

Marshall

STANMORE BLUETOOTH - ALTAVOZ ESTÉREO

MANUAL DE USUARIO

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Lea estas instrucciones: antes de utilizar este producto se deben leer todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento.
- Conserve estas instrucciones: se deben guardar las instrucciones de seguridad y funcionamiento para poder consultarlas en un futuro.
- Preste atención a todas las advertencias: se deben cumplir todas las advertencias presentes en el aparato y en las instrucciones de funcionamiento.
- Siga todas las instrucciones: se deben seguir todas las instrucciones de funcionamiento y uso.

¡ADVERTENCIA!

- **ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a lluvia ni humedad. El aparato no deberá exponerse a goteos o salpicaduras, y los objetos con líquidos, como jarrones, no se deberán colocar sobre el aparato.
- **ADVERTENCIA:** no lo cubra.
- **ADVERTENCIA:** utilice únicamente accesorios/complementos especificados por el fabricante (como el adaptador de corriente exclusivo, pilas, etc.).
- **ADVERTENCIA:** el enchufe es el principal dispositivo de desconexión y se debe utilizar como tal. El dispositivo de desconexión debe permanecer fácilmente accesible.
- **ADVERTENCIA:** este altavoz activo puede emitir niveles de presión sonora altos.
- **ADVERTENCIA:** no escuche demasiado cerca del altavoz activo.
- **ADVERTENCIA:** no escuche a niveles de presión sonora altos durante un periodo largo de tiempo.
- **ADVERTENCIA:** no intente retirar el chasis del altavoz activo, no hay ninguna pieza útil para el usuario.
- **ADVERTENCIA:** no enchufe una guitarra al Stanmore Bluetooth.
- **ADVERTENCIA:** no introduzca partes del cuerpo u objetos dentro del puerto de graves, pues hay riesgo de lesiones.
- **PELIGRO:** de caídas del producto.
- **PELIGRO:** con las esquinas puntiagudas.

HUMEDAD

- Se debe colocar el altavoz activo en un espacio libre de humedad y agua.
- No utilice este aparato cerca del agua. No lo exponga a lluvia o goteo de agua. No deje que el agua salpique el aparato.

INSTALACIÓN

- No lo instale cerca de fuentes de calor, tales como radiadores, rejillas de calefacción, estufas u otros aparatos (entre ellos, amplificadores), que produzcan calor.
- No se deben colocar fuentes de llama descubierta, tales como velas encendidas, sobre el altavoz activo.
- No obstruya ninguna apertura de ventilación. Lleve a cabo la instalación según las instrucciones del fabricante.

CONEXIÓN

- Conecte el altavoz activo según las instrucciones del manual.
- Conecte el altavoz activo con el voltaje correcto de la red eléctrica como se muestra en el equipo.
- Proteja el cable de alimentación de pisadas o raspaduras, especialmente cerca de los enchufes, las conexiones con otros aparatos y los puntos de salida del aparato.
- Utilice únicamente el tipo de cables de alimentación que se especifique en las instrucciones de funcionamiento o como se marque en el altavoz activo. No sustituya el cable de alimentación independiente, incluido con este altavoz activo, por cualquier otro cable de alimentación. Utilice únicamente el cable de alimentación proporcionado por el fabricante.
- No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con toma de tierra. Los enchufes polarizados disponen de dos clavijas, una más ancha que la otra. Un enchufe con toma de tierra dispone de dos clavijas y una tercera con toma de tierra. La clavija ancha y la tercera conexión a tierra se proveen por su seguridad. Si el enchufe que se proporciona no sirve para la toma de corriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.
- Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante periodos largos de tiempo.
- No lo instale en un área que impida el acceso al enchufe. Desconectar el enchufe es la única manera de interrumpir completamente el suministro eléctrico al producto y el enchufe debe estar fácilmente accesible en todo momento.

LIMPIEZA

- Utilice solo un trapo seco para limpiar.

MANTENIMIENTO

- Derive cualquier reparación al personal de servicio técnico cualificado. Las tareas de mantenimiento son necesarias cuando el aparato resulta dañado de una forma u otra, como daños en el cable de alimentación o el enchufe, si se ha derramado líquido o han caído objetos sobre el aparato, si el aparato se ha expuesto a la lluvia o humedad, si no funciona con normalidad o se ha caído.
- **ATENCIÓN:** Estas instrucciones sobre las tareas de mantenimiento son para uso exclusivo del personal de servicio técnico cualificado. Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no lleve a cabo ninguna tarea de mantenimiento, salvo que esté cualificado para ello.

SELLOS DE CONFORMIDAD

DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES

Después de haber sido probado, se ha concluido que este aparato respeta los límites establecidos en la sección 15 de la normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. (Federal Communications Commission, FCC) para un dispositivo digital de clase B.

Estas condiciones tienen por objeto ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este aparato genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede producir interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no existe ninguna garantía de que no puedan producirse interferencias en una instalación concreta. Si este aparato produce interferencias en la recepción de radio o televisión, lo cual puede probarse encendiendo y apagando el aparato, el usuario puede intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la posición de la antena receptora.
- Separar más el aparato del receptor.
- Conectar el aparato a una toma de corriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Si desea obtener ayuda, puede ponerse en contacto con el distribuidor o con un técnico de radio o televisión.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de la normativa de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe soportar cualquier interferencia, incluidas las que pudieran ocasionar su mal funcionamiento.

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento normativo podría invalidar la autorización del usuario para utilizar el aparato.

Declaración de la Industria de Canadá (IC)

Este dispositivo cumple con las Especificaciones de los Estándares Radioeléctricos (Radio Standard Specifications, RSS) del IC para aparatos exentos de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar interferencias; y
- (2) este dispositivo debe soportar cualquier interferencia, incluidas las que pudieran ocasionar su mal funcionamiento.



ATENCIÓN: para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no retire la tapa (ni el tablero de fondo). No hay piezas en el interior útiles para el usuario. Derive las tareas de mantenimiento al personal de servicio técnico cualificado.



Este aparato no se puede tratar como un residuo doméstico normal. La gestión de residuos procedentes de equipos eléctricos y electrónicos (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) se aplica en los estados miembros de la Unión Europea y de los otros países europeos con políticas nacionales individuales de gestión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Si necesita más información sobre los sistemas de recogida, reutilización y reciclaje, póngase en contacto con su centro de administración de residuos local o regional.



Este producto cumple con la norma 60065 de ANSI/UL y con la certificación C22.2 n.º 60065 de CAN/CSA.



El producto cumple con las siguientes directivas europeas: Directiva sobre compatibilidad electromagnética 2014/30/UE y Directiva sobre bajo voltaje 2014/35/EU.



Este equipo es de Clase II o se trata de un aparato eléctrico con doble aislamiento. Se ha diseñado de modo que no requiere una conexión eléctrica a tierra de seguridad.

El contenido de este documento se presenta exclusivamente a título informativo. Zound Industries se reserva el derecho a cambiar la información sin previo aviso y en cualquier momento.

Por la presente, Zound Industries International AB declara que este altavoz portátil cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones aplicables de la Directiva 2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 1999/5/EC (R&TTE), 2009/125/EC (ErP), 2011/65/EU (RoHS). Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web www.zoundindustries.com.

Zound Industries International AB, Centralplan 15, 111 20, Estocolmo (Suecia)

ÍNDICE

ESPAÑOL

SECCIONES

PÁGINA

- 005. CONTENIDO DE LA CAJA**
- 007. DESCRIPCIÓN GENERAL**
- 009. CONECTAR EL STANMORE BLUETOOTH**
- 010. ENCENDER Y APAGAR**
- 011. UTILIZAR EL STANMORE BLUETOOTH CON SUS DISPOSITIVOS**
- 012. CONECTAR POR BLUETOOTH (EMPAREJAMIENTO)**
- 014. AUTOCONEXIÓN A BLUETOOTH**
- 015. CONECTAR LA FUENTE DE SONIDO POR CABLE**
- 018. ELEGIR FUENTE**
- 019. AJUSTAR EL SONIDO**
- 020. INFORMACIÓN TÉCNICA**
- 021. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

