

Guía

Columna y base

El montaje de la base y la columna se hace más fácilmente si la caja acústica está colocada horizontalmente sobre una mesa.

Para proteger la mesa y la columna contra arañazos, le recomendamos que coloque primero la espuma de envase en la mesa.

Las piezas necesarias para el montaje de la BeoLab 6000 se han suministrado con las cajas acústicas:

- 1 Llave hexagonal
- 3 Tornillos (por cada caja acústica)

Enganche la placa de base en las dos espigas de guía en el fondo de la columna (¡tenga cuidado para que no se le caiga la placa de base!).

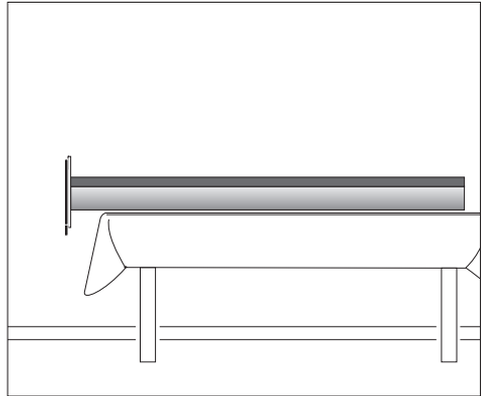
Introduzca los tres tornillos y asegure su fijación usando la llave hexagonal.

Emplazamiento

La BeoLab 6000 ocupa muy poco espacio en el suelo. Efectivamente, se puede colocar en cualquier lugar donde sea más conveniente para la disposición de su habitación y para su posición de escucha preferida.

Sin embargo, a la hora de planificar su emplazamiento debe recordar que todas las cajas acústicas de una instalación hayan de ser conectadas a una toma de red y que estén diseñadas para permanecer siempre conectadas.

El BeoLab 6000 se ha diseñado para su uso en lugares secos solamente.



Una vez montadas las cajas acústicas por usted o su distribuidor Bang & Olufsen, están listas para la conexión a su sistema de Audio o Video y a la red eléctrica.

El panel de enchufes está situado en el fondo de la BeoLab 6000. Utilice las ilustraciones de estas páginas y las indicaciones gráficas en la placa de fondo para referencia.

Conexión a productos Bang & Olufsen

Haga la interconexión entre la BeoLab 6000 y el Beomaster/Beovision usando el cable Power Link de 8 pins incluido. Introduzca un extremo en uno de los enchufes Power Link en el panel de enchufes de la BeoLab 6000 y el otro extremo en cualquiera de los dos enchufes Power Link del Beomaster/Beovision (sírvase consultar su guía de instalación del Beomaster/Beovision).

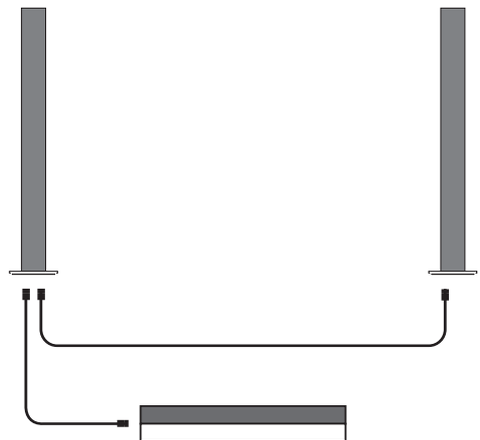
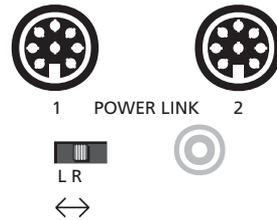
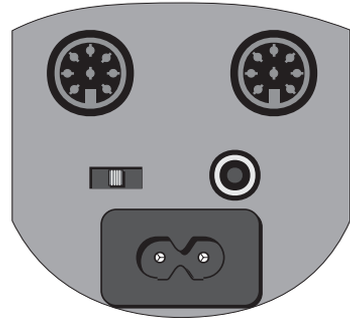
Una vez conectadas las cajas acústicas al Beomaster/Beovision, hay que poner el conmutador marcado L • R • LINE en L o R:

L para la caja acústica izquierda

R para la caja acústica derecha

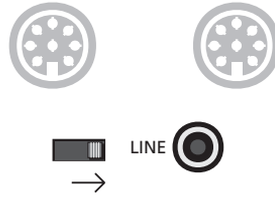
Para evitar el tendido de cables de ambas cajas acústicas a su Beomaster/Beovision, puede conducir las señales usando el segundo enchufe Power Link como se ha ilustrado. Si lo desea, es evidente que también puede conectar una caja acústica a cada uno de los enchufes Power Link del Beomaster/Beovision.

Puede conectar más de un par (de hecho, hasta diez pares) de cajas acústicas BeoLab 6000 a su sistema. Sólo hay que tender un cable Power Link de caja acústica a caja acústica. No obstante, debe recordar poner el conmutador L • R • LINE en la posición correcta correspondiente a las cajas acústicas izquierda y derecha, respectivamente.



