

DS18®

OWNER'S MANUAL

MANUAL DE USUARIO

SB24BTX

AMPLIFIED SOUND-BAR WITH
BLUETOOTH® AND USB PLAYER

BARRA DE SONIDO AMPLIFICADA CON
REPRODUCTOR BLUETOOTH® Y USB



ENGLISH | ESPAÑOL



▲▲ FOR ALL ELEMENTS



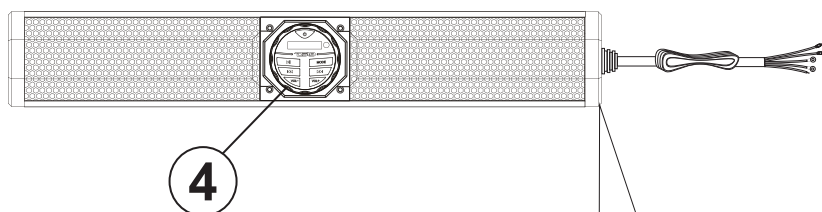
#WELIKEITLOUD



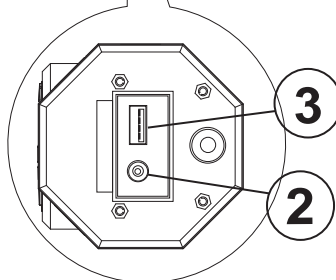
SB24BTX

KNOWING YOUR SB24BTX

CONOCIENDO TU SB24BTX



- 1** **Main Harness/Power/RCA Output /Remote Output /**
Mazo de cables principal /
Alimentación / Salida RCA /
Salida remota
- 2** **3.5mm Aux-Input**
Entrada auxiliar de 3.5mm
- 3** **USB Jack**
Puerto USB
- 4** **Rotatable Control Panel**
Panel de control giratorio



PACKAGING INCLUDES

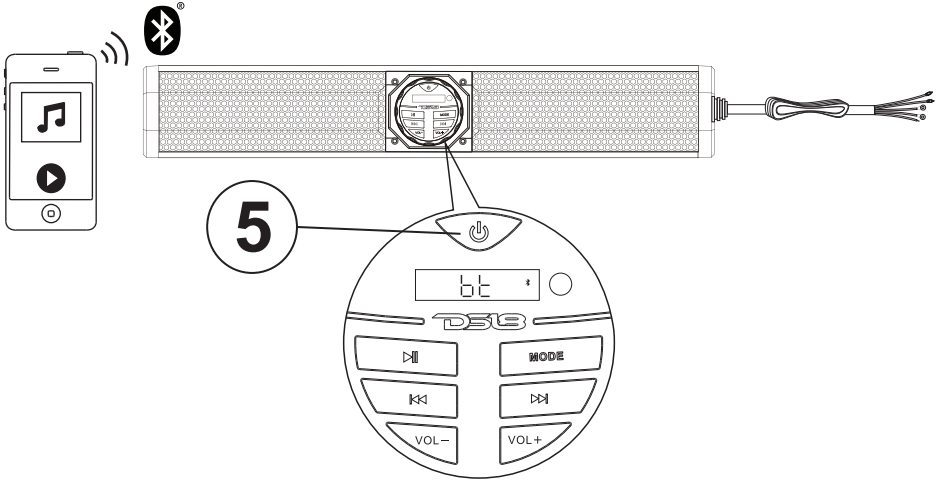
LA CAJA INCLUYE

- 1x SB24BTX Soundbar
- 1x Remote Control
- 2x Tube clamp adjustable 1.5" to 2.25" diameter
- 4x NBR pad
- 1x Set of screws and stop washers

- 1x SB24BTX barra de sonido
- 1x Control remoto
- 2x Abrazaderas de tubo ajustables de 1.5" a 2.25" de diámetro
- 4x Almohadilla de caucho
- 1x Juego de tornillos y arandelas de presión

NOTE: The stainless steel hardware supplied with your soundbar has been chosen to resist rust and corrosion. If the particular hardware supplied will not work for your installation purposes, please be sure to use only appropriate marine grade (stainless steel) mounting hardware.

NOTA: El hardware de acero inoxidable suministrado con su barra de sonido ha sido elegido para resistir la oxidación y la corrosión. Si el hardware suministrado no funciona para sus propósitos de instalación, asegúrese de utilizar únicamente hardware de montaje con un grado marino adecuado (acero inoxidable).