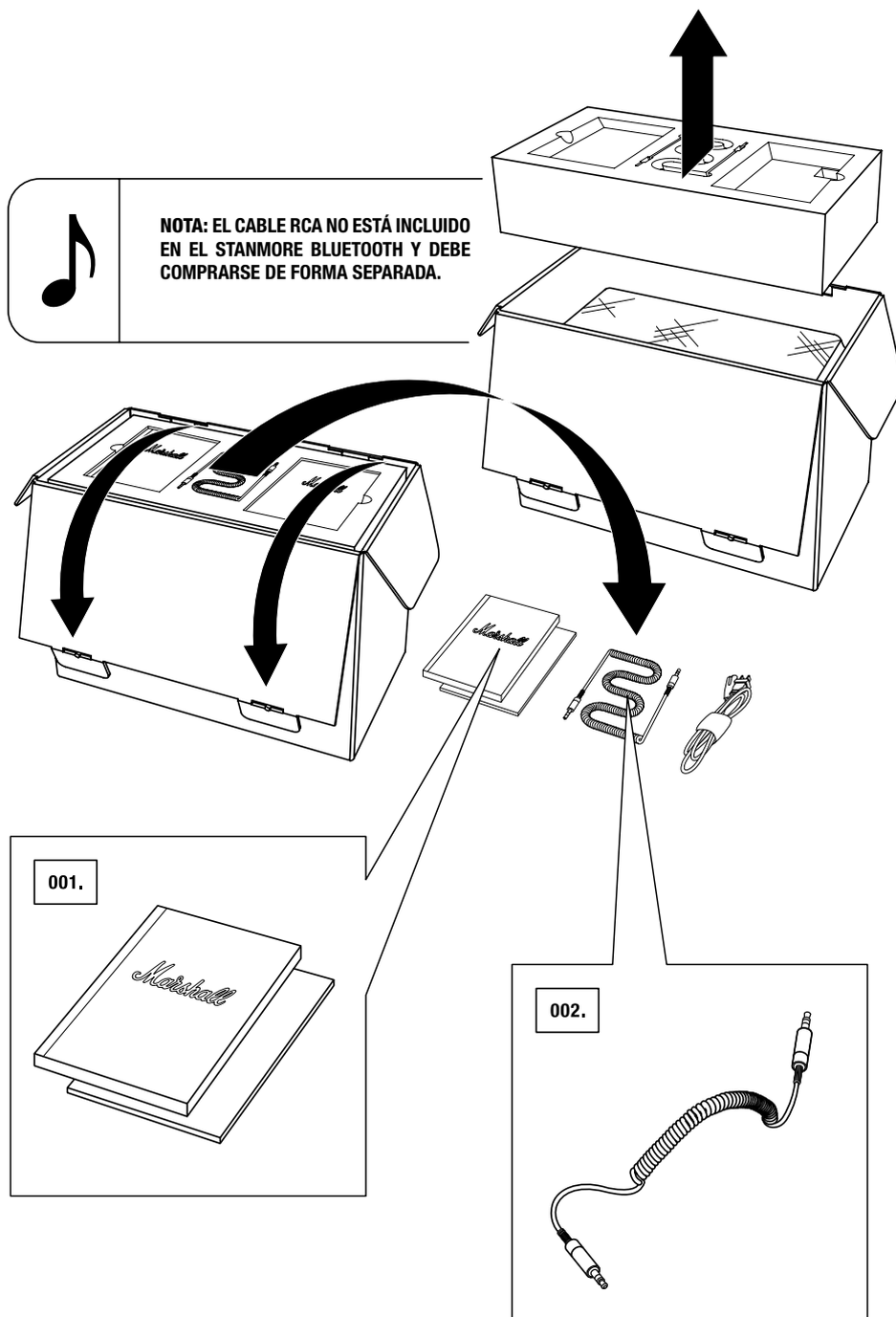
CONTENIDO DE LA CAJA

001. MANUAL DE INICIO RÁPIDO E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

002. CABLE EN ESPIRAL DE DOBLE TERMINACIÓN CON ENCHUFES ESTÉREO DE 3,5 MM PARA CONECTARLO CON SU REPRODUCTOR DE MÚSICA

003. CABLE DE ALIMENTACIÓN

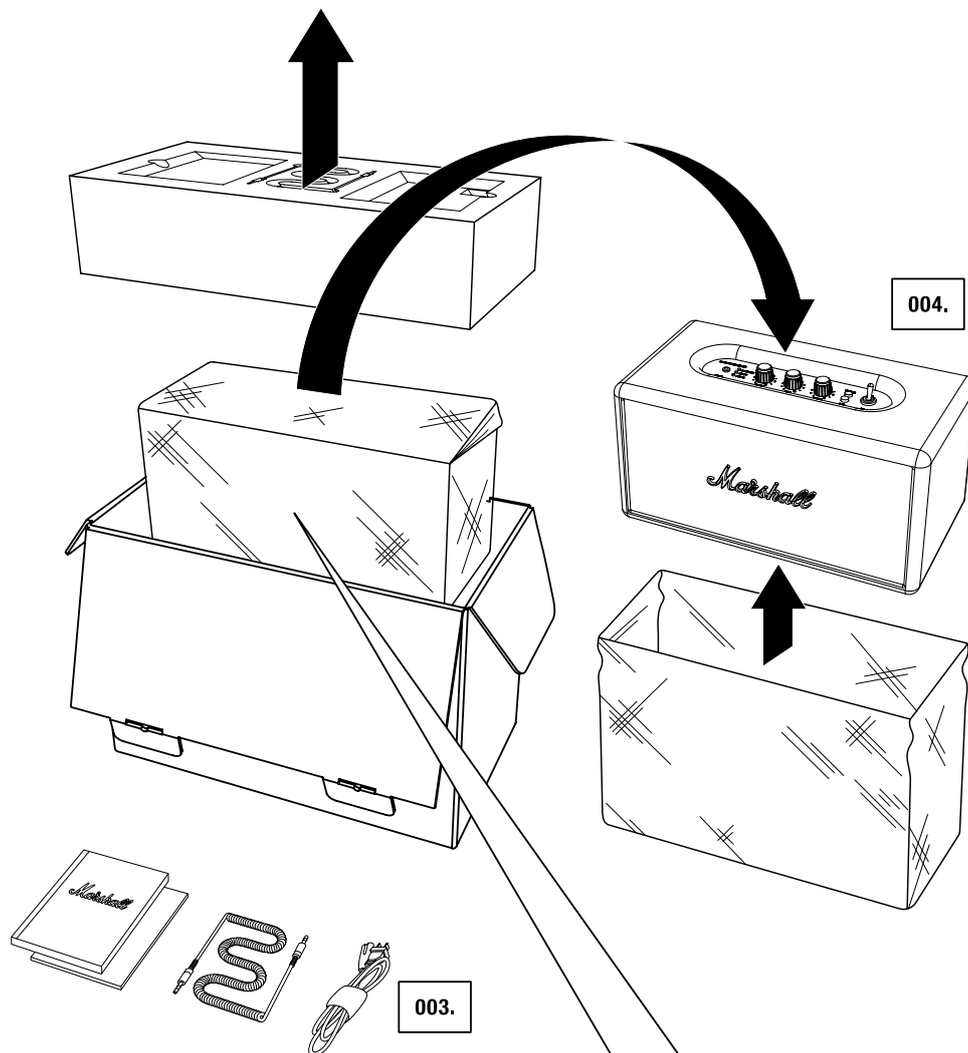
004. MARSHALL STANMORE BLUETOOTH - ALTAVOZ ESTÉREO ACTIVO POR BLUETOOTH



005.

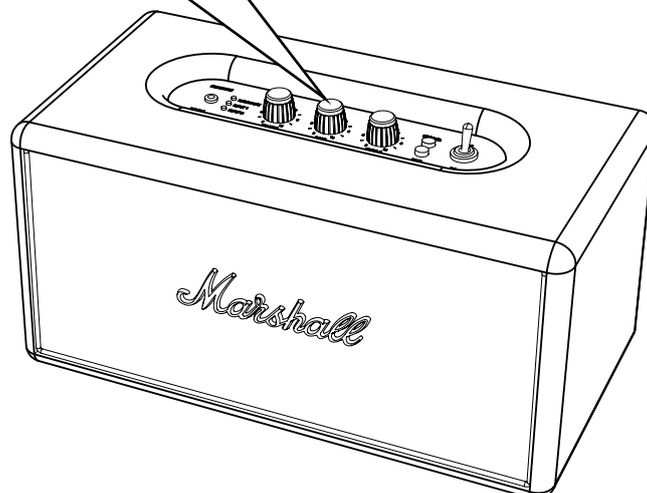
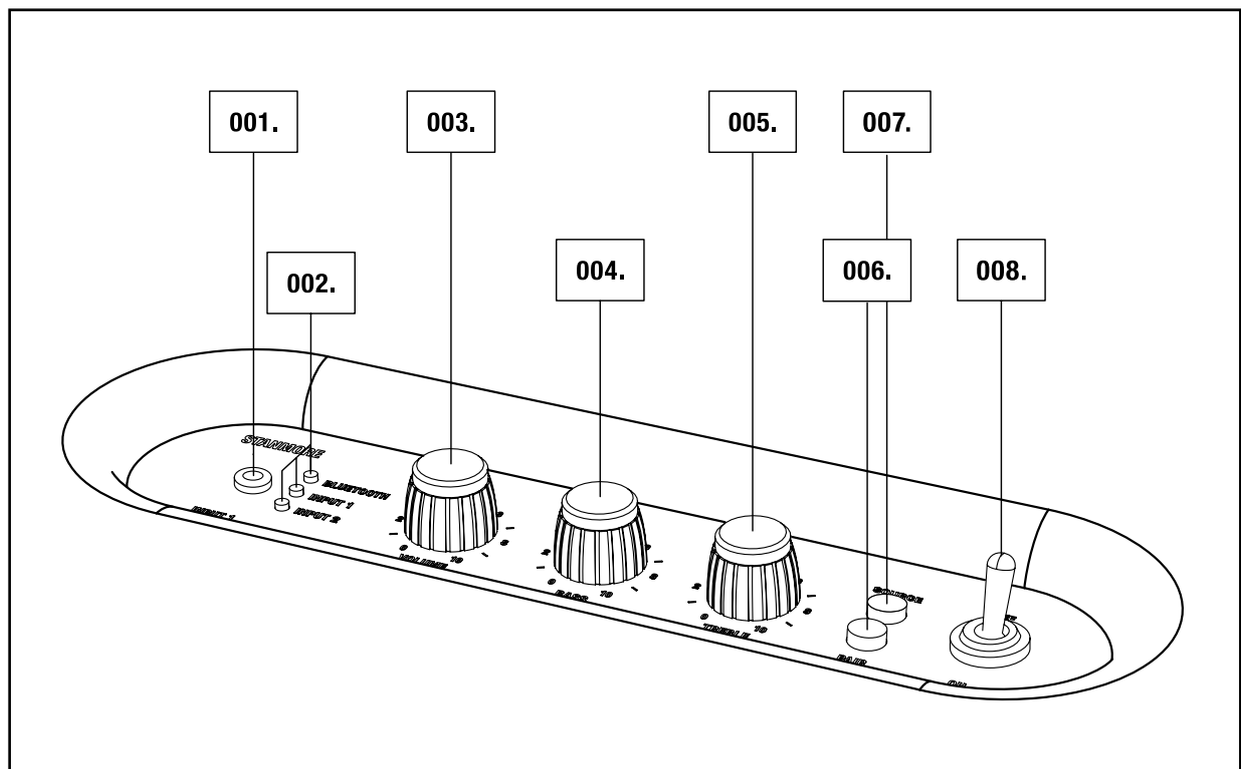
Marshall