Conexión a productos que no sean de Bang & Olufsen

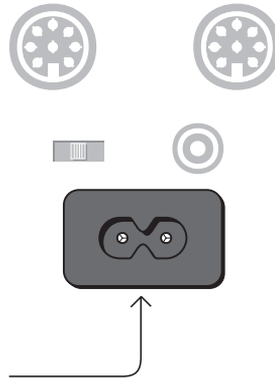
Hay que usar el enchufe fono marcado LINE en lugar de los enchufes Power Link si la BeoLab 6000 se conecta a un producto que no sea de Bang & Olufsen (usando p.ej. un cable, pieza núm. 6270595).



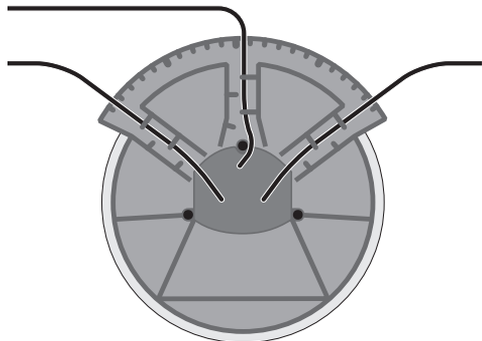
Una vez conectada la BeoLab 6000 a un producto que no sea de Bang & Olufsen, hay que poner el conmutador marcado L • R • LINE en LINE como está indicado.

Conexión a la red eléctrica

Conecte la BeoLab 6000 a la red eléctrica usando el cable de alimentación incluido.



Los cables que salen de la BeoLab 6000 y entran en la misma son tendidos por las guías de cable debajo de la parte trasera de su placa de fondo.



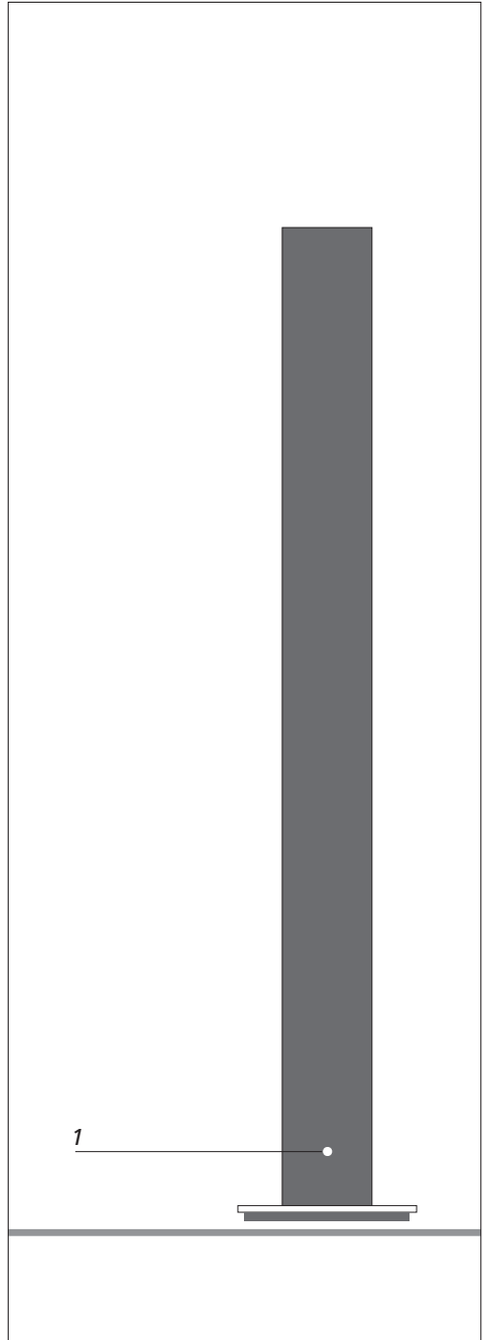
En el momento de conectarse la BeoLab 6000 a la red eléctrica, un pequeño piloto rojo aparece en la parte frontal, detrás de la tela, indicando que la caja acústica está en el modo stand-by.

Cuando enciende su sistema de audio Bang & Olufsen (o sistema de vídeo), las cajas acústicas BeoLab 6000 encienden simultáneamente.

El piloto rojo de stand-by se vuelve verde, indicando que está encendida la caja acústica.

Cuando apaga su sistema o cuando silencia el sonido, el piloto rojo aparece inmediatamente, indicando que están apagadas las cajas acústicas.

Si las cajas acústicas BeoLab 6000 están conectadas a un sistema que no sea de Bang & Olufsen, vía los enchufes fono (LINE), encienden al recibir una señal del sistema. Apagan pocos minutos después de haber desaparecido la señal.



1. El piloto rojo de stand-by se vuelve verde cuando las cajas acústicas están encendidas.

Limpie las cajas acústicas BeoLab 6000 usando un trapo blando libre de pelusa, humedecido en una solución de agua tibia con unas gotas de un detergente suave, por ejemplo para fregar.

¡OBSERVE!

Nunca use alcohol ni otros solventes para limpiar las cajas acústicas BeoLab 6000.



Este producto cumple las disposiciones establecidas en las directivas CEE 89/336 y 73/23.



350621204080001