PAIRING & DISCOVERING A NEW BLUETOOTH® CONNECTION

EMPAREJANDO Y DESCUBRIENDO UNA NUEVA CONEXIÓN BLUETOOTH®

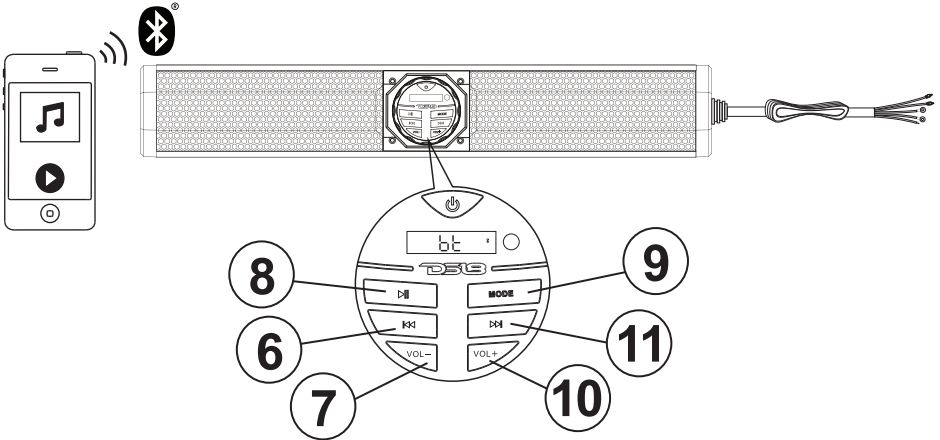
- Hold down the **POWER** button (5) until the soundbar turns on.
- Mantenga presionado el botón de ENCENDIDO (5) hasta que se encienda la barra de sonido.
- The SB24BTX will automatically go into pairing mode:
- El SB24BTX entrará automáticamente en modo de emparejamiento:

ANDROID AND iOS USERS:

iOS Y ANDROID:

- A. Go to the settings menu of your device
 - A. Vaya al menú de configuración de su dispositivo
 - B. Enter the BLUETOOTH® Menu
 - B. Ingrese al menú BLUETOOTH®
 - C. Turn on BLUETOOTH® and press SCAN
 - C. Encienda BLUETOOTH® y presione ESCANEAR
 - D. "SB24BTX" will now be displayed under AVAILABLE DEVICES
 - D. "SB24BTX" ahora se mostrará en DISPOSITIVOS DISPONIBLES
 - E. If prompted, enter pass code: "0000"
 - E. Si se le solicita, ingrese el código de acceso: "0000"
- If the SB24BTX is not detected, repeat the steps above to refresh the device list.
 - Si no se detecta el SB24BTX, repita los pasos anteriores para actualizar la lista de dispositivos.
 - When the connection is successful, you are now ready to stream music from your favorite media player to the SB24BTX.
 - Cuando la conexión sea exitosa, estará listo para transmitir música desde su reproductor multimedia favorito al SB24BTX.

BLUETOOTH® STREAMING / TRANSMITIR VIA BLUETOOTH®



MULTIFUNCTION CONTROLLER BLUETOOTH® OPERATION

OPERACIÓN DEL CONTROLADOR MULTIFUNCIÓN DE BLUETOOTH®

- Use the **PLAY/PAUSE** button (8) to play or pause the music from your device.
- Use the **NEXT** button (11) to select the next track or song on your playlist.
- Use the **PREVIOUS** button (6) once to restart the song that is playing, or press it again to go back to the previous song in your playlist.
- Press the **MODE** button (9) to cycle through the following modes: Bluetooth®, AUX, and USB.
- Utilice el botón **REPRODUCIR/PAUSAR** (8) para reproducir o pausar la música de su dispositivo.
- Utilice el botón **SIGUIENTE** (11) para seleccionar la siguiente pista o canción de su lista de reproducción.
- Utilice el botón **ANTERIOR** (6) una vez para reiniciar la canción que se está reproduciendo, o presione nuevamente para volver a la canción anterior en su lista de reproducción.
- Presione el botón de **MODO** (9) para alternar entre los siguientes modos: Bluetooth®, AUX y USB.

VOLUME CONTROL

CONTROL DE VOLUMEN

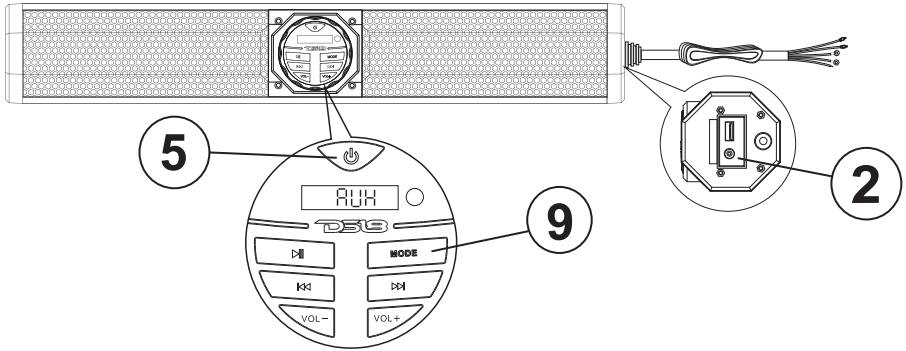
- To raise the volume, press the **VOL+** button (10) or use the volume control on your connected device.
- To lower the volume, press the **VOL-** button (7) or use the volume control on your connected device.
- Para subir el volumen, presione el botón **VOL+** (10) o use los controles de su dispositivo conectado.
- Para bajar el volumen, presione el botón **VOL-** (7) o use los controles de su dispositivo conectado.