CONTINUACIÓN DE CONTENIDO DE LA CAJA

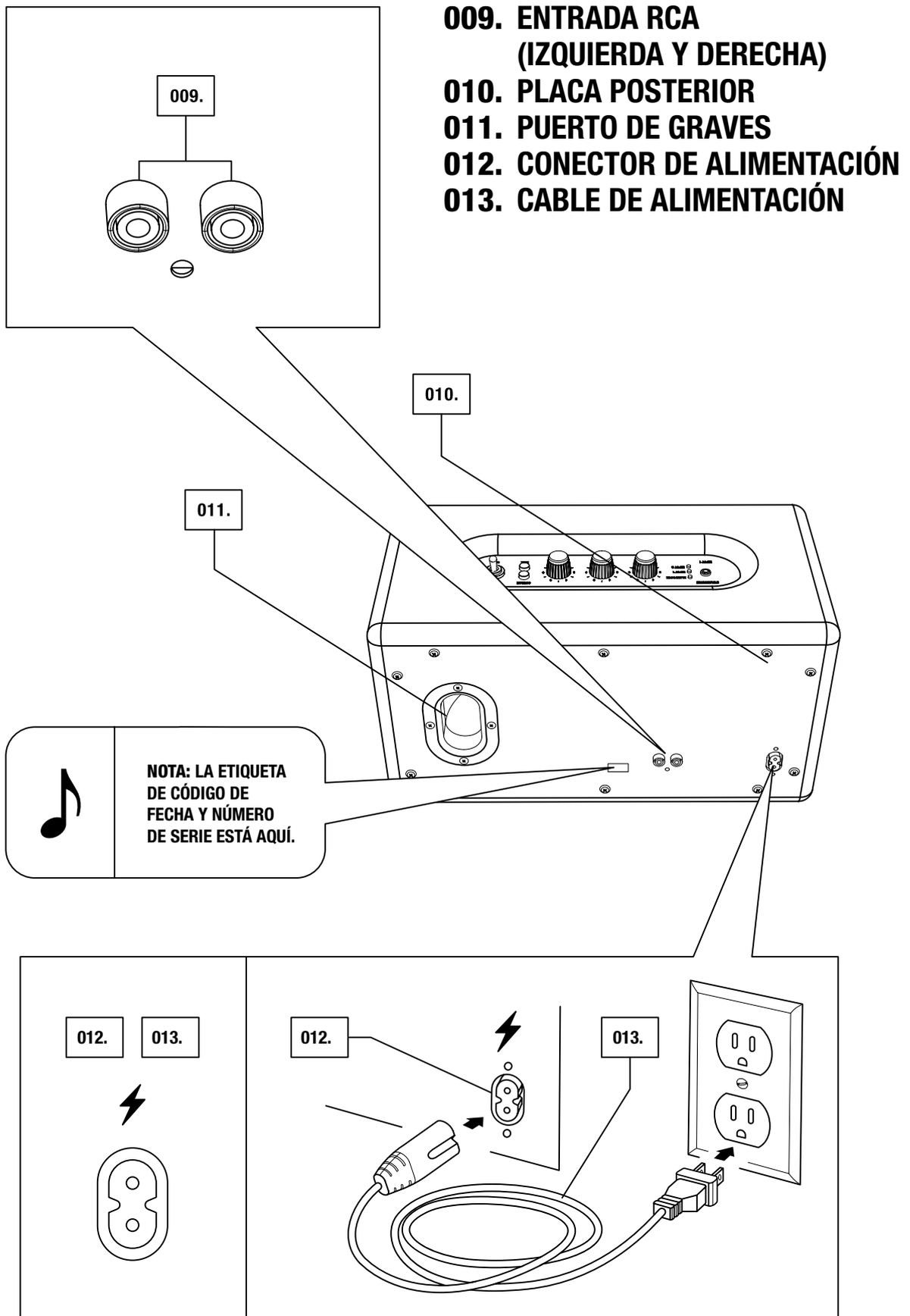


DESCRIPCIÓN GENERAL

- 001. ENTRADA ESTÉREO DE 3,5 MM
- 002. INDICADORES DE LA FUENTE
- 003. BOTÓN DE VOLUMEN
- 004. BOTÓN DE GRAVES
- 005. BOTÓN DE AGUDOS
- 006. BOTÓN DE EMPAREJAMIENTO
- 007. BOTÓN DE FUENTE
- 008. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO



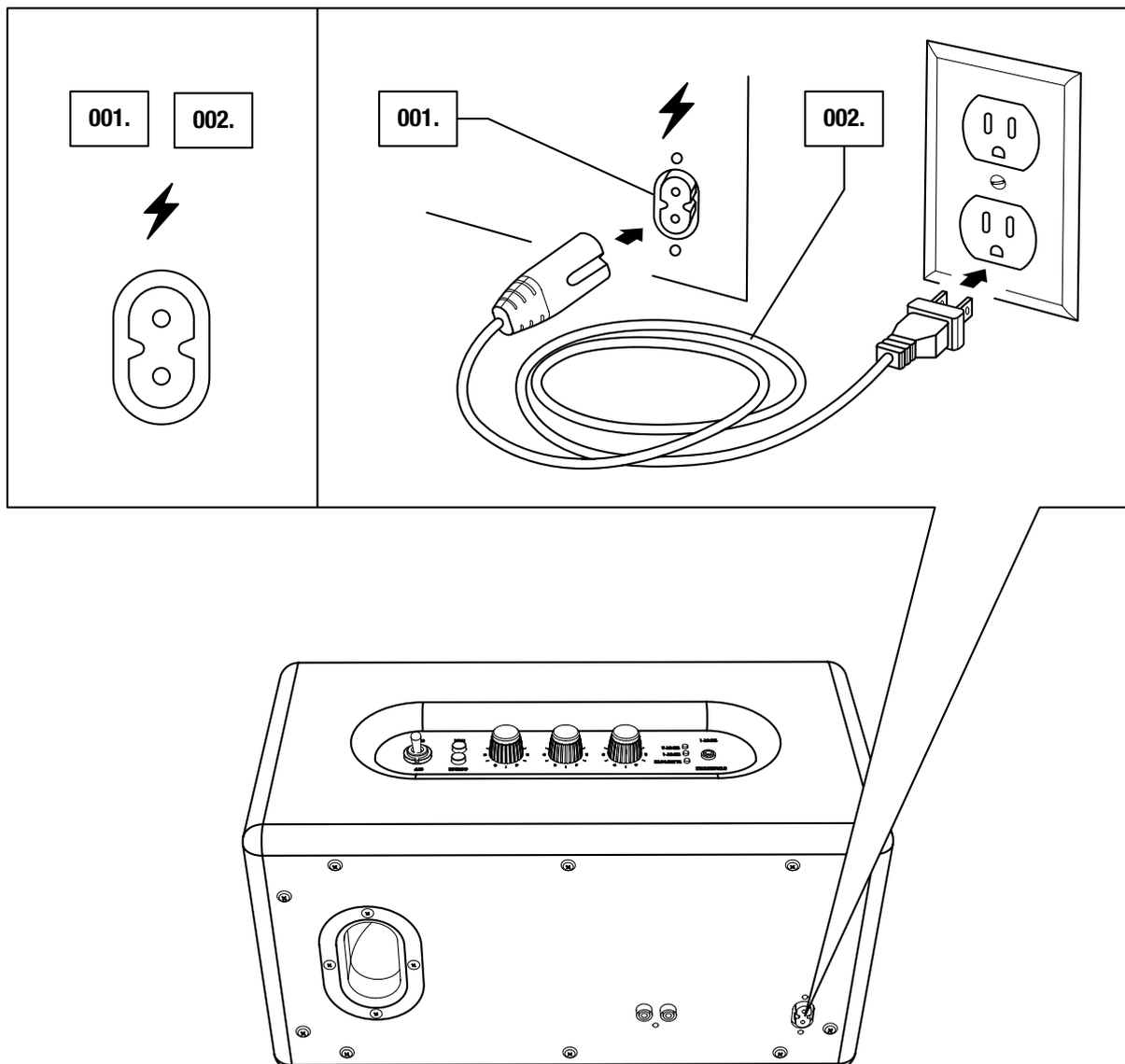
CONTINUACIÓN DE DESCRIPCIÓN GENERAL



CONECTAR EL STANMORE BLUETOOTH

IMPORTANTE: ANTES DE PROCEDER CON EL PUNTO 001 MÁS ABAJO, COMPRUEBE QUE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN INCLUIDO Y EL ENCHUFE DE SU ALTAVOZ ACTIVO STANMORE BLUETOOTH SON COMPATIBLES CON EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y LA TOMA DE CORRIENTE ASOCIADA.

