encendido (led de color rojo) bajar inmediatamente el ajuste hasta que el indicador deje de iluminarse, no hacer esto significaría destruir el elemento vibrador.



Regulación de la intensidad de la vibración en el elemento vibratorio

5. Inspecciones periódicas



El producto debe usarse siempre bajo supervisión adulta.

Se recomienda una inspección periódica del conjunto de cama vibroacústica, tanto de la tela como del interior para detectar cualquier posible deterioro en el asiento, en caso de detectar cualquier anomalía ponerse en contacto inmediatamente con BJ Adaptaciones +34(93)2850437 para asistencia.

6. Pautas de seguridad

El uso correcto y supervisado de este equipo garantizará que pueda usarse durante mucho tiempo.

El sistema vibroacústico está diseñado para crear un efecto vibrante y relajante hacia los usuarios con la máxima seguridad, aún así deberá ser siempre supervisado por un adulto.

Importante

Nunca dejar a los usuarios sin supervisión adulta mientras utiliza este producto. Utilizar este producto con un único usuario, no válido para el uso en terapias con varios usuarios simultáneamente.