TIPS

For maximum audio performance, depending on your type of music, you can change the EQ presets using your remote control to avoid distortion at high volume levels.



Para obtener el máximo rendimiento de audio, dependiendo de su tipo de música, puede cambiar los ajustes preestablecidos del ecualizador desde su control remoto para evitar distorsión a altos niveles de volumen.



AUX-IN OPERATION

OPERACIÓN DE LA ENTRADA AUXILIAR

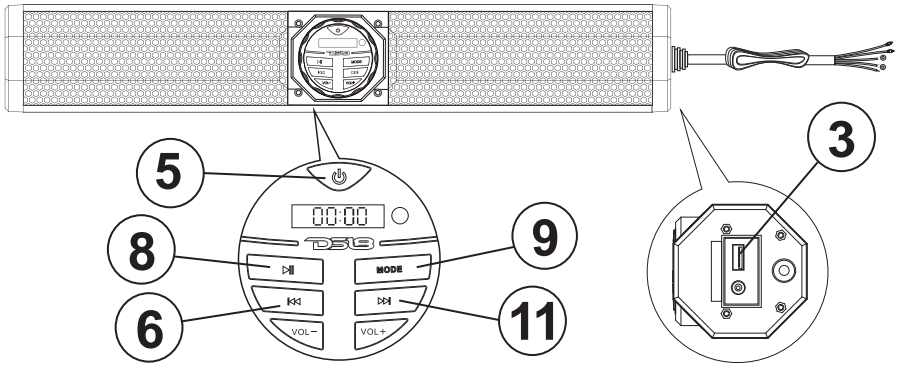
- Hold down the POWER button (5) until the soundbar turns on.
- Use a 3.5mm Jack cable from your device and connect it to the AUX-IN (2) Jack connector located behind the rubber cover on one side of the soundbar.
- The AUX mode is activated once the Jack connector is inserted. You can now adjust the volume to your preference and play audio from your device.
- Press the MODE button (9) to cycle through the following modes: Bluetooth®, AUX, and USB.
- Mantenga presionado el botón de ENCENDIDO (5) hasta que se encienda la barra de sonido.
- Utilice un cable Jack de 3.5 mm de su dispositivo y conéctelo al conector Jack AUX-IN (2) ubicado detrás de la tapa de goma en un lado de la barra de sonido.
- El modo AUX se activa una vez que el conector Jack está conectado. Ahora puede ajustar el volumen según sus preferencias y reproducir audio desde su dispositivo.
- Presione el botón de MODO (9) para recorrer los siguientes modos: Bluetooth®, AUX y USB.

TIPS



It is recommended to set the volume at a minimum of 75% on your device to prevent distortion. Ensure that you exclusively utilize the volume control on the soundbar as the master control for optimal performance

Se recomienda ajustar el volumen de su dispositivo al menos al 75% para evitar distorsión. Asegúrese de utilizar exclusivamente el control de volumen de la barra de sonido como el control principal para un rendimiento óptimo.



USB CONTROLS OPERATION

OPERACIÓN DE LOS CONTROLES DE USB

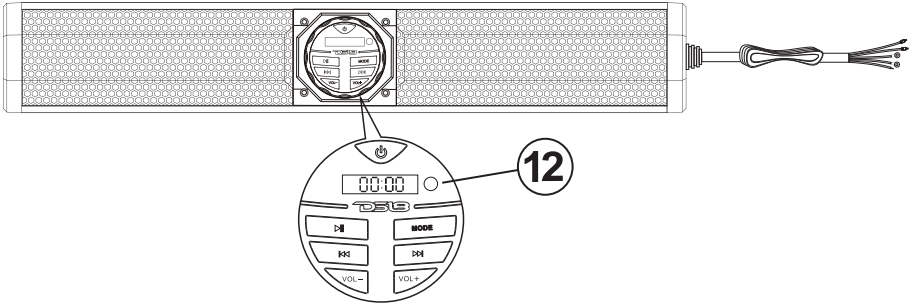
- Hold down the **POWER** button (5) until the soundbar turns on.
- Insert a **USB Flash Drive** into the **USB port** (3) located behind the rubber cover on one side of the soundbar. Once inserted, the audio files will start playing automatically.
- Press the **PLAY/PAUSE** button (8) to play or pause the audio files from your USB.
- Use the **NEXT** button (11) to select the next track or song on your USB playlist.
- Press the **PREVIOUS** button (6) once to restart the song that is currently playing, or press it again to go back to the previous song in your USB playlist.
- Press the **MODE** button (9) to cycle through the following modes: Bluetooth®, AUX, and USB.
- Mantenga presionado el botón de **ENCENDIDO** (5) hasta que se encienda la barra de sonido.
- Inserte una **Memoria USB** en el puerto **USB** (3) que se encuentra detrás de la cubierta de goma en un lado de la barra de sonido; una vez insertada, los archivos de audio comenzarán a reproducirse automáticamente.
- Presione el botón de **REPRODUCIR/PAUSAR** (8) para reproducir o pausar los archivos de audio de su USB.
- Utilice el botón de **SIGUIENTE** (11) para seleccionar la siguiente pista o canción en su lista de reproducción USB.
- Utilice el botón de **ANTERIOR** (6) una vez para reiniciar la canción que se está reproduciendo, o presiónelo nuevamente para regresar a la canción anterior en su lista de reproducción USB.
- Presione el botón de **MODOS** (9) para alternar entre los siguientes modos: Bluetooth®, AUX y USB.

