



### INTERFACE COMPONENTS

- AXDIS-P072 interface
- AXDIS-P072 harness

### APPLICATIONS (Refer to radio image on Page 3 for Proper Vehicle Coverage)

#### US Applications: Porsche

911 (991)	2012-2016
Cayenne (92A Gen2)	2011-2016
Macan (95B)	2015-2016
Panamera (970)	2010-2016

#### World Applications: Porsche

911 (991)	2011-2016
Cayenne (92A Gen2)	2010-2016
Macan (95B)	2014-2016
Panamera (970)	2009-2016

## Porsche (with MOST 25 amplifier) Data Interface with SWC 2010-2016\*

\* PCM 3.1 touchscreen NAV

### INTERFACE FEATURES

- Designed for MOST\*25 amplified systems
- Provides accessory power (12-volt)
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, and speed sense)
- Retains audio controls on the steering wheel controls
- Easy to set Dipswitches for SWC configuration
- Micro B USB updatable
- Retains USB and AUX inputs

**Note:** Backup Camera retained if equipped.

\* Media Oriented System Transport

### TABLE OF CONTENTS

Connections: BLK-AXDIS-P072 Harness	2
Applicable Radio	3
SWC Chart Dipswitch Table	4
Installing the AXDIS-P072 Interface	5
Installing the Fiber Optic Cable	5
Installation Tips	6

Visit [AxxessInterfaces.com](http://AxxessInterfaces.com) for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

### TOOLS REQUIRED

- Wire cutter
- Crimp tool and connectors (example: butt-connectors, bell caps, etc.)
- Solder gun, solder, heat shrink
- Tape
- Zip ties

