



**Bocina Doble DJ/PA de 30.48 cm (12")
Con Bluetooth® y Radio FM**

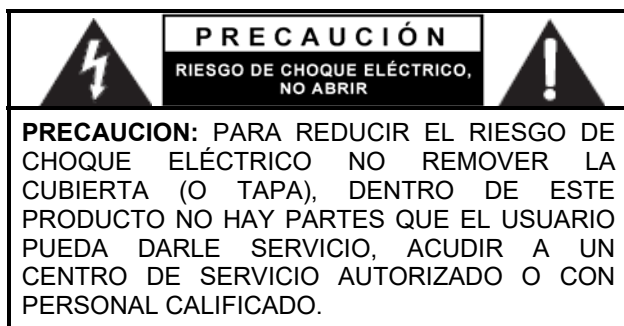
NDS-1270



Manual de Operación

**FAVOR DE LEER EL MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTE PRODUCTO.
CONSERVAR EL MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS**

ADVERTENCIAS



El símbolo del relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo, es diseñado para advertir al usuario de “voltajes peligrosos” no aislados dentro del Producto que pueden ser de magnitud suficiente para constituir riesgo de fuego o choque eléctrico para las persona.

El símbolo de exclamación dentro de un triángulo, es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación, mantenimiento y servicio que se encuentran dentro de este instructivo

Importantes Instrucciones de Seguridad

1. Leer las instrucciones.
2. Conservar las instrucciones.
3. Poner atención a todas las advertencias.
4. Seguir las instrucciones.
5. **ADVERTENCIA.** Para prevenir riesgo de fuego o choque eléctrico, no exponer este producto al goteo o salpicadura de agua u otros líquidos, a la lluvia o humedad. No almacenar u operar este producto cerca del agua u otros líquidos.
6. Limpiar solo con una tela suave, limpia y seca.
7. No almacenar u operar este producto cerca de fuentes de calor como radiadores, registros de calor, estufas u otros productos que producen calor (incluso amplificadores). Mantener este producto en un lugar con adecuada ventilación.
8. No eliminar la característica de seguridad de una clavija polarizada o clavija con terminal a tierra, esta es una medida de seguridad. Una clavija polarizada cuenta con dos terminales, con una terminal más ancha que la otra. Una clavija con terminal a tierra cuenta con dos terminales con una tercera terminal con conexión a tierra. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, intentar meterla de nuevo volteándola: si tampoco entra completamente consultar a un electricista o personal calificado para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
9. El cordón de alimentación debe colocarse de forma tal que no exista probabilidad de pisarlo o apretarlo sobre los lugares donde será colocado o contra el Producto mismo. Poner atención particular en el cordón, la clavija, el tomacorriente y en los puntos en donde estos salen del producto.
10. Desconectar el producto del tomacorriente durante tormentas eléctricas o cuando no va ser usado por un periodo largo de tiempo para protegerlo.
11. Mantener el producto apagado al realizar la conexión de cualquier dispositivo en el mismo.
12. Después de finalizar la instalación y conexiones, ajustar el producto y todos los equipos conectados a un nivel de volumen bajo. Una vez que estén todos conectados y encendidos, aumentar el nivel de volumen lentamente hasta lograr el volumen confortable deseado.
13. Antes de colocar, instalar, montar o suspender cualquier producto, favor de inspeccionar todos los equipamientos como son suspensión, armario, transductores, soportes y equipo asociado. Cualquier componente que falle, corroído, deformado o con carga no nominal pueden reducir la fuerza, colocación y disposición de la instalación. Cualquiera de estas condiciones puede reducir la seguridad de la instalación y debe corregirse inmediatamente. Utilizar únicamente equipo adecuado para las condiciones de carga de la instalación para reducir cualquier posibilidad de sobrecarga, lo cual puede generar riesgo de accidente. Nunca exceder la capacidad de los materiales o equipamiento.
14. Consultar a personal calificado para instalar el producto y asegurarse que cumple con todas las regulaciones locales, regionales y nacionales con respecto a la seguridad, que las regulaciones son entendidas y seguidas de forma adecuada.
15. Todo servicio al producto debe ser realizado por personal calificado. El servicio es requerido cuando el producto ha sido dañado de cualquier forma, si la clavija o el cordón de alimentación están dañados, si se ha derramado liquido o han caído objetos en el interior del producto, si el producto ha sido expuesto a la lluvia o agua, si el producto no opera adecuadamente, si el producto se ha caído o golpeado o si la cubierta está dañada, si el producto exhibe cambios en su funcionamiento.