TIPS



The USB player exclusively accepts MP3 and WMA formats. Additionally, it functions as a 1-amp charger port for added convenience

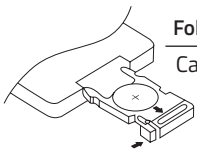
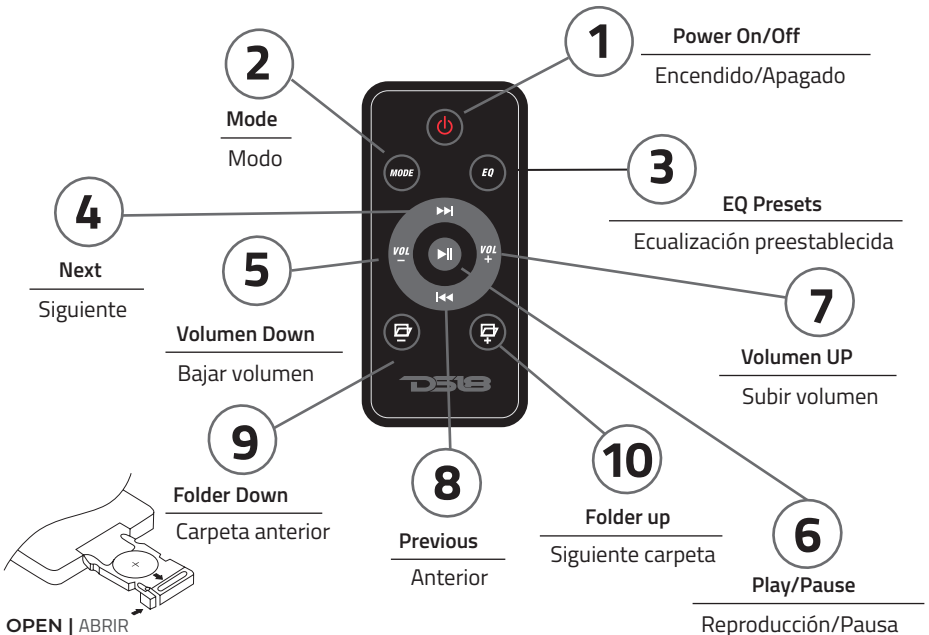
El reproductor USB acepta exclusivamente formatos MP3 y WMA. Además, funciona como un puerto de carga de 1 amperio para mayor comodidad.



REMOTE CONTROL OPERATION

OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

- Ensure that the battery is installed, and remove the battery protector before operation.
- The remote control needs to be pointed at the IR sensor (12) on the soundbar to operate it.
- Asegúrese de que la batería esté instalada y retire el protector de la batería antes de utilizarlo.
- El control remoto debe apuntar al sensor de infrarrojos (12) en la barra de sonido para controlarla.



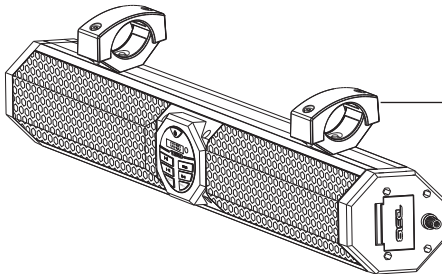
OPEN | ABRIR

REPLACEMENT BATTERY - CR2025
 BATERÍA DE REEMPLAZO - CR2025

INSTALLATION / INSTALACIÓN

READ BEFORE INSTALLATION

1. Be sure to carefully read and understand the instructions before attempting to install this soundbar.
2. For safety, disconnect the negative battery terminal from the battery prior to beginning the installation.
3. For easier assembly, we suggest having all your tools on hand: drill, Allen set, crimping tool, soldering iron, wire strippers, heat shrink, etc.
4. Use high-quality "Water Resistant" connectors for a reliable installation and to minimize signal or power loss.
5. Think before you drill! Be careful not to cut or drill into the gas tank, fuel lines, brake or hydraulic lines, vacuum lines or electrical wiring when working on any vehicle.
6. Never run wires near fuel lines or power (if possible). Running the wires inside the hull or car area provides the best protection.
7. Avoid running wires over or through sharp edges. Use rubber or plastic grommets to protect any wires routed through metal, especially on the Roll Cage.
8. Make sure that the mounting clamp is tight before leaving the vehicle.