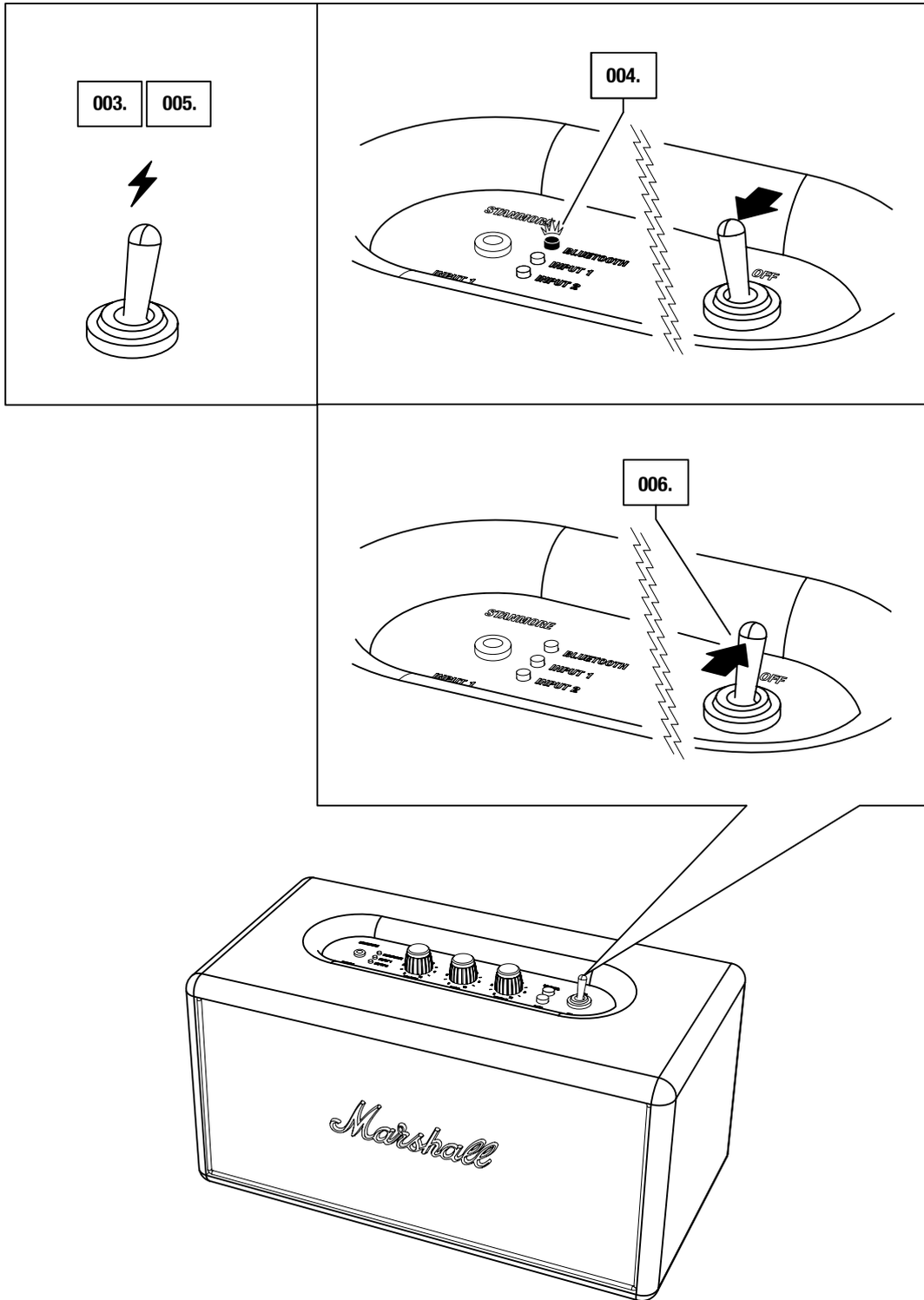
- 001. ENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN EN LA TOMA DE CORRIENTE EN LA PARTE TRASERA DEL ALTAVOZ.**
- 002. ENCHUFE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN A LA TOMA DE CORRIENTE.**
- 003. DESLICE EL INTERRUPTOR A LA POSICIÓN DE ENCENDIDO EN “ON” PARA ENCENDER EL ALTAVOZ.**
- 004. EL INDICADOR ROJO DE BLUETOOTH EMPIEZA A PARPADEAR MIENTRAS EL ALTAVOZ ESTÁ BUSCANDO UN DISPOSITIVO BLUETOOTH.**
- 005. COLOQUE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO A LA POSICIÓN “OFF” PARA APAGAR EL ALTAVOZ.**
- 006. TODOS LOS INDICADORES SE APAGARÁN.**



009.

Marshall

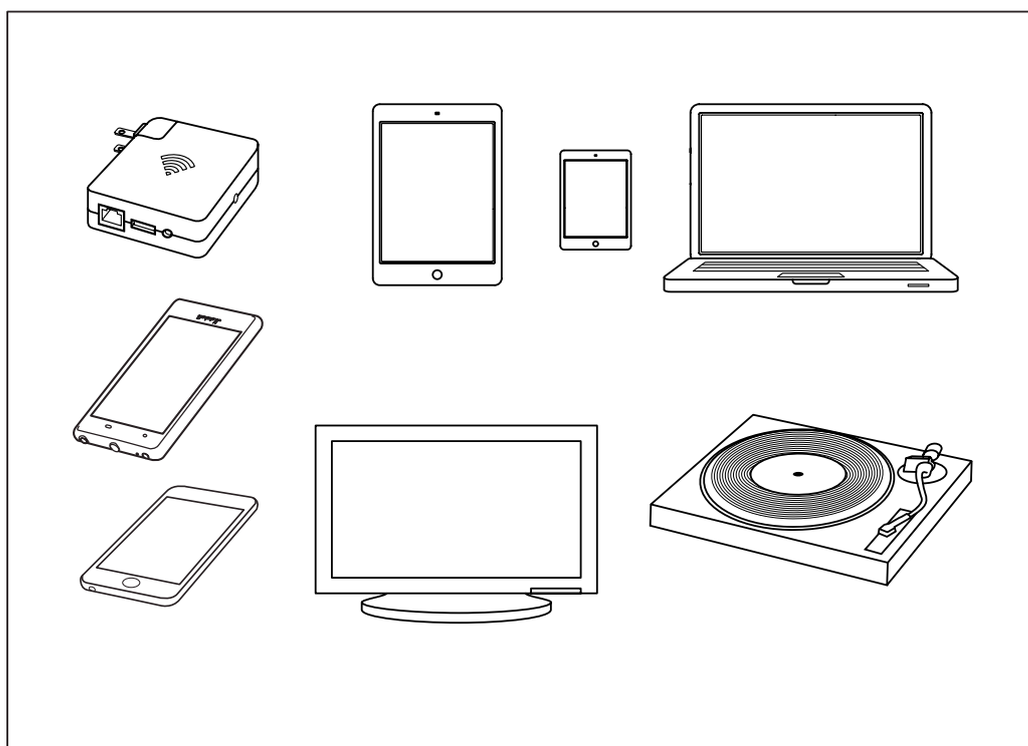
ENCENDER Y APAGAR



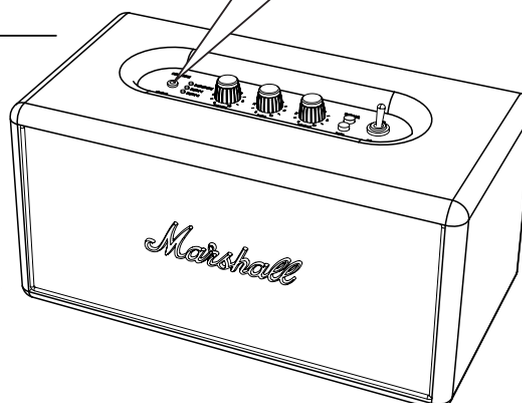
DISPOSITIVOS

HAY MUCHAS MANERAS DE CONECTARLO A SU ALTAVOZ, YA SEA MEDIANTE SU TELÉFONO, EL PLATO GIRATORIO DEL TOCADISCOS, LA TELEVISIÓN O DE FORMA INALÁMBRICA CON EL BLUETOOTH® INALÁMBRICO CON TECNOLOGÍA APTX®. A CONTINUACIÓN, ENCONTRARÁ MÁS DETALLES SOBRE LAS FUENTES DE CONEXIÓN:

- **CONEXIÓN INALÁMBRICA POR BLUETOOTH**
- **CONEXIÓN CON CABLES DE 3,5 MM O RCA**



ATENCIÓN: ASEGÚRESE DE QUE EL VOLUMEN ESTÁ BAJO, TANTO EN EL ALTAVOZ ACTIVO COMO EN EL REPRODUCTOR DE MÚSICA, CUANDO EMPIECE A SONAR MÚSICA.



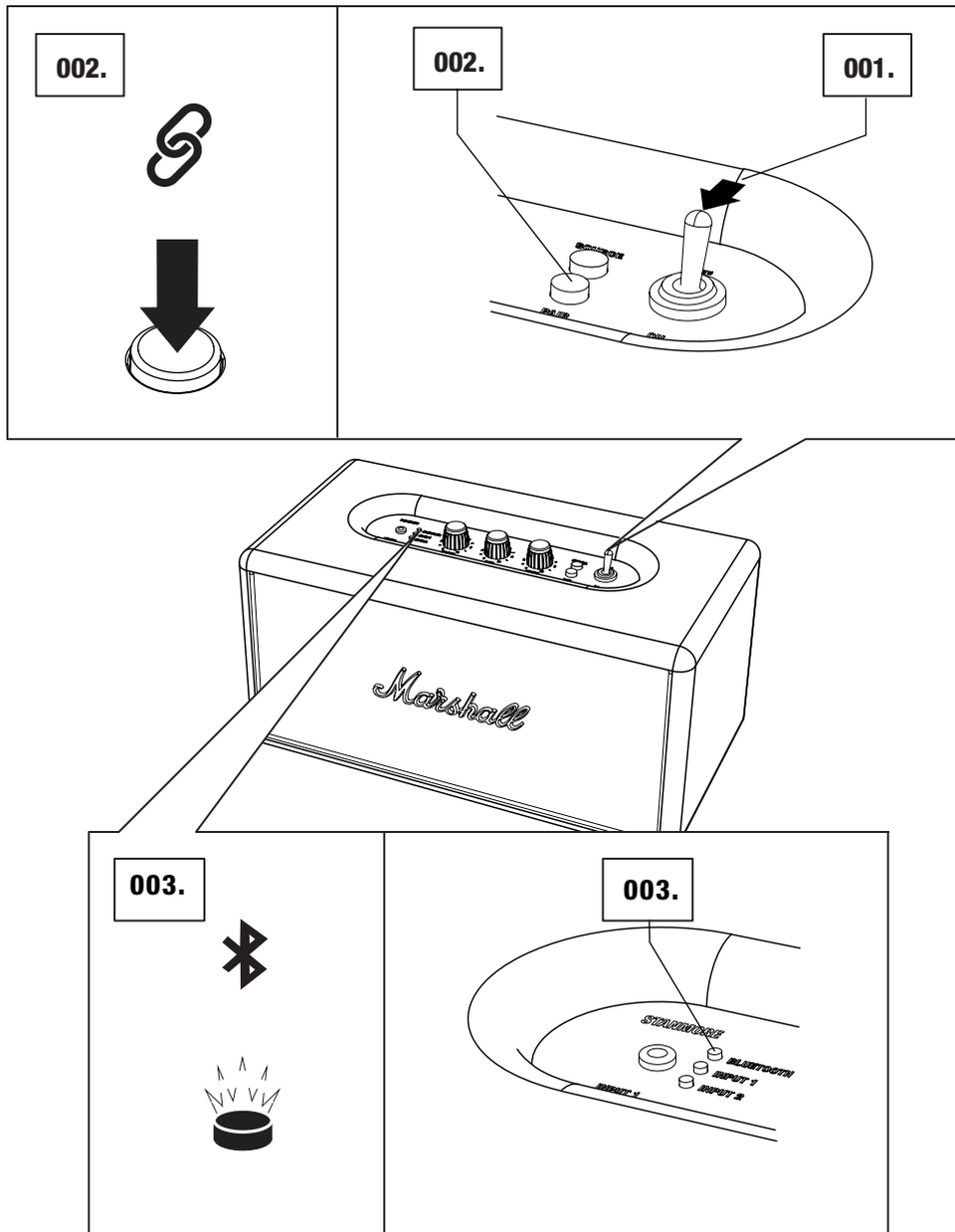
CONECTAR VÍA BLUETOOTH (EMPAREJAMIENTO)

SIGA ESTOS PASOS PARA CONECTAR EL STANMORE BLUETOOTH DE FORMA INALÁMBRICA A SU DISPOSITIVO BLUETOOTH.

