

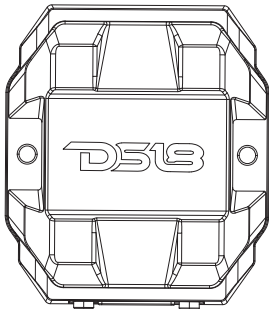
# D518<sup>®</sup>

**OWNER'S MANUAL**  
MANUAL DEL USUARIO

## BTC-FIVE

**BLUETOOTH<sup>®</sup> 5.3 AUDIO RECEIVER**

**RECEPTOR DE AUDIO BLUETOOTH<sup>®</sup> 5.3**



**130 FT  
LONG RANGE**  
130 PIES DE  
LARGO ALCANCE

△△ FOR ALL ELEMENTS ≡

 **Bluetooth<sup>®</sup>**

ENGLISH | ESPAÑOL



## BLUETOOTH® 5.3 AUDIO RECEIVER

### RECEPTOR DE AUDIO BLUETOOTH® 5.3

#### FEATURES:

- Universal Wireless BLUETOOTH® Audio Receiver
- Latest BLUETOOTH® 5.3 Version
- Higher Sound Quality and Faster Data Transfer
- Longer Range up to 130ft\*
- IP66 Water-Resistant Rating for All Elements
- 3.3V Stereo RCA Pre-Output.
- Remote Output to TURN ON external amplifiers
- Internal Fuse (not in-line) for easy installation
- Not For Submersible Use
- Great For Cars, Trucks, ATVs, UTV's, 4x4s, Boats, Marine Watercrafts, & PowerSport Vehicles
- Compatible with Both iOS and Android Platforms



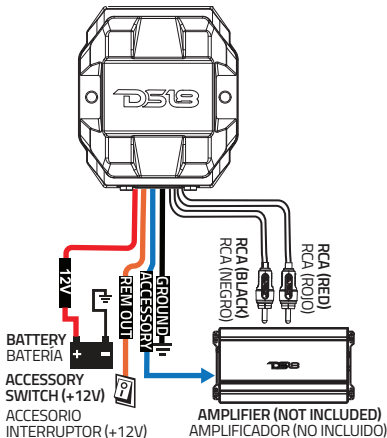
#### CARACTERÍSTICAS:

- Receptor de audio BLUETOOTH® inalámbrico universal
- Última versión de BLUETOOTH® 5.3
- Mayor calidad de sonido y transferencia de datos más rápida.
- Alcance más largo hasta 130 pies\*
- Clasificación de resistencia al agua IP66 para todos los elementos
- Presalida RCA estéreo de 3.3 V
- Salida remota para ENCENDER amplificadores externos
- Fusible interno (no en línea) para una fácil instalación
- No apto para uso sumergible
- Ideal para automóviles, camiones, vehículos todo terreno, UTV, 4x4, barcos, Embarcaciones marinas y vehículos deportivos motorizados
- Compatible con plataformas iOS y Android

**GREAT FOR: CARS, JEEPS, BOAT, POWERSPORT & MORE**

**EXCELENTE PARA: AUTOMÓVILES, JEEPS, BOTE,  
DEPORTES DE MOTOR Y MÁS**

## INSTALATION / INSTALACIÓN:



- RCA (Black): Left Channel Output.
- RCA (Red): Right Channel Output.
- GND (Black): Connect to the Negative Input of the Power Supply.
- REM OUT (Blue): Connect to the Amplifier remote Input.
- ACC (Orange): Connect to Ignition Signal Input.
- 12V (Red): Connect to the Positive Input of the Power Supply.

- RCA (Negro): Salida del canal izquierdo.
- RCA (Rojo): Salida del canal derecho.
- Tierra (Negro): Conectar a la entrada negativa de la fuente de alimentación.
- Salida Remoto (Azul): Conéctese a la entrada remota del amplificador.
- Accesorios (Naranja): Conectar a la entrada de señal de encendido.
- 12V (Rojo): Conectar a la entrada positiva de la fuente de alimentación.

# BTC-FIVE

## **BLUETOOTH® PAIRING / CONNECTION:**

Activate the BTC-FIVE by turn the ACC system on:

- Search for the BTC-FIVE from your BT-enabled device.
- The BT Device's Preassigned Name will appear as "BTC-FIVE" (No password is required for connecting).
- When connected, the remote output should be activate and the system is ready to stream audio.
- To turn off the system you will need to un-pair de BT device or disconnect the ACC input to turn off the BTC-FIVE.