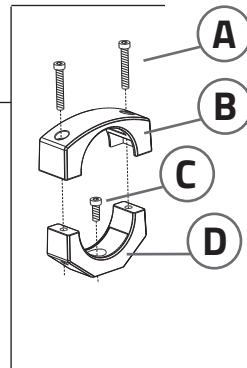


INSTALLATION EQUIPMENT

- 5mm Allen Key

LEER ANTES DE LA INSTALACIÓN

1. Asegúrese de leer y comprender atentamente las instrucciones antes de intentar instalar esta barra de sonido.
2. Por seguridad, desconecte el terminal negativo de la batería antes de comenzar la instalación.
3. Para un montaje más fácil, le sugerimos tener todas sus herramientas a mano: taladro, juego Allen, engargazo, soldador, pelacables, termorretráctil, etc.
4. Utilice conectores "resistentes al agua" de alta calidad para una instalación confiable y para minimizar la pérdida de señal o energía.
5. ¡Piensa antes de perforar! Tenga cuidado de no cortar ni perforar el tanque de gasolina, las líneas de combustible, las líneas hidráulicas o de freno, las líneas de vacío o el cableado eléctrico cuando trabaje en cualquier vehículo.
6. Nunca tienda cables cerca de líneas de combustible o de energía (si es posible). Pasar los cables dentro del casco o el área del automóvil proporciona la mejor protección.
7. Evite pasar cables sobre o a través de bordes afilados. Utilice ojales de goma o plástico para proteger los cables que pasen a través de metal, especialmente en la jaula antivuelco.
8. Asegúrese de que la abrazadera de montaje esté apretada antes de salir del vehículo.



EQUIPO DE INSTALACIÓN

- Llave Allen de 5mm

BEGINNING MOUNTING

Step 1: Remove the soundbar from the packaging and ALL hardware.

Step 2: Find a GOOD location that allows for easy wiring of the soundbar (Power Wire). PLUS: does NOT impair your movement around the location.

Step 3: Using a 5mm Allen key, spin out the screw that holds the top clamp (if it was mounted).

Step 4: Take the base clamp (D) and align it to the soundbar hole and secure it with the short screw (C) using a 5mm Allen key.

Step 5: Wrap the rubber pad around the pipe and lock the top clamp (B).

Step 6: Align clamp (B) with the base clamp (D) and use the supplied screws (A) to tighten the clamps with the 5mm Allen key.

Step 7: Do the same procedure on each clamp supplied, you may need help holding up the soundbar during installation.

Step 8: Once you have tightened all screws, run the Power Wire to the Battery and connect to their respective terminals. If you are installing an external amplifier use the RCA'S and the Blue Remote Out Signal Wire provided. Use zip ties to secure the cable from elements that can damage it.

This is it! Enjoy your new SB24BTX Soundbar.

COMIENZO DEL MONTAJE

Paso 1: Retire la barra de sonido del embalaje y TODO el hardware.

Paso 2: Encuentre una BUENA ubicación que permita un fácil cableado de la barra de sonido (cable de alimentación) - ADEMÁS: NO impida su movimiento alrededor de la ubicación.

Paso 3: Con una llave Allen de 5 mm, desenrosque el tornillo que sujeta la abrazadera superior (si estaba montada).

Paso 4: Tome la abrazadera de la base (D), alinéela con el orificio de la barra de sonido y asegúrela con el tornillo corto (C) usando una llave Allen de 5 mm.

Paso 5: Envuelva la almohadilla de caucho alrededor del tubo y bloquee la abrazadera superior (B).

Paso 6: Alinee la abrazadera (B) con la abrazadera de la base (D) y use los tornillos suministrados (A) para apretar las abrazaderas con la llave Allen de 5 mm.

Paso 7: Realice el mismo procedimiento en cada abrazadera suministrada; es posible que necesite ayuda para sostener la barra de sonido durante la instalación.

Paso 8: Una vez que haya apretado todos los tornillos, pase el cable de alimentación a la batería y conéctelo a sus respectivos terminales. Si está instalando un amplificador externo, utilice los cables RCA y de señal de salida remota azul proporcionados. Utilice bridas para asegurar el cable de elementos que puedan dañarlo.

¡Eso es todo! Disfruta de tu nueva barra de sonido SB24BTX.

IMPORTANT | IMPORTANTE



For water resistance purposes, remove any USB or auxiliary cables. Make sure to put the rubber caps or covers in place before using this soundbar in wet locations or when washing your vehicle.

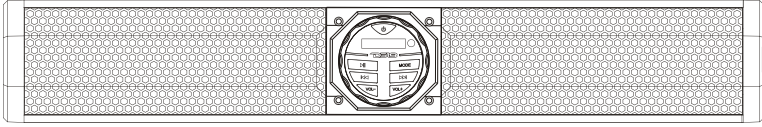
Para fines de resistencia al agua, retire todos los cables USB o auxiliares y asegúrese de colocar las tapas o cubiertas de goma en su lugar antes de usar esta barra de sonido en lugares húmedos o cuando lave su vehículo.