CARGAR LA BATERIA COMPLETAMENTE ANTES DE USAR EL PRODUCTO POR PRIMERA VEZ PARA OPTIMIZAR LA OPERACIÓN Y TIEMPO DE VIDA DE LA BATERIA

NOTICIA FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) es posible que este producto no cause interferencia perjudicial, y (2) este producto debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar la operación no deseada.

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con las limitaciones de un equipo digital Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para permitir una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este producto genera, usa y puede emitir energía de frecuencia radial y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no pueda ocurrir en una instalación particular. Si este producto causa una interferencia dañina a la recepción de la radio o la televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Orientar nuevamente o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito diferente al receptor.
- Consultar a su proveedor o a un técnico de Radio y televisión.

PRECAUCION SOBRE MODIFICACIONES

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por el fabricante de este producto puede anular la propiedad para operar el producto.

AGRADECIMIENTO

Agradecemos la compra de la bocina doble NDS-1270 con Bluetooth® y Radio FM

CARACTERISTICAS

- Funciones de Memoria USB, Tarjeta de memoria micro SD, Radio FM
- Conexión Inalámbrica Bluetooth®
- Soporte para Teléfono / Tableta
- Efecto de luz colorida
- Batería Recargable Interna
- Función de Karaoke
- Con asa y ruedas para fácil desplazamiento
- Entrada para micrófonos 1 y 2
- Micrófonos inalámbricos
- Control remoto
- Bocina subwoofer de 30.48 cm (12") aproximadamente
- Bocina de bajos de 5.08 cm (2") aproximadamente

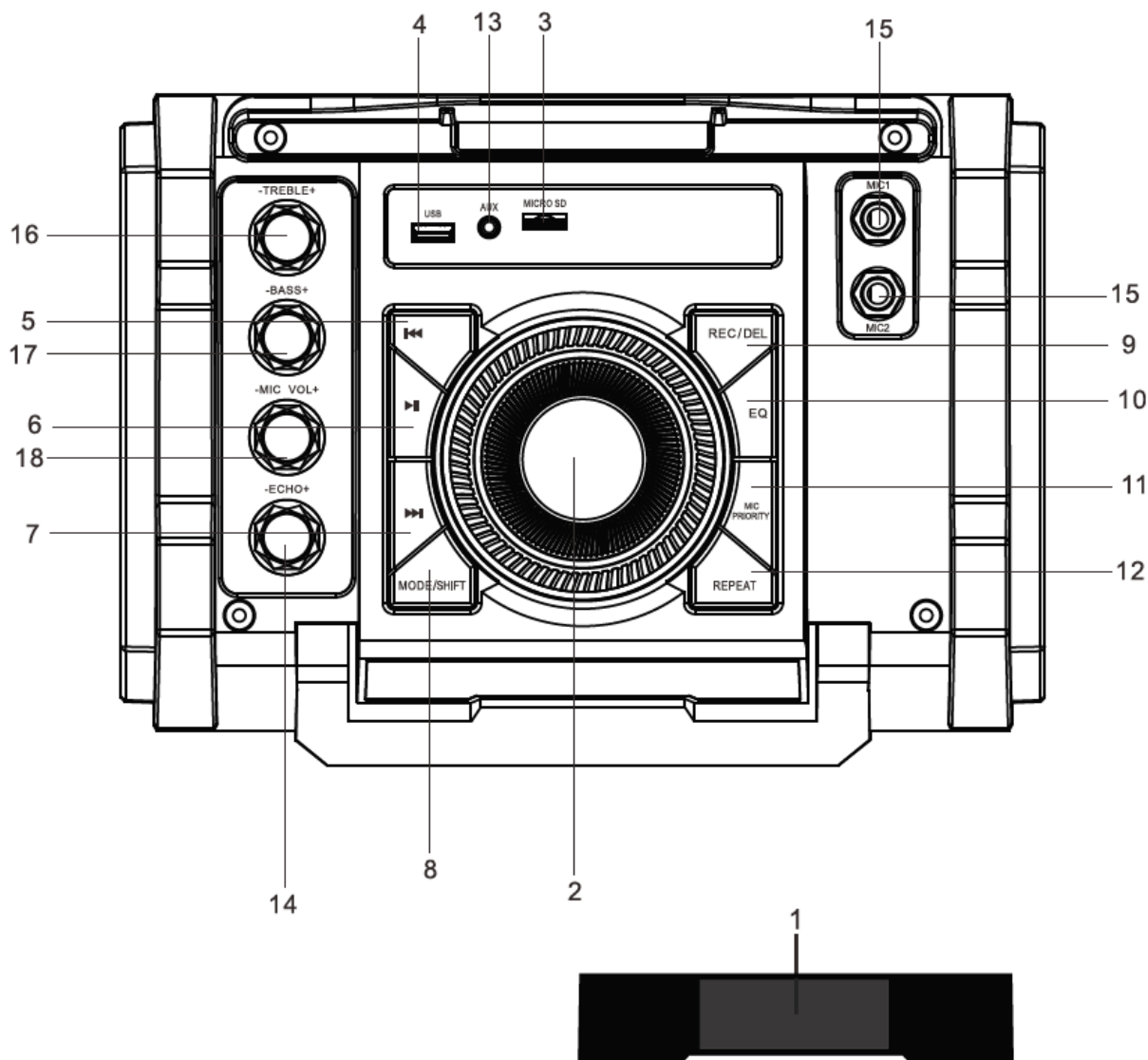
Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos

SINCRONIZANDO A UN DISPOSITIVO BLUETOOTH

Usar el modo de Bluetooth para transmitir música de forma inalámbrica desde un dispositivo Bluetooth sincronizado (por ejemplo, Teléfono Inteligente o Tableta) a la bocina. El dispositivo Bluetooth debe sincronizarse con la bocina antes de usarlos en conjunto por primera vez.

1. Asegurarse que la función de Bluetooth está habilitada en el dispositivo externo y que este se encuentra cercano a la bocina antes de intentar sincronizarlos.
2. Encender la bocina y seleccionar el modo de Bluetooth (presionar "MODE"). La bocina entra automáticamente al modo de sincronía y el led indicador empieza a destellar.
3. Usar el dispositivo Bluetooth externo para buscar dispositivos Bluetooth cercanos (esta función se encuentra usualmente en el menú de ajustes Bluetooth, referirse al manual de operación del dispositivo Bluetooth externo para mayor información). El producto es identificado como "SOUND PRO NDS-1270" en la lista de dispositivos encontrados.
4. Seleccionar "SOUND PRO NDS-1270" en la lista de dispositivos encontrados/disponibles. La bocina emite un tono de confirmación cuando la sincronía ha sido exitosa. Ahora está listo para iniciar la reproducción del dispositivo Bluetooth externo (por ejemplo, Teléfono Inteligente, Tableta, etc.)de forma inalámbrica a través de la bocina.