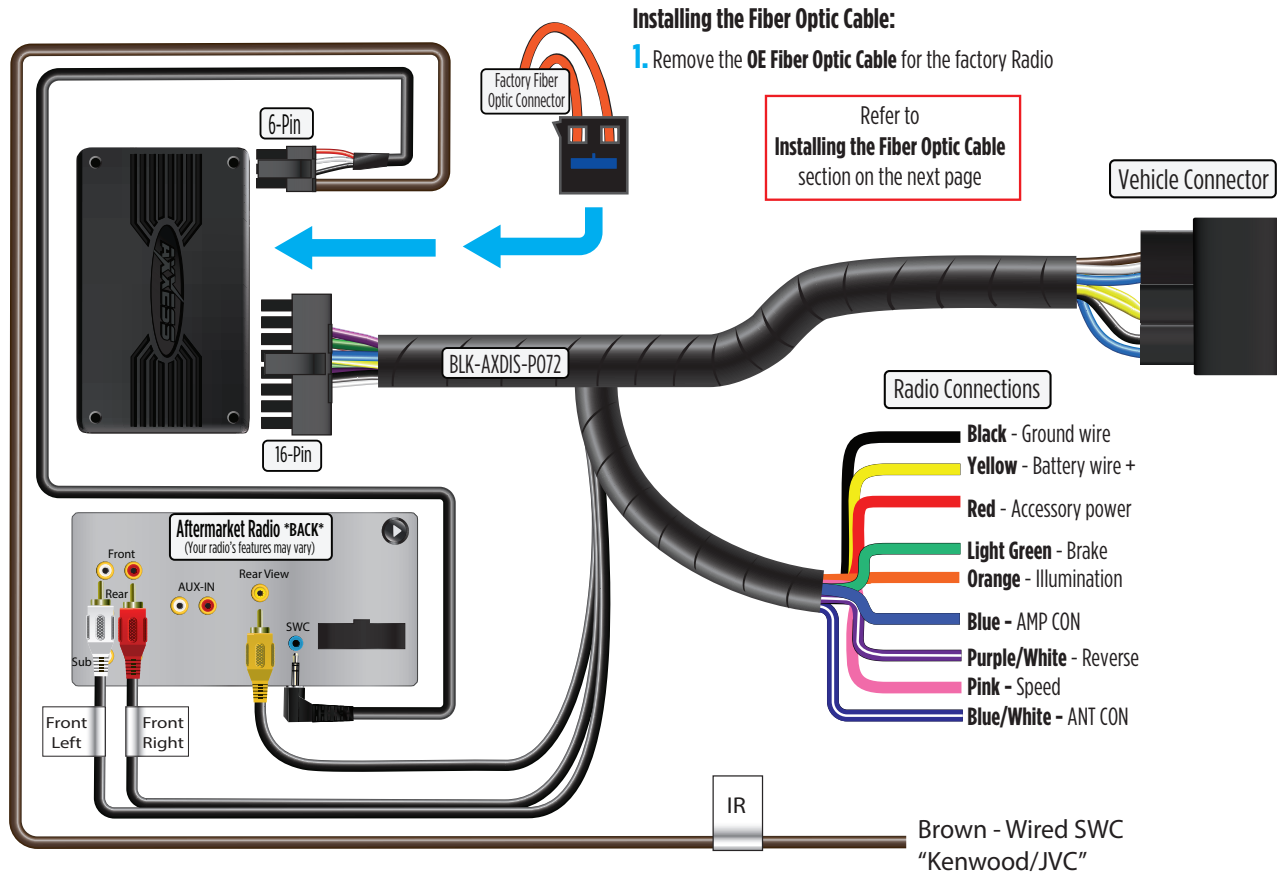
### Product Info



**ATTENTION:** With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections, especially the air bag indicator lights, are plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition to test this product.

**NOTE:** Refer also to the instructions included with the aftermarket accessory before installing this device.

## CONNECTIONS: BLK-AXDIS-PO72 HARNESS

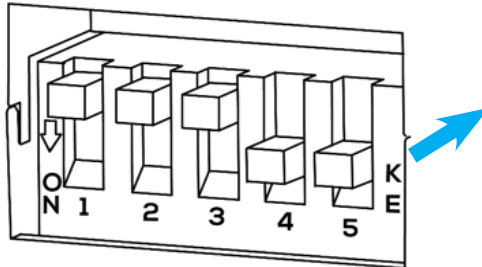


## APPLICABLE RADIO

### PCM3.1 Radio



## SWC CHART



Press dipswitch in to the down position to turn ON.  
Pioneer 1 example shown in the diagram.

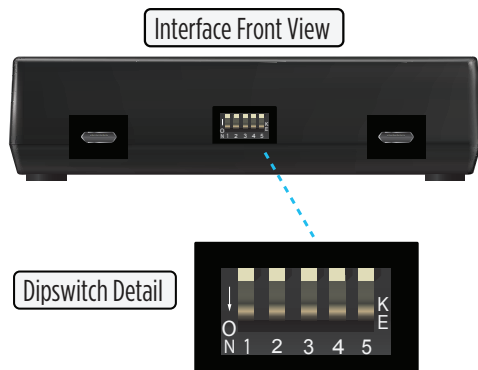
Metra MOST Interface Dipswitch Table							
MFR	System	DIP Switch Settings					Additional Comments
		1	2	3	4	5	
RESERVED	NA	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	SW UPDATE MODE
ALPINE	IR DATA	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	
AXXERA 2	IR DATA	ON	ON	OFF	OFF	OFF	
CLARION 1	IR DATA	ON	OFF	OFF	ON	OFF	
CLARION 2	IR DATA	ON	ON	OFF	ON	OFF	
DUAL	Analog	OFF	OFF	ON	ON	OFF	
GRUNDIG	IR DATA	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
JENSEN	Analog	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
JVC	IR DATA	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	BROWN WIRED SWC
KENWOOD 1	IR DATA	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	BROWN WIRED SWC
KENWOOD 2	IR DATA	ON	ON	OFF	OFF	OFF	BROWN WIRED SWC
LG 1	Analog	OFF	OFF	ON	ON	OFF	
LG 2	IR DATA	OFF	ON	ON	OFF	OFF	
PHILIPS 1	IR DATA	ON	OFF	ON	ON	OFF	
PHILIPS 2	IR DATA	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
PIONEER 1	Analog	OFF	OFF	OFF	ON	ON	MALE 3.5MM JACK
PIONEER 2	Analog	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	MALE 3.5MM JACK
SONY	Analog	OFF	OFF	ON	ON	OFF	MALE 3.5MM JACK
VALOR	IR DATA	ON	OFF	ON	OFF	OFF	
SPARE	IR DATA	OFF	ON	ON	ON	OFF	
SPARE	Analog	ON	ON	ON	OFF	OFF	
SPARE	Analog	ON	ON	ON	ON	OFF	