CAUTION | ATENCIÓN



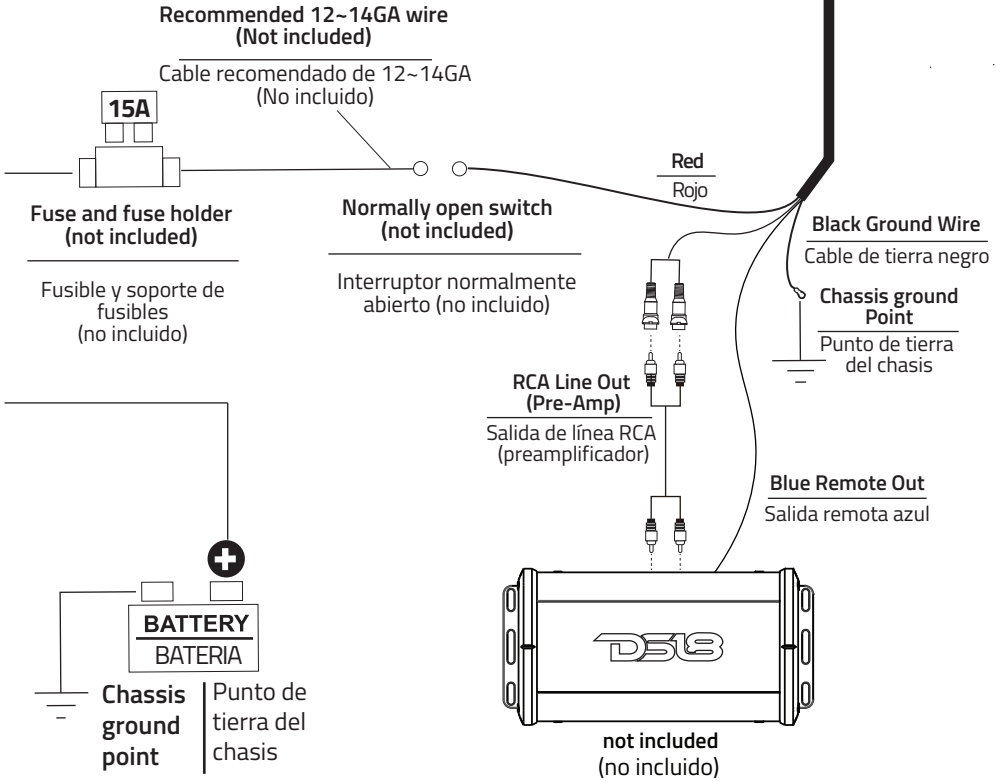
Using other mounting methods may void this warranty

El uso de otros métodos de montaje puede anular esta garantía.

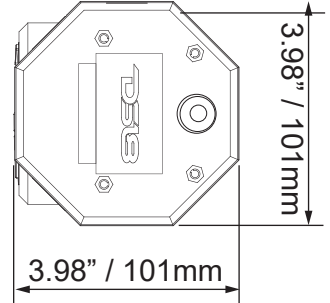
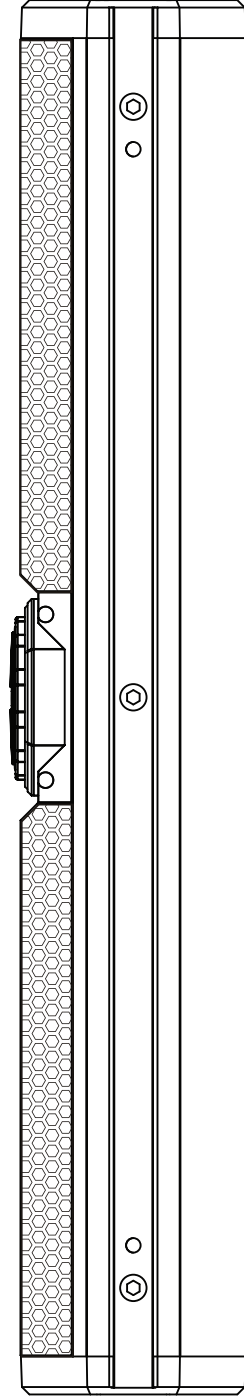
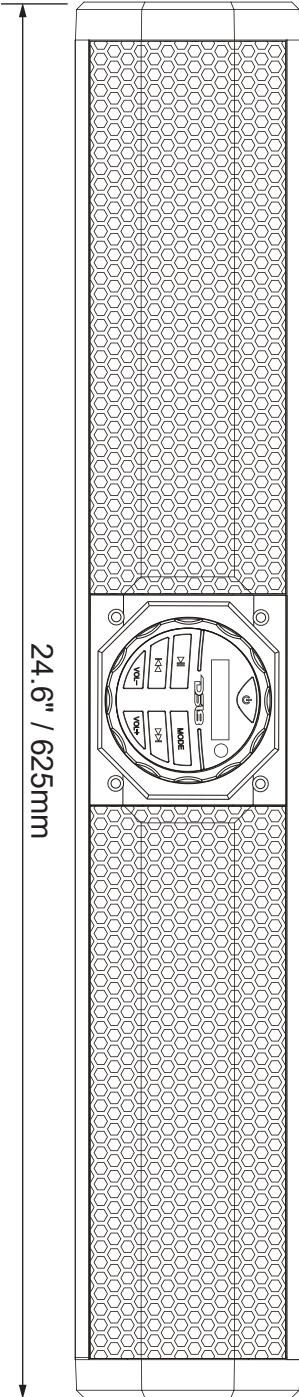