## **AUTO RECONNECTION:**

- When the device is out of range, the BT device disconnects automatically.
- The BT will automatically reconnect when detected in range.
- When the device is turned off from the ACC the BT device disconnects automatically.
- When the device is turned back on from the ACC the BT device will automatically reconnect.

## **EMPAREJAMIENTO / CONEXIÓN BLUETOOTH®:**

Active el BTC-FIVE activando el sistema ACC:

- Busque BTC-FIVE desde su dispositivo habilitado para BT.
- El nombre preasignado del dispositivo BT aparecerá como "BTC-FIVE" (no se requiere contraseña para conectarse).
- Cuando esté conectado, la salida remota debe estar activada y el sistema debe estar listo para transmitir audio.
- Para apagar el sistema, deberá desemparejar el dispositivo BT o desconectar la entrada ACC para apagar el BTC-FIVE.

## **RECONEXIÓN AUTOMÁTICA:**

- Cuando el dispositivo está fuera de alcance, el dispositivo BT se desconecta automáticamente.
- El BT se volverá a conectar automáticamente cuando se detecte dentro del alcance.
- Cuando el dispositivo se apaga del ACC, el dispositivo BT se desconecta automáticamente.
- Cuando el dispositivo se vuelva a encender desde el ACC, el dispositivo BT se volverá a conectar automáticamente.



#### SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES:

Frequency Response / Respuesta de Frecuencia.....	20Hz-20KHz
Signal to Noise Ratio / Relación señal/ruido.....	96dB
T.H.D.....	0.467%
Channel Separation / Separación de canales..... dB .....	60dB
Voltage Operation / Voltaje de funcionamiento .....	8-15V
Fuse Size / Tamaño del fusible .....	1A
Waterproof Rating / Resistencia al agua .....	IP66
RCA Line Out (Pre-Amp) / Salida de línea RCA (preamplificación).....	3.3v
Remote Out / Salida de Remoto.....	Yes / Si
Body Material / Color / Finish / .....	PC Black / PC Negro
Material del cuerpo / Color / Acabado	

#### BT SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES BT:

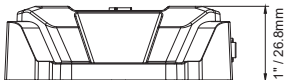
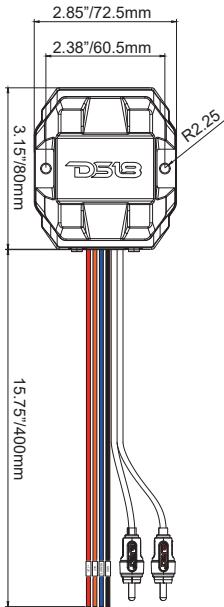
Version / Versión .....	5.3
Services / Servicios .....	Audio Streaming / Transmisión De Audio
Audio Protocols / Protocolos de audio .....	A2DP
Audio Codec Supported / Códec de audio admitido .....	SBC
Sample Rate / Frecuencia de muestreo .....	44.1KHz
Bitrate / Velocidad de bits.....	192-320Kb/s
Bitrate Depth / Profundidad de bitrate .....	16bits
Range / Rango.....	>130ft / >40m

#### MEASUREMENTS / MEDIDAS:

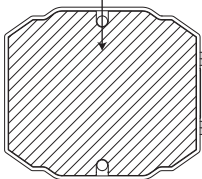
Overall Length / Longitud total.....	2.85" / 72.5mm
Overall Width / Ancho Total.....	3.15" / 80mm
Overall Height / Altura Total .....	1" / 26.8mm

# BTC-FIVE

## MEASUREMENTS / MEDIDAS:



SILICONE  
SELF-ADHESIVE LABELS



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.

## WARRANTY

Please visit our website [DS18.com](http://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.

## GARANTÍA

Visita nuestra página web [DS18.com](http://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.



**FOR MORE INFORMATION  
PLEASE VISIT  
DS18.COM**

**#WELIKEITLOUD**



To maintain compliance with FCC'S RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator our body: Use only the supplied antenna.

Para mantener el cumplimiento con las pautas de exposición a RF de la FCC, este equipo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo: Utilice solo la antena suministrada.

**DS18**