## INSTALLING THE AXDIS-P072 INTERFACE

### Installing the AXDIS-P072 interface

#### With the key in the off position:

1. Connect **male 3.5mm jack** to the steering wheel control port on the radio.
2. Ensure that the dipswitches are set to the desired radio type. Refer to **SWC Chart** on **Page 4**.
3. Connect the **AXDIS-P072 harness** to the **AXDIS-P072 interface**.
4. Remove the **dust cover** from the optic port on the **AXDIS-P072 interface**.
5. Connect the factory **fiber optic cable** to the **AXDIS-P072 interface**.
6. Connect the **AXDIS-P072 harness** to the **wiring harness** in the vehicle.
7. Turn on the ignition and test all features.



**NOTE:** For Dipswitch Settings for your Radio Type, refer to **SWC Chart** on **Page 4**.

## INSTALLING THE FIBER OPTIC CABLE

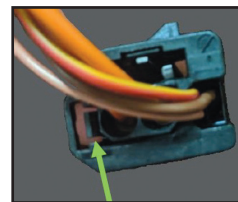
### Installing the Fiber Optic Cable:

Removal of the original fiber optic connection is required to adapt to the Media Oriented System Transport (MOST) interface.

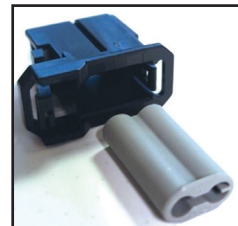
- Seat the **AXDIS-P072** amplifier interface in the black connector housing provided with this kit and snap the housing in place. (Figure A)
- From the original Fiber Optic Connector: Using a pick tool, carefully pull this tab towards the outside edge for the connector housing. Gently remove the gray fiber optic insert from the connector. (Figure B)
- From the MOST Interface: Push the tab toward the gray dust cover and, using a needle nose plier, remove the gray dust cover. Replace the gray connector with the factory fiber optic cables into the MOST interface's black connector housing. (Figure C)



(Figure A)



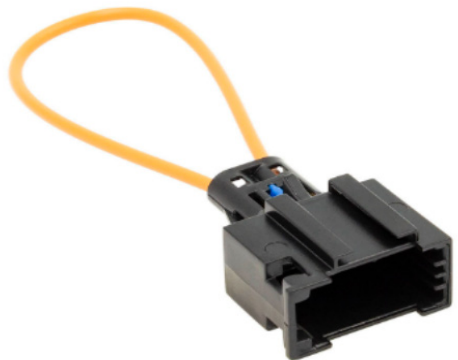
(Figure B)



(Figure C)

## INSTALLATION TIPS

- In these types of vehicles there could be other MOST 25 modules that need to be bypassed in order for the audio to function correctly. It is recommended that you order AXFO-LOOP.



### Steering Wheel Control Configuration



**A.** Volume Up/ Volume Down  
(Scroll) Mute (Push)

**B.** Source

**C.** Phone Pick Up

**D.** Track Up/ Track Down  
(Scroll) Band (Push)

**E.** Phone Hang Up



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# AXDIS-PO72

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Having difficulties? We're here to help.



Contact our Tech Support line at:  
**1-386-257-1187**



Or via email at:  
[techsupport@metra-autosound.com](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

### Tech Support Hours (Eastern Standard Time)

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



Metra recommends MECP  
certified technicians





## Porsche (con amplificador MOST 25) Interfaz de Datos con SWC 2010-2016\*

\*Pantalla táctil NAV PCM 3.1

### CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFAZ

- Diseñado para sistemas amplificados MOST\*25
- Proporciona energía accesoria (12 voltios)
- Proporciona salidas NAV (freno de mano, reversa y sensor de velocidad)
- Retiene los controles de audio en el volante
- Dipswitches fáciles de configurar para la configuración de SWC
- Actualizable mediante Micro B USB
- Retiene las entradas USB y AUX
- **Nota:** La cámara de reversa se retiene si está equipada.