OPTIONAL DIRECT BATTERY WIRING CIRCUIT

CIRCUITO DE CABLEADO DIRECTO DE BATERÍA OPCIONAL



WE LIKE IT LOUD



TROUBLESHOOTING / SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

TROUBLE / PROBLEMA	CAUSE / CAUSA	SOLUTION / SOLUCIÓN
Unit will not turn on La unidad no enciende	The fuse is blown El fusible esta quemado	Check/Replace the fuse Revisar/Remplazar el fusible
	Main ACC switch not engaged El interruptor de acceso principal no está activado	Turn switch to on position Gire el interruptor a la posición de encendido
No sound is heard No se escucha nada	Device volume is low/muted El volumen del dispositivo es bajo/silenciado	Turn the volume level up Subir el nivel de volumen
Cannot pair Bluetooth® No empareja el Bluetooth®	The device's Bluetooth® Function is not enabled La función Bluetooth® del dispositivo no está habilitada	Refer to the device's user manual for how to enable the Bluetooth® function Consulte el manual del usuario del dispositivo para saber cómo habilitar la función Bluetooth®
The audio quality is poor after connecting to a Bluetooth®-enabled device. La calidad de audio es débil después de la conexión con un dispositivo habilitado para Bluetooth®	The Bluetooth® reception is poor La recepción de Bluetooth® es débil	Move the device closer to the audio system or remove any obstacle between the device and the system Acerque el dispositivo al sistema de audio o elimine cualquier obstáculo entre el dispositivo y el sistema.
Unit has become unresponsive La unidad no responde	Power glitch or interference Falla de alimentación o interferencia	Disconnect power for 10 seconds to reset Desconecte la corriente de energía por 10 segundos para reiniciar.

WE LIKE
IT LOUD

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Nominal Size / Medida nominal **24" / 610mm**
 Total Watts (Peak)/ Watts totales (Pico)..... **600 Watts**
 RMS Power @ 4 ohm / Potencia RMS @ 4 ohm **100 Watts**
 Max Power @ 4 ohm / Potencia MAX @ 4 ohm..... **200 Watts**
 Frequency Response / Respuesta de frecuencia..... **45Hz-20KHz**
 Storage Temperature / Temperatura de almacenaje..... **5°F ~ 176°F (-15°C ~ 80°C)**
 Operation Temperature / Temperatura de operación **32°F ~ 140°F (0°C ~ 60°C)**
 Operation Voltage / Voltaje de operación **12 Volts (10~16 Volts Range) /**
 12 Voltios (Rango de 10~16 voltios)

BODY/FEATURES / CARCASA/CARACTERÍSTICAS

Marine Grade Type / Tipo de grado marino **IP35**
 Body Material / Color / Finish **Aluminum / Oxidized Black Hemp Sand /**
 Material de la carcasa / Color / Acabado **Aluminio / Arena de cáñamo negro oxidado**
 Grille Type / Tipo de rejilla **Steel Mesh / Malla de acero**
 Qty on Box / Cantidad en la caja..... **1 pcs / 1 Unidad**
 Clamps / Abrazaderas..... **2 Sets (Tube Clamp Adjustable 1.5" ~ 2.25" / 3.81cm ~ 5.715cm) /**
 2 juegos (Abrazadera de tubo ajustable 1.5" ~ 2.25" / 3.81cm ~ 5.715cm)
 Front Logo / Logo frontal **Yes / Sí**
 RCA Line Out (Pre-Amp) / Salida de línea RCA (preamplificador) **Yes (L/R 2 Volts)**
 Sí (L/R 2 voltios)
 Aux Line Input / Entrada de línea Auxiliar **Yes, (720mV) / Sí, (720mV)**
 EQ | DSP / EQ | DSP **5 Preset EQ (for Bluetooth® and USB Mode)**
 5 ecualizadores preestablecidos (para modo Bluetooth® y USB)
 Remote Out / Salida remota **Yes (+12V) / Sí (+12V)**
 USB Player / Reproductor USB **Yes (WMA, MP3 files) / Sí (Archivos MP3, WMA)**
 USB Charge / Carga USB **Yes (1Amp) / Sí (1Amp)**
 Rotatable Control Panel / Panel de control giratorio **Yes / Sí**
 Buttons | Controls / Botones / Controles **Yes (Power, Mode, Play/Pause, Fwd, Bwd, Vol+ / Vol-)**
 Sí (Encendido, Modo, Reproducir/Pausar, Adelante, Atras, Vol+ / Vol-)
 Remote Control / Control remoto **Yes (IR Card Type) / Sí (IR tipo tarjeta)**
 Illumination / Iluminación **Yes (Blue Backlit) / Sí (Azul retroiluminado)**