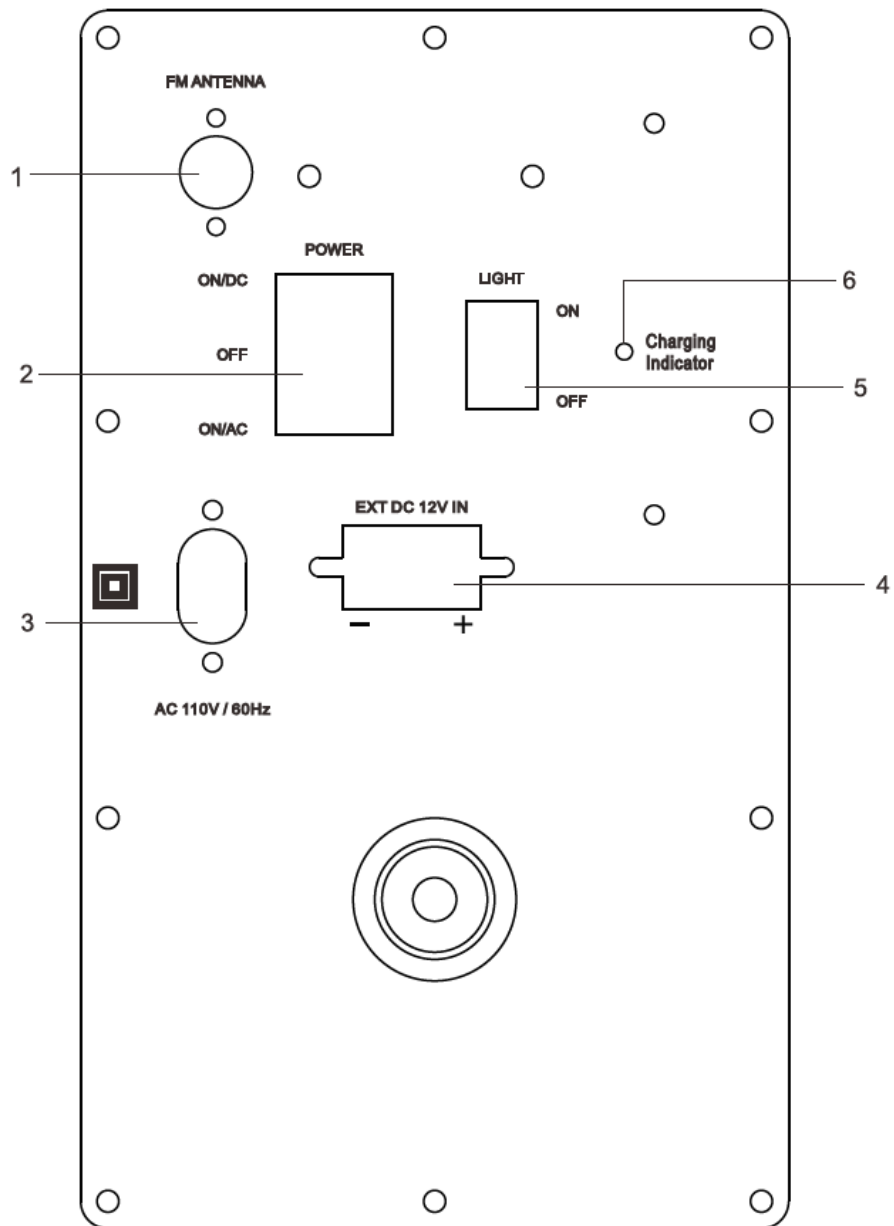
DESCRIPCIÓN DE PARTES – LADO SUPERIOR



1. Pantalla de leds
2. Control de Volumen Principal: En los modos de Mp3, Radio FM, Entrada Auxiliar o Bluetooth, girar para ajustar el volumen al nivel deseado de la bocina.
3. Ranura para tarjeta de memoria micro SD: Lee los archivos de audio en formato MP3 de la tarjeta de memoria micro SD con una capacidad de hasta 32 Gb (FAT32).
4. Puerto USB: Lee los archivos de audio en formato MP3 de una memoria US con una capacidad de hasta 32 Gb (FAT32).
5. ⏪: En el modo de Radio FM, presionar para sintonizar la estación anterior después de ejecutar el escaneo completo de las estaciones de radio; presionar y sostener para sintonizar la estación anterior. En el modo de Bluetooth, presionar para seleccionar la pista anterior. En el modo de memoria USB o tarjeta de memoria micro SD, presionar para seleccionar la pista anterior; presionar y sostener para regresar a velocidad rápida dentro de la pista actual en reproducción hasta un punto específico.

6. ▶ II : En el modo de USB o Micro SD, presionar para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción. En el modo de Radio FM, presionar y sostener para iniciar el escaneo automático de las estaciones y todas las estaciones con señal fuerte son almacenadas en memoria aun cuando la bocina se apague (se recomienda ejecutar esta función al usar Radio FM por primera vez). En el modo de Entrada Auxiliar o Radio FM, presionar para desactivar la salida de audio, presionar nuevamente para volver a activar la salida de audio.
7. ▶▶: En el modo de Radio FM, presionar para sintonizar la estación siguiente después de ejecutar el escaneo completo de las estaciones de radio; presionar y sostener para sintonizar la estación siguiente. En el modo de Bluetooth, presionar para seleccionar la pista siguiente. En el modo de memoria USB o tarjeta de memoria micro SD, presionar para seleccionar la pista siguiente; presionar y sostener para avanzar a velocidad rápida dentro de la pista actual en reproducción hasta un punto específico.
8. MODE/SHIFT: Presionar para seleccionar el modo de operación de USB, micro SD, BT y Radio FM. Presionar y sostener para reproducir los archivos grabados de una memoria USB o tarjeta de memoria micro SD automáticamente, presionar nuevamente para regresar el modo normal.
9. REC/DEL: Presionar para habilitar la grabación (una memoria USB o tarjeta de memoria micro SD deben ser insertadas primero). Durante la grabación, el nivel del ECO debe ser ajustado al mínimo. Presionar y sostener para borrar los archivos grabados en la memoria USB o tarjeta de memoria micro SD.
10. EQ: En el modo de memoria USB o tarjeta de memoria micro SD, presionar para seleccionar el modo de ecualización de Cuadro, Reunión, Hogar, Salón y Personalizado.
11. MIC: Presionar para seleccionar el modo de micrófono.
12. REPEAT: En el modo de memoria USB o tarjeta de memoria micro SD, presionar para seleccionar entre los modos de repetición (ONE: Repetir la reproducción de la pista actual continuamente; ALL: Repetir la reproducción de todas las pistas en una carpeta).
13. AUX: Conector de entrada para dispositivos de audio externo (reproductor MP3, Tableta, Teléfono celular, etc.).
14. ECHO: Girar para ajustar el nivel del eco del micrófono.
15. MIC 1 / MIC 2: Conectores para Micrófonos 1 y 2
16. TREBLE: Girar para ajustar el nivel de los sonidos agudos.
17. BASS: Girar para ajustar el nivel de los sonidos graves
18. MIC VOL: Girar para ajustar el nivel de volumen del micrófono.