001. ASEGÚRESE DE QUE EL STANMORE BLUETOOTH ESTÁ ENCENDIDO.

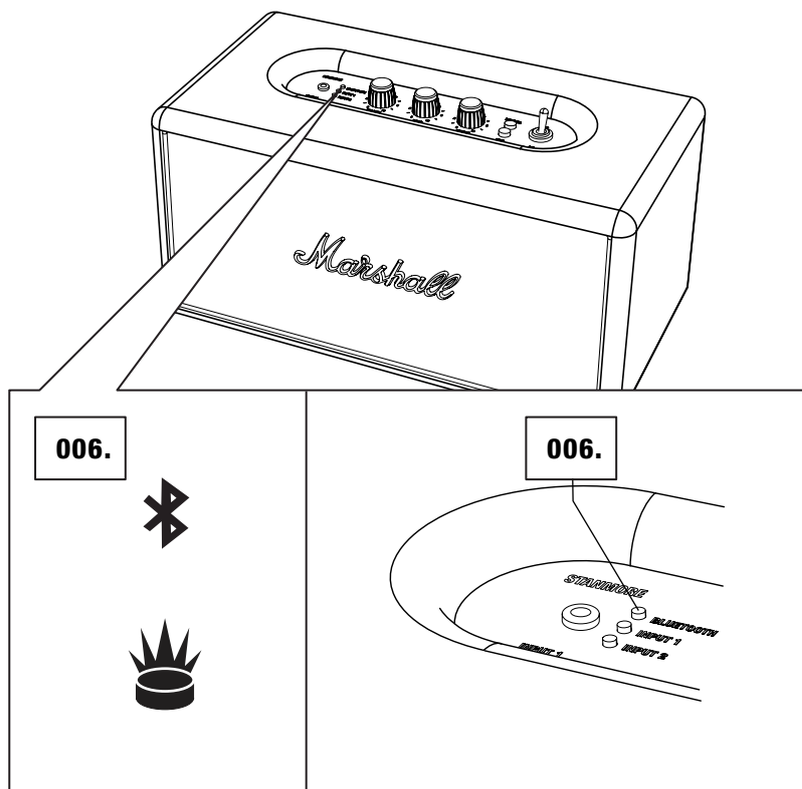
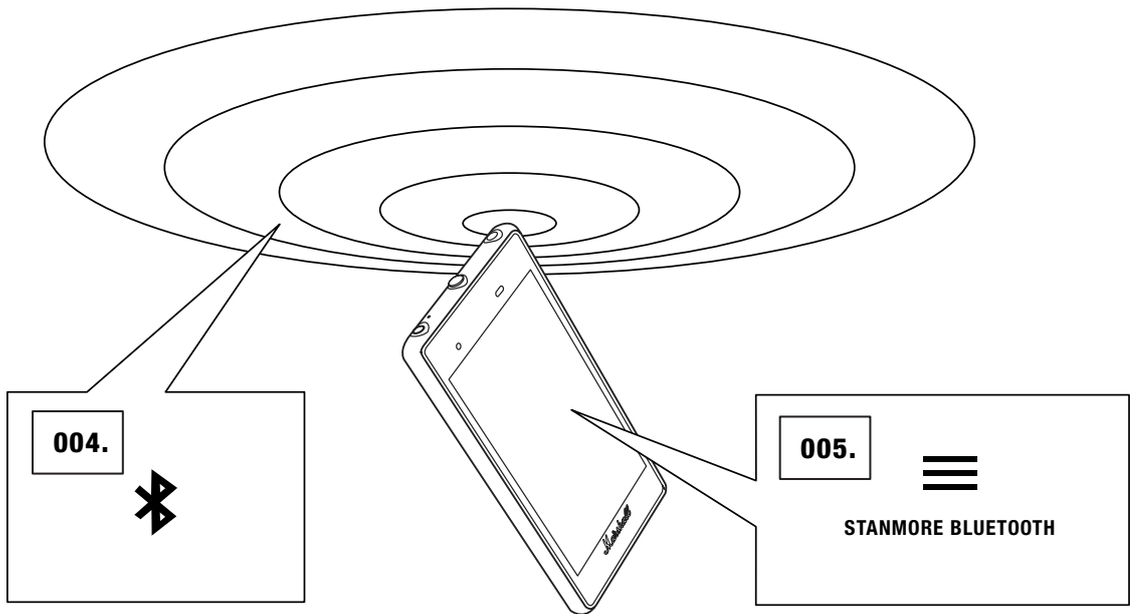
002. PULSE EL BOTÓN DE EMPAREJAMIENTO.

003. EL INDICADOR ROJO DE BLUETOOTH EMPIEZA A PARPADEAR RÁPIDO.



CONECTAR VÍA BLUETOOTH (EMPAREJAMIENTO)

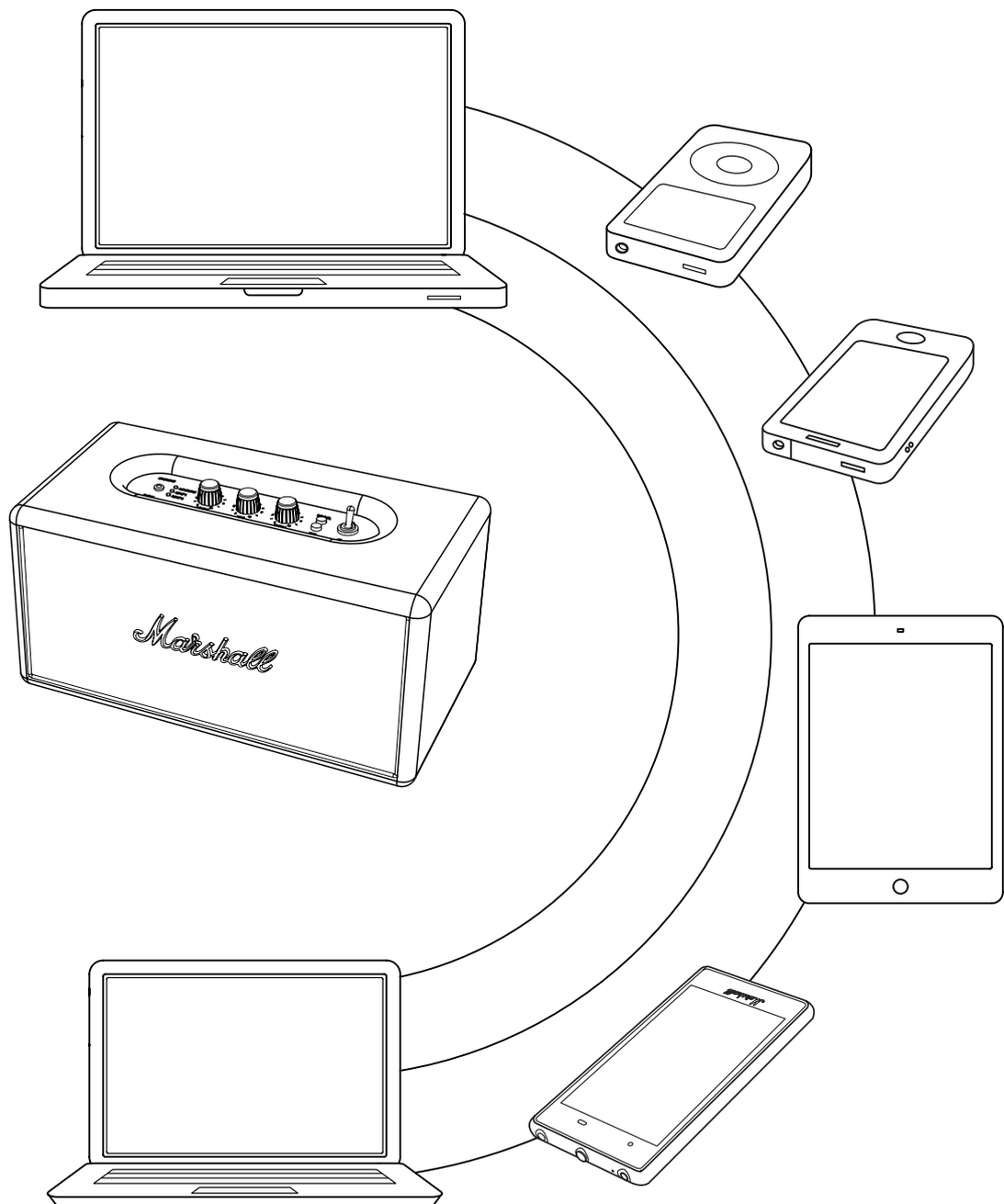
004. ACTIVE LA FUNCIÓN BLUETOOTH EN SU DISPOSITIVO.
(SMARTPHONE, TABLETA, ORDENADOR).
005. EN SU DISPOSITIVO, SELECCIONE EL STANMORE BLUETOOTH DE LA LISTA DE LA FUNCIÓN BLUETOOTH Y ACEPTÉ EL EMPAREJAMIENTO.
006. EL INDICADOR DE BLUETOOTH EN EL ALTAVOZ PASA A SER ROJO SIN PARPADEOS Y AHORA LAS UNIDADES ESTÁN CONECTADAS.