WOOFER SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES DEL WOOFER

Nominal Diameter / Diámetro nominal..... **3" / 76.2mm (4 Pcs / 4 piezas)**
 Voice Coil Diameter / Diámetro de la bobina de voz..... **0.8" / 20.4mm**
 Voice Coil Former Material / Material interior de la bobina de voz **Kapton**
 Cone Material / Material del cono..... **Water Resistant Paper / Papel resistente al agua**

Surround Material / Material de la suspensión.....	Cloth / Tela
Basket Material / Material de la canasta.....	Steel / Acero
Magnet Material / Material del imán.....	Ferrite / Ferrita
Motor Diameter / Diámetro del motor.....	2.36" / 60mm

TWEETER SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES DEL TWEETER

Nominal Diameter / Diámetro nominal.....	0.94" / 24mm (2 Pcs)
Voice Coil Diameter / Diámetro de la bobina de voz.....	0.8" / 20.4mm
Type / Tipo.....	Dome / Domo
Diaphragm Material / Material del diafragma.....	Soft Dome / Cúpula blanda
Magnet Material / Material del imán.....	Neodymium / Neodimio
Crossover.....	6dB/oct

AMPLIFIER SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES DEL AMPLIFICADOR

Amplifier Class / Clase del amplificador.....	Class A/B / Clase A/B
Amplifier Type / Tipo de amplificador.....	Stereo Full Range / Estéreo de rango completo
Number of Channels / Numero de canales.....	4
Minimum Impedance / Impedancia mínima.....	3 ohms
Signal to Noise Ratio / Relación señal/ruido.....	68dB
T.H.D. / T.H.D.....	1% @ 1000Hz
Channel Separation / Separación de canales.....	60dB
Audio Source / Fuentes de audio.....	Bluetooth®, USB, AUX
Power Input Wire Size / Tamaño del cable de entrada de energía.....	2x16ga
Recommend Fuse Size / Tamaño recomendado del fusible.....	10A
MAX Current Draw / Consumo de corriente MAX.....	7A
Thermal Protection / Protección térmica.....	Yes (>284 °F / 140 °C) / Sí (>284 °F / 140 °C)
Over-Load Protection / Protección de sobrecarga.....	Yes / Sí
Short Circuit Output Protection / Protección de salida de cortocircuito.....	Yes / Sí

BLUETOOTH® SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES DEL BLUETOOTH®

Version / Versión.....	V5.0
Audio Protocols / Protocolos de audio.....	A2DP
Range / Rango.....	>33ft (10m)* / Class 2 / >33ft (10m)* / Clase 2

MEASUREMENTS / MEDIDAS

Overall Width / Ancho total.....	24.6" / 625 mm
Overall Height / Altura total.....	3.98" / 101 mm
Overall Depth / Profundidad total.....	3.98" / 101 mm
Gross Single Unit Weight / Peso unitario bruto.....	7.5Lb / 3.4Kg

WARRANTY

Please visit our website DS18.com for more information on our warranty policy.

We reserve the right to change products and specifications at any time without notice. Images may or may not include optional equipment.



WARNING:

Cancer and Reproductive Harm.
www.P65Warning.ca.gov

GARANTÍA

Visite nuestra página web DS18.com para obtener más información sobre nuestra garantía.

Nos reservamos el derecho de cambiar productos y especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir o no equipo opcional.



ADVERTENCIA:

Cáncer y Daño Reproductivo.
www.P65Warning.ca.gov



FCC ID: 2AYOQ-SB26BTXRGB

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications to this product not authorized by DS18 could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

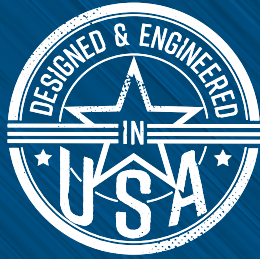
Nota: este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites han sido fijados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias, de modo que, si no se instala y se usa según las instrucciones, podría producir interferencias perjudiciales para las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantía alguna de que no se den interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo provoca interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de televisión o radio, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario deberá intentar corregir la interferencia tomando una o varias de las siguientes medidas:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico especialista en radio/televisión para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones realizados en este producto sin la autorización de DS18 podrían invalidar el cumplimiento de la normativa de compatibilidad electromagnética (EMC) y redes inalámbricas, así como anular la autoridad del usuario para manejar el producto.



FOR MORE INFORMATION
PLEASE VISIT
DS18.COM

WE LIKE IT LOUD

The DS18 logo, featuring the letters "DS18" in a bold, stylized, italicized font. The "D" and "S" are connected, and the "18" is separate. A registered trademark symbol (®) is located to the upper right of the "8".