\* Transporte de sistema orientado de medios (Media Oriented Transport System)

### COMPONENTES DE LA INTERFAZ

- Interfaz AXDIS-P072
- Arnés AXDIS-P072

### APLICACIONES (Consulta la imagen de la radio en la Página 3 para la cobertura adecuada del vehículo)

#### Aplicaciones en EE. UU.: Porsche

911 (991) .....	2012-2016
Cayenne (92A Gen2).....	2011-2016
Macan (95B) .....	2015-2016
Panamera (970).....	2010-2016

#### Aplicaciones internacionales: Porsche

911 (991) .....	2011-2016
Cayenne (92A Gen2).....	2010-2016
Macan (95B) .....	2014-2016
Panamera (970).....	2009-2016

### Información del producto



### ÍNDICE

Conexiones: Arnés BLK-AXDIS-P072 .....	2
Radios Aplicables.....	3
Tabla de Controles en el Volante (SWC) .....	4
Instalación de la Interfaz AXDIS-P072 .....	5
Instalación del Cable de Fibra Óptica.....	5
Consejos de instalación.....	6

Visite [AxxessInterfaces.com](http://AxxessInterfaces.com) para obtener información más detallada sobre el producto y las aplicaciones específicas actualizadas del vehículo.

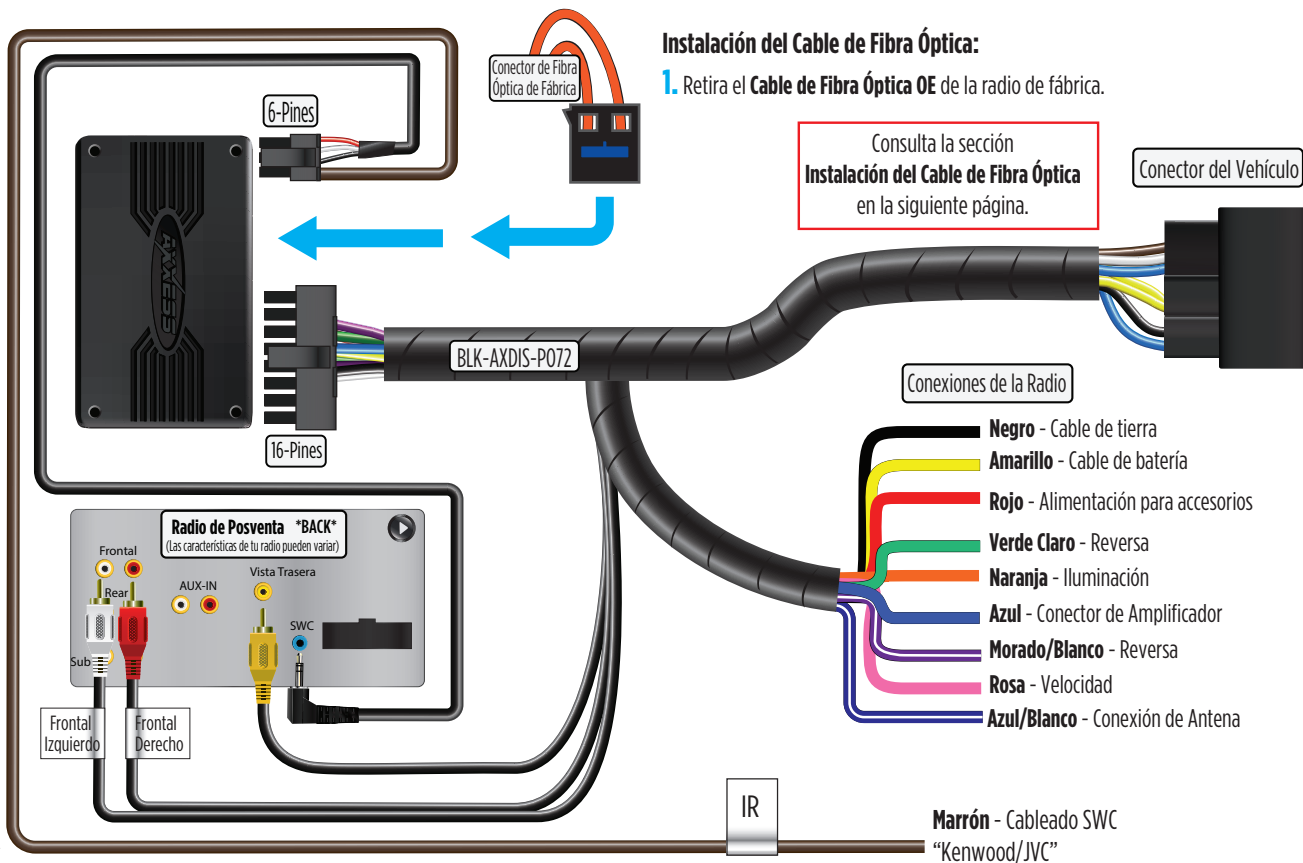
### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Cortador de cables • Cinta • Herramienta de crimpado y conectores (ejemplo:conectores de extremo, de campana, etc) o
- Pistola soldadora, hilo de soldadura, tubo termorretráctil • Abrazaderas de plástico