AUTOCONEXIÓN A BLUETOOTH

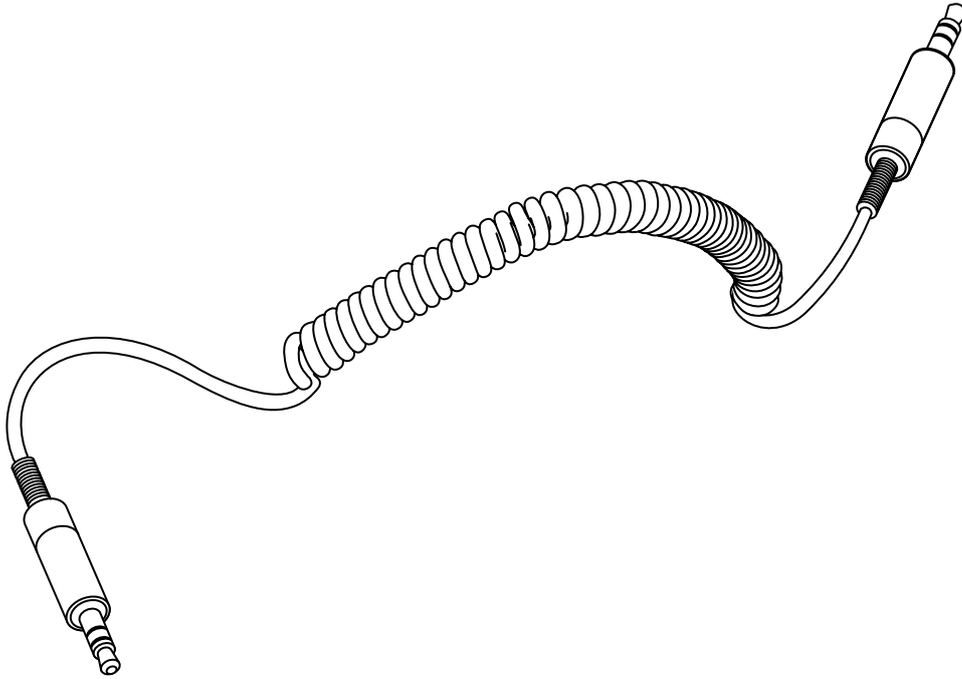
SI UN DISPOSITIVO CONECTADO A BLUETOOTH SE MUEVE FUERA DEL ALCANCE DEL STANMORE BLUETOOTH (APROXIMADAMENTE 10 METROS SIN NINGÚN OBSTÁCULO), ESE DISPOSITIVO SE DESCONECTARÁ. EL DISPOSITIVO SE CONECTARÁ DE NUEVO AUTOMÁTICAMENTE CUANDO SE VUELVA A COLOCAR DENTRO DEL ALCANCE.

EL ALTAVOZ ALMACENA HASTA SEIS DISPOSITIVOS E INTENTA CONECTARSE PRIMERO AL ÚLTIMO DISPOSITIVO BLUETOOTH CONECTADO. POR EJEMPLO, SI EL ALTAVOZ HA ESTADO CONECTADO A LOS DISPOSITIVOS: **A-B-C-D-E-F**, EL DISPOSITIVO **F** ES EL QUE TIENE PRIORIDAD, MIENTRAS QUE EL DISPOSITIVO **A** ES DE ÚLTIMA PRIORIDAD. CADA VEZ QUE SE ENCIENDA EL ALTAVOZ, HARÁ UNA AUTOCONEXIÓN DE LOS DISPOSITIVOS A SU ALCANCE.



CONECTAR LA FUENTE DE SONIDO POR CABLE

HAY DOS MANERAS DE CONECTAR SU STANMORE BLUETOOTH A LA ANTIGUA USANZA, UTILIZANDO UN CABLE. UTILICE UNA DE LAS DOS ENTRADAS DE SONIDO DISPONIBLES. ENTRADA 1: ENCHUFE ESTÉREO DE 3,5 MM. ENTRADA 2: ENTRADA ANALÓGICA RCA.



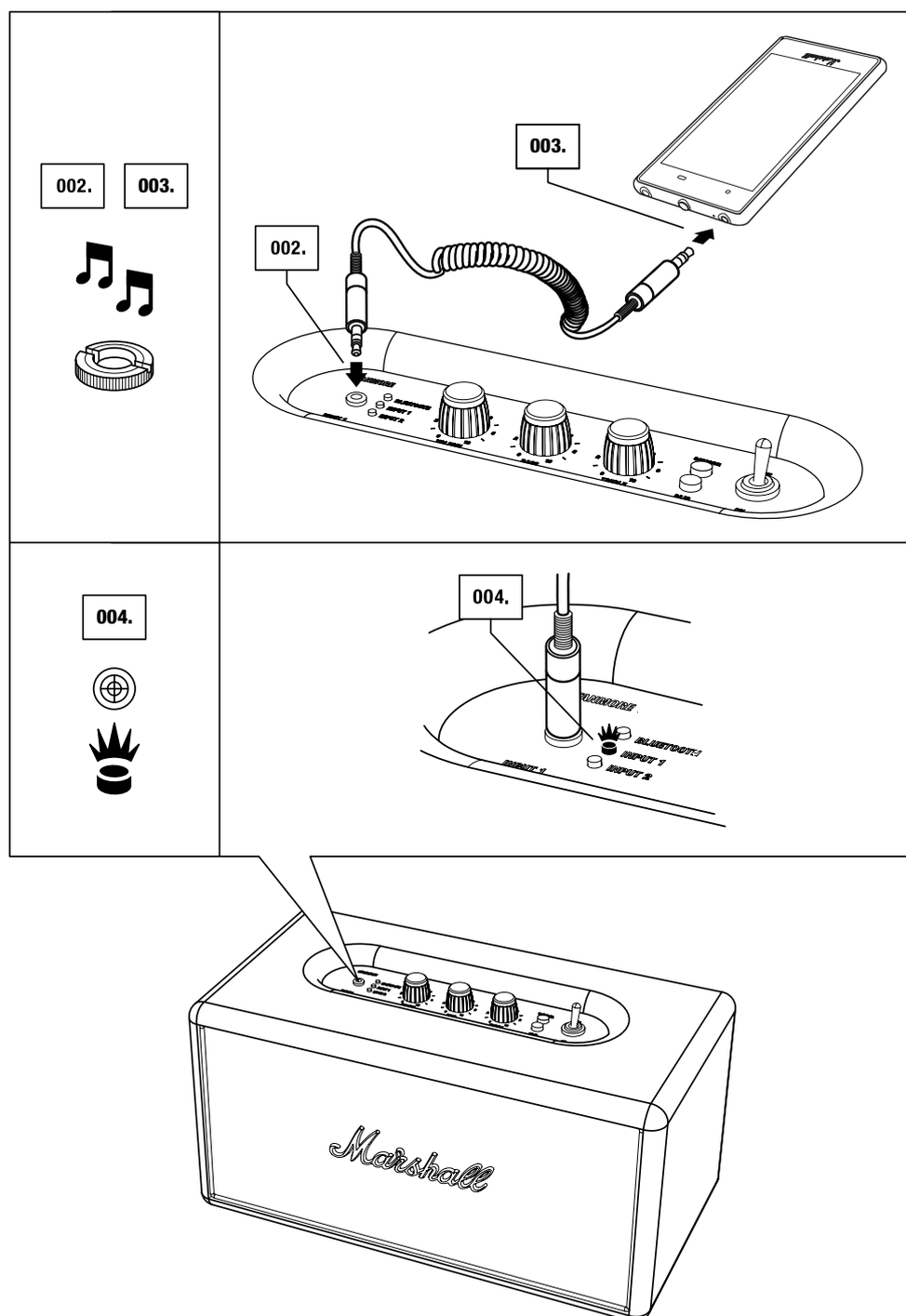
- **ENTRADA 1: ENCHUFE ESTÉREO DE 3,5 MM**
UTILICE EL CABLE EN ESPIRAL DE DOBLE TERMINACIÓN CON ENCHUFES DE 3,5 MM PARA CONECTARLO CON SUS FUENTES DE SONIDO EXTERNAS.
- **ENTRADA 2: ENTRADA ANALÓGICA RCA**
UTILICE LA ENTRADA ANALÓGICA RCA PARA CONECTARLO A SU REPRODUCTOR DE CD, PLATO GIRATORIO DEL TOCADISCOS (CON RIAA) O UNIDADES SONOS.

NOTA: EL CABLE RCA NO ESTÁ INCLUIDO EN EL STANMORE BLUETOOTH Y DEBE COMPRARSE DE FORMA SEPARADA.