DESCRIPCIÓN DE PARTES – LADO POSTERIOR



1. FM Antenna: Antena para una mejor recepción de las estaciones en el modo de Radio FM.
2. POWER: Interruptor de Poder para Encender o Apagar la Bocina.
3. AC 110V/60Hz: Conector de entrada de Vca
4. EXT DC 12V IN: Conector de entrada de fuente de alimentación externa de 12 Vcc
5. LIGHT: Interruptor para Encender o Apagar la luz de la bocina.
6. Indicador de carga.

CONTROL REMOTO

1. MUTE: Presionar para desactivar la salida de audio (silencio), presionar nuevamente para volver a activar la salida de audio.
2. MODE: Presionar para seleccionar el modo de operación de AUX, USB, SD, FM, BT. El modo predeterminado es Auxiliar; si hay una memoria USB o tarjeta de memoria micro SD, estos se vuelven predeterminados y se inicia la reproducción automática de las pistas.
3. REC: Presionar para iniciar la grabación.
4. REC PLAY: Presionar para reproducir la grabación.
5. VOL+: Presionar para aumentar el nivel de volumen.
6. VOL-: Presionar para disminuir el nivel de volumen.
7. ►/TU+: Presionar para seleccionar la pista siguiente en el modo de USB o micro SD. En el modo de Radio FM presionar para sintonizar manualmente las estaciones desde 87.5 MHz y detener la reproducción cuando la estación es encontrada, presionar y sostener por 3 segundos para seleccionar las estaciones de FM. En modo Auxiliar no tiene función.
8. ◀◀/TU-: Presionar para seleccionar la pista anterior en el modo de USB o micro SD. En el modo de Radio FM presionar para sintonizar manualmente las estaciones desde 108 MHz y detener la reproducción cuando la estación es encontrada, presionar y sostener por 3 segundos para seleccionar las estaciones de FM. En modo Auxiliar no tiene función.



9. ► || ◄ : Presionar para Iniciar, Pausar o Reanudar la reproducción en el modo de USB o micro SD.
10. RPT: En el modo de USB o micro SD, presionar para repetir la pista actual en reproducción, presionar nuevamente para repetir todas las pistas.
11. EQ: En el modo de USB o micro SD, presionar para seleccionar el modo de ecualización deseado de Normal, Bajos, Popular, Rock, Jazz o Usuario.
12. En el modo de USB o micro SD, presionar para seleccionar la pista directamente. En el modo de Radio FM, presionar para seleccionar la estación directamente.
 - a) Puede seleccionar la pista directamente presionando "0-9". Por ejemplo, para seleccionar la pista 3, necesita presionar el "3", para seleccionar la pista 19, necesita presionar el "19".
 - b) Puede seleccionar la estación directamente presionando "0-9". Por ejemplo, para seleccionar la estación de la frecuencia 94.2 MHz, necesita presionar el "9", "4", "2".

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|---|
| Número de Bocinas: | 1 Tweeter + 2 Subwoofer |
| Dimensiones del controlador de la bocina: | 5.08 cm (2") aproximadamente |
| Dimensiones del controlador del subwoofer: | 2 x 30.48 cm (12") aproximadamente |
| Peso subwoofer: | 2.83 kg aproximadamente |
| Potencia de salida pico: | 6 000 W |
| Conexión Inalámbrica: | Bluetooth® |
| Memorias soportadas: | Memoria USB, Tarjeta de Memoria Micro SD |
| Formato de Audio soportados: | MP3 |
| Radio: | FM |
| Conectores de Entrada: | Conector de Entrada Auxiliar de Ø 3.5 mm 2 Conectores para Micrófono de Ø 6.3 mm |

Las especificaciones y el diseño de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras de los mismos

SOPORTE

Si tiene problemas con la operación de la bocina, favor de consultar las instrucciones en este manual, así como las últimas noticias, recomendaciones y documentación que puede encontrar en nuestra página web www.naxa.com. Si necesita asistencia futura, favor de contactar al centro de servicio autorizado o soporte técnico autorizado.

<http://www.naxa.com/supportcenter/>