**ATENCIÓN:** Sin tener la llave puesta en la marcha, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, en especial las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén conectadas antes de volver a conectar la batería o dar vuelta a la marcha para probar este producto.

**NOTA:** También consulte las instrucciones incluidas con el radio genérico.

## CONEXIONES: ARNÉS BLK-AXDIS-PO72

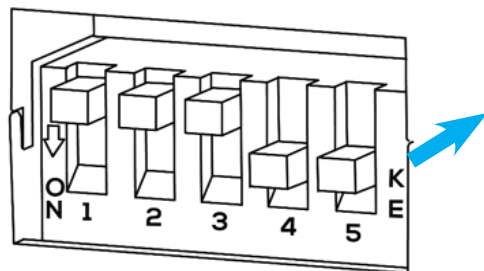


## RADIOS APLICABLES

### PCM3.1 Radio



## TABLA DE CONTROLES EN EL VOLANTE



Oprima el conmutador hacia la posición abajo para encenderlo.  
Se muestra el ejemplo de Pioneer 1 en el diagrama.

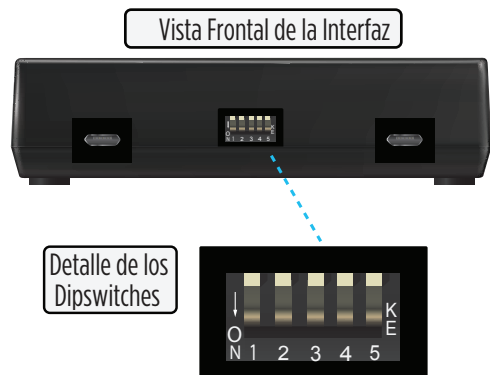
Tabla de Dipswitch de la Interfaz Metra MOST							
MFR	Systema	Configuración de DIP Switch					Comentarios Adicionales
		1	2	3	4	5	
RESERVADO	NO APLICABLE	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	MODO DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE
ALPINE	IR DATOS	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	
AXXERA 2	IR DATOS	ON	ON	OFF	OFF	OFF	
CLARION 1	IR DATOS	ON	OFF	OFF	ON	OFF	
CLARION 2	IR DATOS	ON	ON	OFF	ON	OFF	
DUAL	Análogo	OFF	OFF	ON	ON	OFF	
GRUNDIG	IR DATOS	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
JENSEN	Análogo	OFF	OFF	OFF	ON	ON	
JVC	IR DATOS	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	BOTÓN MARRÓN SWC
KENWOOD 1	IR DATOS	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	BOTÓN MARRÓN SWC
KENWOOD 2	IR DATOS	ON	ON	OFF	OFF	OFF	BOTÓN MARRÓN SWC
LG 1	Análogo	OFF	OFF	ON	ON	OFF	
LG 2	IR DATOS	OFF	ON	ON	OFF	OFF	
PHILIPS 1	IR DATOS	ON	OFF	ON	ON	OFF	
PHILIPS 2	IR DATOS	OFF	ON	OFF	ON	OFF	
PIONEER 1	Análogo	OFF	OFF	OFF	ON	ON	CONECTOR MACHO DE 3.5MM
PIONEER 2	Análogo	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	CONECTOR MACHO DE 3.5MM
SONY	Análogo	OFF	OFF	ON	ON	OFF	CONECTOR MACHO DE 3.5MM
VALOR	IR DATOS	ON	OFF	ON	OFF	OFF	
REPUESTO	IR DATOS	OFF	ON	ON	ON	OFF	
REPUESTO	Análogo	ON	ON	ON	OFF	OFF	
REPUESTO	Análogo	ON	ON	ON	ON	OFF	