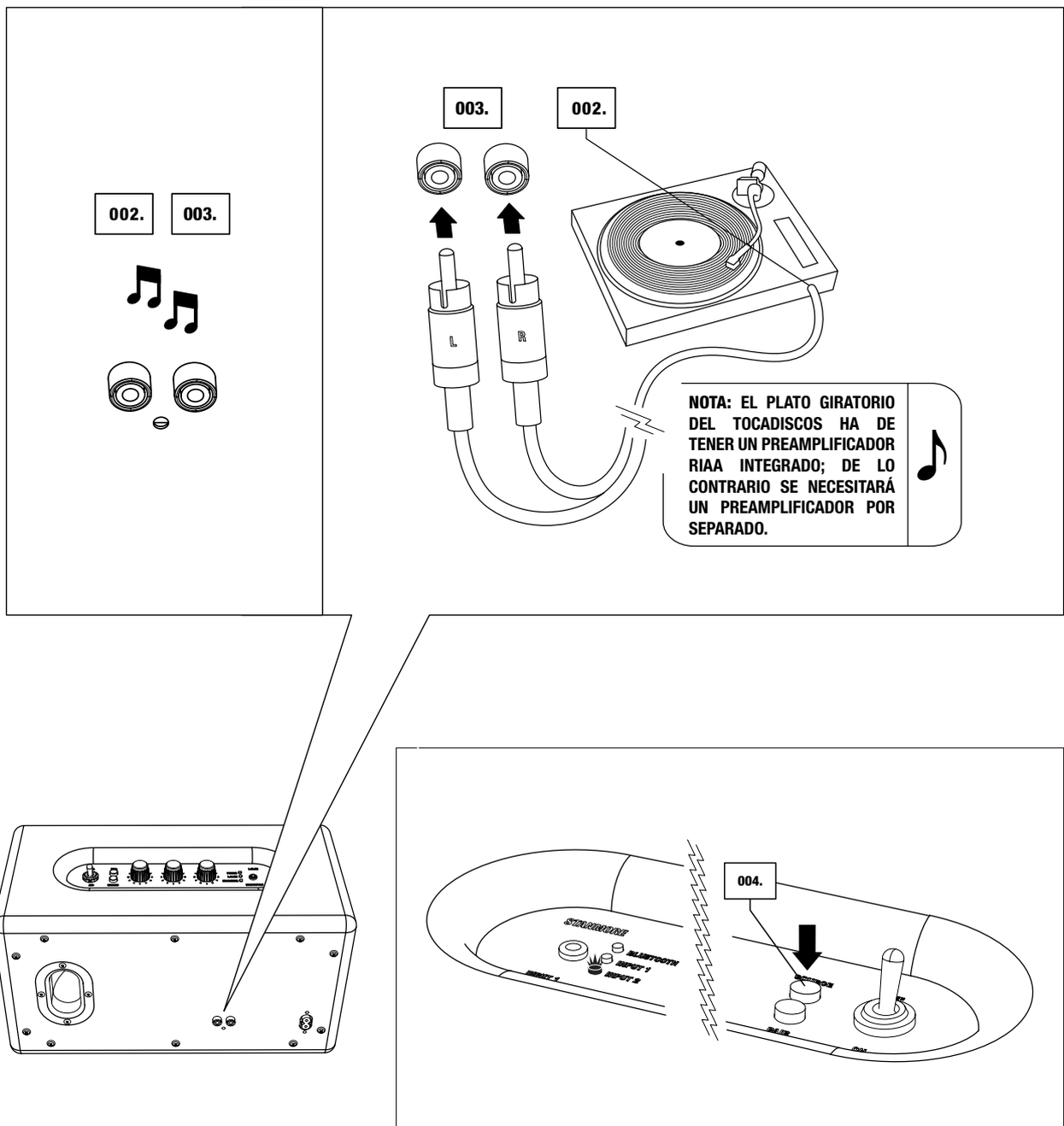
ENTRADA 1: ENCHUFE ESTÉREO DE 3,5 MM

001. ASEGÚRESE DE QUE EL STANMORE BLUETOOTH ESTÁ APAGADO.
002. CONECTE EL CABLE CON EL ENCHUFE ESTÉREO DE 3,5 MM A LA ENTRADA MARCADA COMO ENTRADA 1 EN EL ALTAVOZ.
003. CONECTE EL CABLE CON EL ENCHUFE ESTÉREO DE 3,5 MM AL REPRODUCTOR DE MÚSICA Y ENCIENDA EL ALTAVOZ.
004. SELECCIONE LA ENTRADA 1 COMO FUENTE PULSANDO EL BOTÓN FUENTE HASTA QUE EL INDICADOR DE ENTRADA 1 SE ENCIENDA (VER PÁGINA 018).



ENTRADA 2: PUERTOS RCA

001. ASEGÚRESE DE QUE EL STANMORE BLUETOOTH ESTÁ APAGADO.
002. CONECTE EL CABLE CON LOS ENCHUFES RCA A LAS ENTRADAS RCA (IZQUIERDA Y DERECHA) EN LA PARTE POSTERIOR DEL ALTAVOZ.
003. CONECTE LA OTRA TERMINACIÓN DEL CABLE A LA SALIDA RCA EN SU FUENTE DE SONIDO Y ENCIENDA EL ALTAVOZ.
004. SELECCIONE LA ENTRADA 2 COMO FUENTE PULSANDO EL BOTÓN FUENTE HASTA QUE EL INDICADOR DE ENTRADA 2 SE ENCIENDA (VER PÁGINA 018).



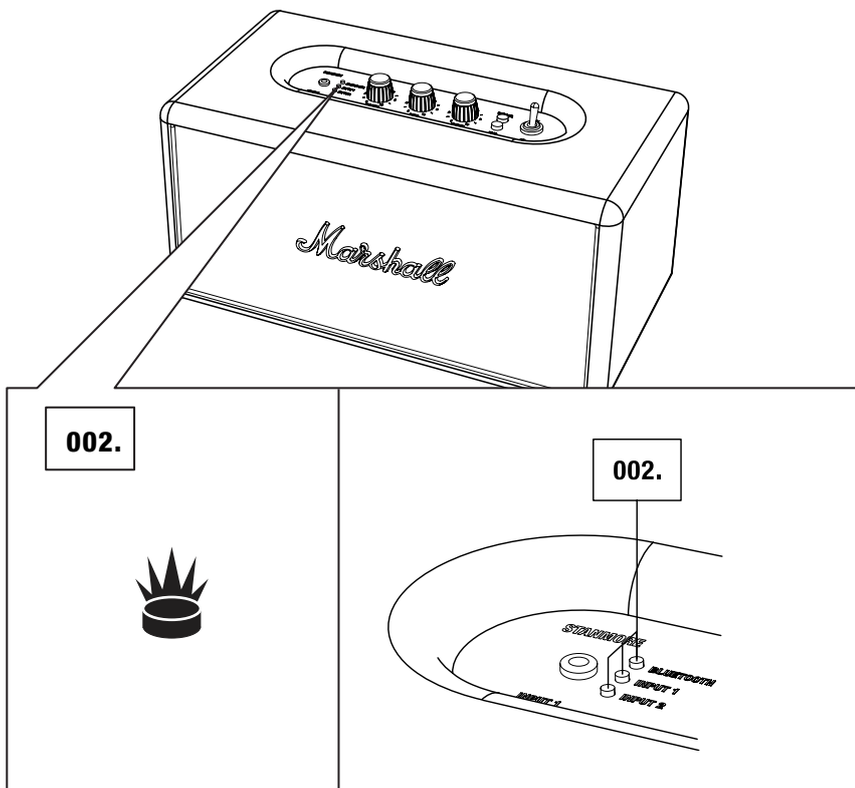
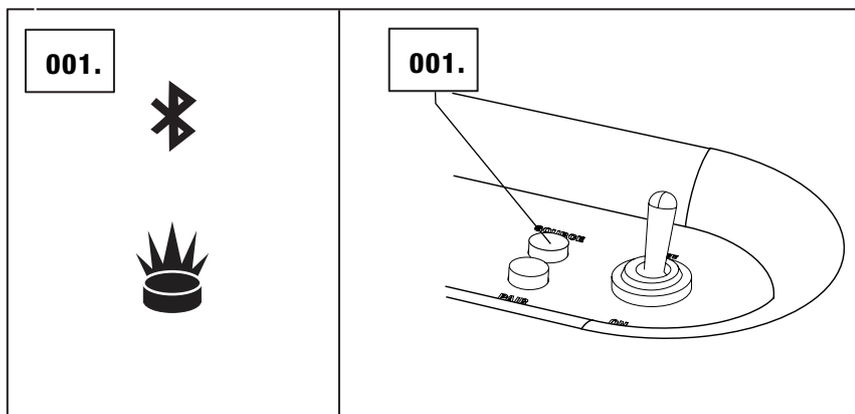
ELEGIR FUENTE

LA FUENTE DE ENTRADA QUE ACTUALMENTE ESTÁ SELECCIONADA SE MUESTRA CON UN INDICADOR LED ENCENDIDO. PARA SELECCIONAR UNA FUENTE DE SONIDO DISTINTA:

001. PULSE EL BOTÓN FUENTE PARA ELEGIR SU FUENTE O PARA CAMBIAR LAS FUENTES CONECTADAS.

002. UN INDICADOR LED ENCENDIDO MUESTRA QUÉ FUENTE TIENE SELECCIONADA.

- **DISPOSITIVO BLUETOOTH**
- **ENTRADA 1: ENCHUFE ESTÉREO DE 3,5 MM**
- **ENTRADA 2: PUERTOS RCA**



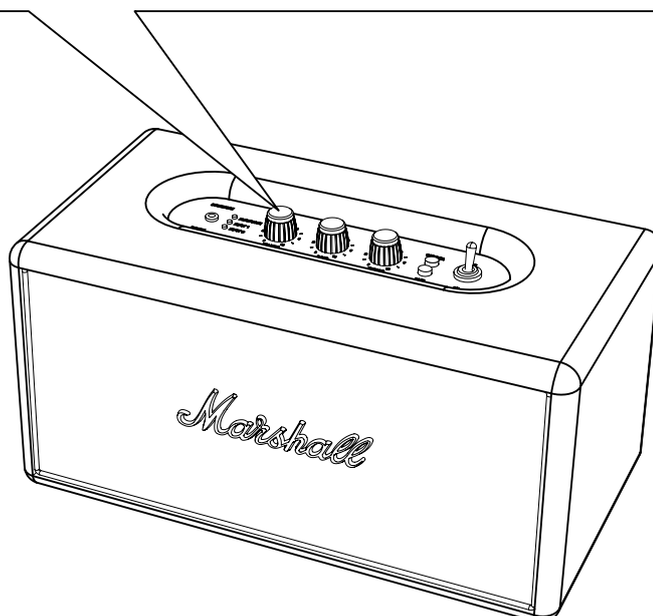
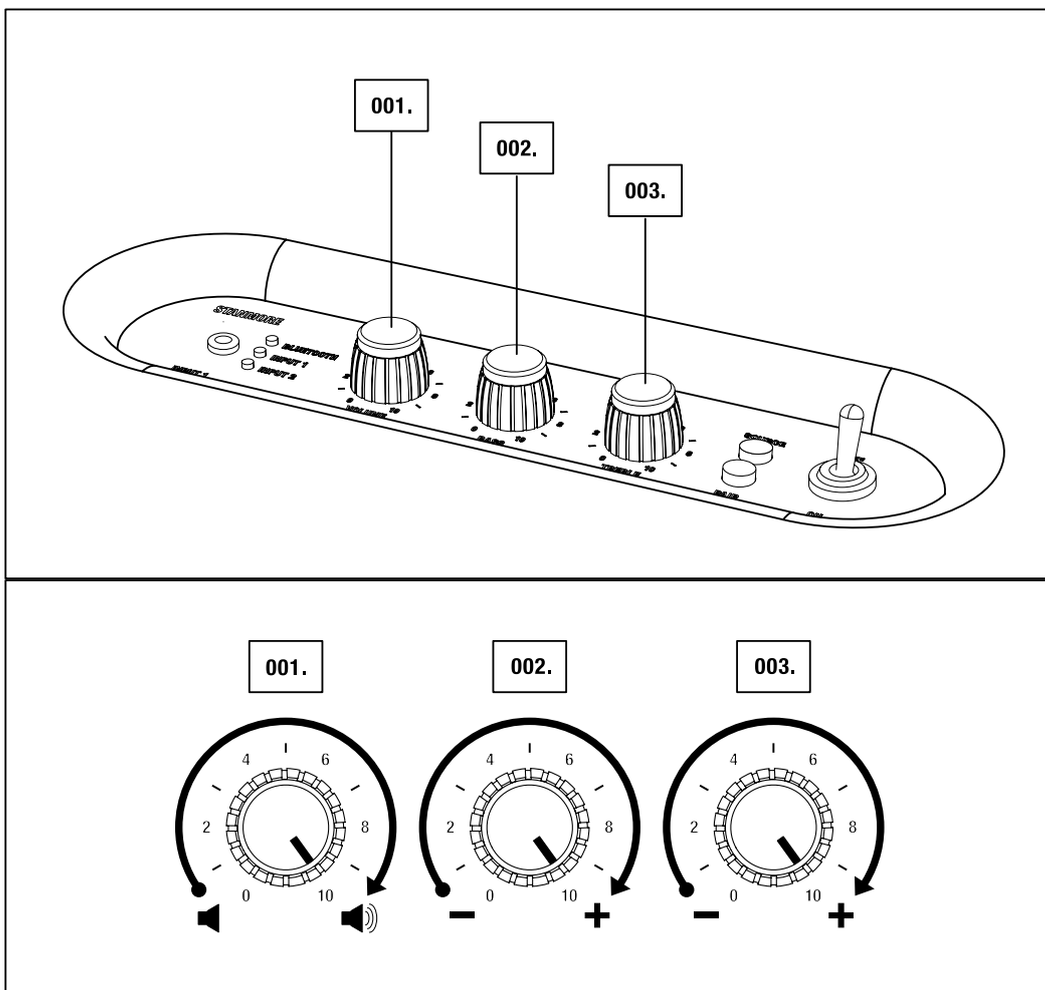
AJUSTAR EL VOLUMEN/GRAVES/AGUDOS DEL SONIDO

EL STANMORE BLUETOOTH TIENE TRES BOTONES PARA AJUSTAR EL SONIDO:

001. BOTÓN DE VOLUMEN

002. BOTÓN DE GRAVES

003. BOTÓN DE AGUDOS



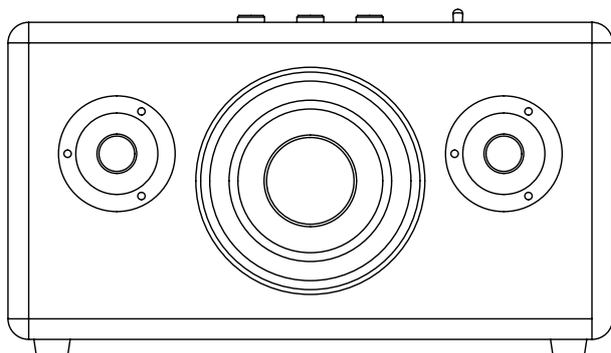
INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DE SONIDO

- **ALTAVOZ ESTÉREO ACTIVO CON SISTEMA POTENCIADOR DE GRAVES**
- **AMPLIFICADORES DE CLASE DIGITAL D: 2 DE 20 W + 1 DE 40 W**
- **ALTAVOCES DE AGUDOS DE CÚPULA DE ¾ PULG.: 2**
- **ALTAVOCES DE GRAVES DE 5,25 PULG.: 1**
- **CONTROLES DE TONOS GRAVES Y AGUDOS**
- **RESPUESTA DE FRECUENCIA: 45-22 000 Hz +-3dB**
- **FRECUENCIA DE TRANSICIÓN: 2500 Hz**
- **CONECTIVIDAD:**
 - **BLUETOOTH: ESTÁNDAR V4.0 + EDR CON CÓDEC APTX®**
 - **ENTRADA 1 DE 3,5 MM: 1**
 - **ENTRADA 2 DE RCA: 1**
 - **ENTRADA ÓPTICA: 1**
- **SALIDA DE POTENCIA MÁXIMA: 80 W RMS**

INFORMACIÓN TÉCNICA

- **TENSIÓN DE ENTRADA DE LA RED: 100-240 V~/200 W**
- **POTENCIA NOMINAL: 100-240 V~**
- **MÍN./MÁX. ABSOLUTO: 90-264 V~**
- **FRECUENCIA DE RED: 50-60 Hz**
- **CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMA DE CRESTA: 200 W**
- **PESO: 5,10 kg**
- **TAMAÑO: 350 X 185 X 185 MM**



NOTA: EL TRASTE FRONTAL NO ES EXTRAÍBLE. EN ESTA ILUSTRACIÓN SE TRATA DE MOSTRAR EL DISEÑO INTERIOR DEL ALTAVOZ. NO SE DEBE INTENTAR RETIRAR EL TRASTE FRONTAL, YA QUE SE CORRE EL RIESGO DE DAÑAR EL ALTAVOZ ACTIVO.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	ACCIÓN
EL STANMORE BLUETOOTH NO SE ENCIENDE.	El altavoz no está conectado con la corriente de la red.	Asegúrese de que el STANMORE BLUETOOTH está enchufado a una toma de corriente CA operativa, ver página 009 .
NO HAY SONIDO	Está seleccionada la entrada incorrecta para la fuente de audio.	Cambie la fuente de sonido seleccionada, ver página 018 .
	La fuente de sonido no está conectada por Bluetooth o cable.	Conecte la fuente de sonido al altavoz, ver página 012 o 015 .
	El volumen está fijado demasiado bajo en la fuente de sonido o en el STANMORE BLUETOOTH.	Aumente ligeramente el volumen en la fuente de sonido, luego suba el volumen ligeramente en el altavoz, ver página 019 .
EL SONIDO ES DEMASIADO BAJO	El cable de audio no está bien conectado.	Asegúrese de que el cable de audio esté correctamente conectado, ver página 015 .
	El volumen está fijado demasiado bajo en la fuente de sonido o en el STANMORE BLUETOOTH.	Aumente ligeramente el volumen en la fuente de sonido, luego suba el volumen ligeramente en el altavoz, ver página 019 .
SE OYE UN CRUJIDO	Distorsión cuando el amplificador se queda sin batería.	Baje el volumen en la fuente de sonido. Baje el volumen o la acentuación de graves en el STANMORE BLUETOOTH, ver página 019 .

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	ACCIÓN
EL SONIDO SUENA DISTORSIONADO	El volumen está fijado demasiado alto en la fuente de sonido.	Baje el volumen de reproducción en la fuente de sonido.
	El archivo de sonido (mp3) es de mala calidad.	Utilice otro archivo de sonido (mp3) o reproductor de música.
	El volumen está fijado demasiado alto en el STANMORE BLUETOOTH.	Baje el volumen en el STANMORE BLUETOOTH, ver página 019 .
	El potenciador de graves/agudos está demasiado alto en el altavoz.	Baje los graves/agudos en el STANMORE BLUETOOTH, ver página 019 .
SONIDO IRREGULAR	Interferencia de otro dispositivo electrónico.	Mueva el STANMORE BLUETOOTH a otro lugar.
		Apague o mueva el dispositivo electrónico que provoque interferencias.
NO PUEDE CONECTARSE O EMPAREJARSE CON UN DISPOSITIVO BLUETOOTH	Los dos dispositivos están demasiado alejados entre ellos.	Acerque los dispositivos entre ellos para que queden a unos 10 metros y sin que haya ningún obstáculo como paredes o puertas.
	El Bluetooth no está activado en su dispositivo.	Asegúrese de que el Bluetooth esté activado en su dispositivo.
	El tiempo de emparejamiento ha expirado.	Cuando el botón de emparejamiento está presionado, el STANMORE BLUETOOTH busca dispositivos durante 3 minutos, ver página 012 .

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	ACCIÓN
NO PUEDE CONECTARSE O EMPAREJARSE CON UN DISPOSITIVO BLUETOOTH	Su dispositivo le pide un código PIN.	En la mayoría de los casos no es necesario que introduzca el código PIN cuando conecte el dispositivo Bluetooth al STANMORE BLUETOOTH.
		Si se muestra la ventana para introducir el código PIN, utilice el código PIN 0000 del STANMORE BLUETOOTH.
	Su dispositivo solo admite la función de zona de manos libres de Bluetooth.	El altavoz no se puede conectar utilizando la función de zona de manos libres de Bluetooth. Intente conectarlo utilizando el cable en espiral, ver página 015 .
LA CONEXIÓN BLUETOOTH SE CAE	Los dos dispositivos Bluetooth están demasiado lejos entre ellos o la conexión se ve afectada por obstáculos.	Acerque los dispositivos entre ellos para que queden a unos 10 metros y sin que haya ningún obstáculo como paredes o puertas.
	Hay un campo eléctrico fuerte que rodea el STANMORE BLUETOOTH.	Objetos como hornos microondas, adaptadores de red inalámbricos, lámparas fluorescentes o cocinas a gas utilizan el mismo rango de frecuencias que un dispositivo Bluetooth; lo cual podría derivar en perturbaciones eléctricas.



NOTAS:

UN DISPOSITIVO BLUETOOTH PODRÍA PROVOCAR FALLOS TÉCNICOS O RELACIONADOS CON EL SONIDO, DEPENDIENDO DE SU USO, EN LOS CASOS SIGUIENTES:

- CUANDO UNA PARTE DE LA ESTRUCTURA SE ENCUENTRE EN CONTACTO CON UN SISTEMA DE RECEPCIÓN/TRANSMISIÓN DEL DISPOSITIVO BLUETOOTH O DEL STANMORE BLUETOOTH.
- VARIACIONES ELÉCTRICAS DEBIDO A OBSTÁCULOS EN FORMA DE PAREDES, ESQUINAS, ETC.
- EXPOSICIÓN A INTERRUPCIONES ELÉCTRICAS DE DISPOSITIVOS CON LA MISMA BANDA DE FRECUENCIA, COMO POR EJEMPLO: EQUIPAMIENTO MÉDICO, HORNOS MICROONDAS Y REDES INALÁMBRICAS.

ESTE DISPOSITIVO INALÁMBRICO PUEDE CAUSAR INTERRUPCIONES ELÉCTRICAS DURANTE SU USO.

WWW.MARSHALLHEADPHONES.COM