## INSTALACIÓN DE LA INTERFAZ AXDIS-P072

### Instalación de la Interfaz AXDIS-P072

#### Con la llave en la posición de apagado:

1. Conecte la entrada macho de 3.5 mm al puerto de control en el volante que está en el radio.
2. Asegúrese de que los conmutadores se configuren de acuerdo con el tipo de radio deseado. Consulte la tabla SWC que está en la página 3.
3. Conecte el arnés **AXDIS-P072** a la interfaz **AXDIS-P072**.
4. Quite la cubierta antipolvo del puerto de fibra óptica que está en la interfaz **AXDIS-P072**.
5. Conecte el cable de fibra óptica de fábrica a la interfaz **AXDIS-P072**.
6. Conecte el arnés **AXDIS-P072** al arnés de cableado que está en el vehículo.
7. Encienda la marcha y pruebe todas las funciones..



**NOTA:** Consulte la tabla SWC que está en la página 3 para más información acerca de los ajustes de los conmutadores que corresponden a su tipo de radio.

## INSTALACIÓN DEL CABLE DE FIBRA ÓPTICA

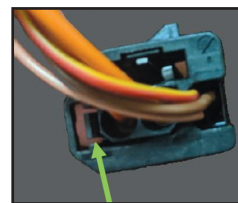
### Instalación del cable de fibra óptica::

El retiro de la conexión original de fibra óptica necesario para adaptar la interfaz de transporte de sistema orientado de medios (MOST).

- Meta la interfaz del amplificador AXDIS-P072 en la carcasa del conector negro incluida con este kit y métala a presión. (Figura A)
- Desde el conector original de fibra óptica: Con una herramienta pico, jale cuidadosamente esta lengüeta hacia el borde exterior para la carcasa del conector. Quite cuidadosamente el inserto de la fibra óptica del conector. (Figura B)
- Desde la interfaz MOST: Empuje la lengüeta hacia la cubierta antipolvo gris y use unas pinzas de punta larga para quitar la cubierta antipolvo gris. Cambie el conector gris por los cables de fibra óptica de fábrica en la carcasa del conector negro de la interfaz MOST. (Figura C)



(Figura A)



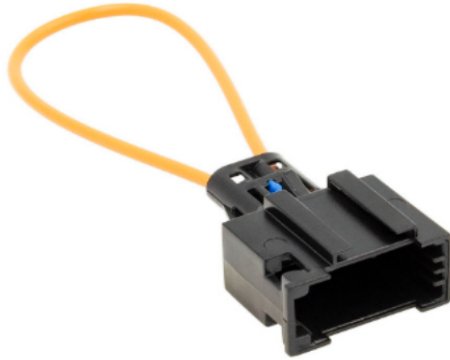
(Figura B)



(Figura C)

## CONSEJOS

- En este tipo de vehículos, podría haber otros módulos MOST 25 que deben evitarse con el fin de que el audio funcione correctamente.  
Se sugiere que pida el bucle AXFO.



### Configuración de los Controles del Volante



**A.** Subir volumen/Bajar volumen (Desplazar)  
Silenciar (Pulsar)

**B.** Fuente

**C.** Contestar llamada

**D.** Pista siguiente/Pista anterior (Desplazar) Banda (Pulsar)

**E.** Colgar llamada





¿Tienes dificultades? Estamos aquí para ayudar.



Póngase en contacto con nuestra  
línea de soporte técnico en:  
**386-257-1187**



O por correo electrónico a:  
[techsupport@metra-autosound.com](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

**Horario de Soporte Técnico (hora estándar del este)**

Lunes - Viernes: 9:00 AM - 7:00 PM

Sábado: 10:00 AM - 5:00 PM

Domingo: 10:00 AM - 4:00 PM



Metra recomienda técnicos con certificación del  
Programa de Certificación en Electrónica Móvil