



In-Car Audio Visual Navigation

MODELO **AVN4429**

MANUAL DE INSTALACIÓN

Asegúrese de leer completamente este manual de instalación antes de llevar a cabo la instalación. Si se utilizan métodos de instalación o piezas no estándares que no se detallan en este manual de instalación podrían producirse accidentes o lesiones.

Se necesitará instalación profesional para instalar este sistema. ECLIPSE le recomienda que le instalen el sistema en un taller profesional. Asegúrese de guardar este manual después de instalarlo para consultas futuras.

Español

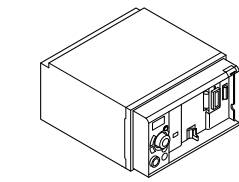
Contenido

Antes de la instalación	Componentes	2
	Para su seguridad al utilizar el AVN4429	3
Conexiones	Nombres y funciones de los terminales	5
	Conexión del pulso de velocidad del vehículo	8
	Ejemplo de conexión del sistema	10
Instalación	Cómo instalar la antena GPS	11
	Cómo instalar la unidad principal	13
	Verificación del funcionamiento tras la instalación	15

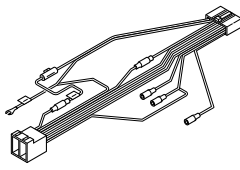
Componentes

Verifique que no falte ninguno de los siguientes componentes

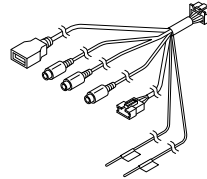
Componentes de la unidad principal



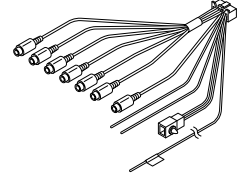
① Unidad principal
x 1



② Cable de interconexión
(Cables de alimentación y
altavoces)
(16P) x 1



③ Cable de interconexión
(Pulso de velocidad,
estacionamiento, USB, iPod,
etc.)
(14P) x 1



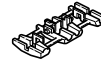
④ Cable de interconexión
(Marcha atrás, cámara
marcha atrás, etc.)
(16P) x 1



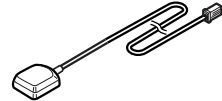
⑤ Tornillo de cabeza
hexagonal
(Rojo:M5x8) x 4



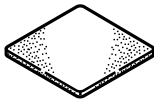
⑥ Tornillo de cabeza plana
(Rojo:M5x8) x 8



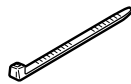
⑦ Conector de empalme
x 1



⑧ Antena GPS
x 1

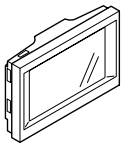


⑨ Placa de conexión a tierra
x 1



⑩ Enlace del cable
x 4

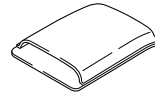
Componentes PND



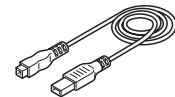
⑪ PND
x 1



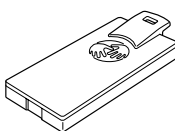
⑫ CD (incluye TomTom HOME
y el manual completo) x 1



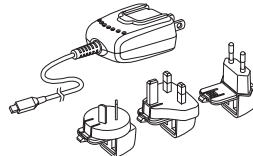
⑬ Bolsa
x 1



⑭ Cable USB
x 1



⑮ Cubierta de conector
PND
x 1



⑯ Cargador para el hogar
x 1

* Otros accesorios (Manual de instalación, manual del usuario, otra documentación)



Consejo

Al momento de instalar la unidad principal, algunos modelos de vehículos pueden requerir el uso de artículos que deben obtenerse por separado como por ejemplo un cable adaptador para la fuente de alimentación, cable adaptador de la antena de radio o soporte de montaje.

Para su seguridad al utilizar el AVN4429

En todo el manual y en el AVN4429 aparecen señales de advertencia y precaución como las que se ejemplifican a continuación. Éstas muestran las formas seguras y correctas de manejar el producto para prevenir que usted y otros sufran lesiones personales y evitar daños a la propiedad.

Antes de leer el manual, tómese el tiempo para leer y aprender la importante información enumerada en esta sección.



Advertencia

Esta señal indica una situación en la que el manejo incorrecto por no prestar atención a una señal puede ocasionar la muerte o lesiones personales serias.



Precaución

Esta señal indica una situación en la que el manejo incorrecto por no prestar atención a una señal puede ocasionar daños personales o únicamente daños a la propiedad.



Consejo

Esta sección contiene información que puede ayudarlo a prevenir problemas y daños en la unidad y también contiene otra información útil.



Advertencia

- No instale este producto en lugares donde pueda obstruir la visión del conductor o donde pueda poner en peligro a los pasajeros del vehículo. De lo contrario, podría producirse un accidente o lesiones.
- Para prevenir daños en el vehículo, verifique la ubicación de las mangueras, el cableado eléctrico y el tanque de combustible antes de perforar agujeros para instalar este producto. Además, actúe con precaución para que el producto no interfiera ni esté en contacto con ellos. De lo contrario, se puede ocasionar un incendio.
- Cuando instale este producto, nunca utilice las tuercas ni los pernos que aseguran las partes del tanque de combustible o los sistemas de dirección o frenado. De lo contrario, podría producirse el funcionamiento incorrecto de la dirección o de los frenos, o un incendio.
- Para prevenir un corto circuito, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o lesiones.
- Cuando utilice una tuerca y/o perno existente en el vehículo para conectar a tierra este producto, no utilice ninguno que asegure partes de los sistemas de dirección o frenado. De lo contrario, podría producirse un accidente.
- Ate los cables y arneses con cinta aislante o sujetacables para evitar que interfieran con partes en movimiento. Si se enredaran con el volante, la palanca de cambios o el pedal de frenos, podría producirse un accidente.
- Nunca suministre energía a otro dispositivo eléctrico uniéndolo o conectándolo a la línea de alimentación (cable) de este producto. De lo contrario, se excederá la capacidad actual del cable, lo que ocasionará un incendio o descarga eléctrica.
- Nunca intente desarmar ni modificar el producto. De lo contrario, podría producirse un accidente, incendio o una descarga eléctrica.
- Cuando instale el producto en un vehículo con airbag en el asiento del pasajero, no lo asegure a la tapa de éste o en lugares donde pueda impedir el despliegue de la bolsa de aire. De lo contrario, no se podrá garantizar el correcto funcionamiento del airbag en caso de un accidente, lo que causará lesiones o la muerte.
- Al hacer agujeros (por ejemplo: perforaciones), asegúrese de utilizar protectores de ojos. De lo contrario, podría producirse una lesión como la pérdida de la vista.
- Los cables expuestos deben aislarse con cinta aislante. De lo contrario, podría producirse un corto circuito, incendio o una descarga eléctrica.
- No modifique este sistema para otro uso distinto del que aquí se detalla. Tampoco modifique los procedimientos de instalación aquí descritos. ECLIPSE no se hará responsable por daños, lesiones graves, muerte o daños a la propiedad debido a instalaciones que ocasionan un funcionamiento no intencionado.
- Esta unidad está pensada para funcionar sólo en vehículos con conexión a tierra negativa de CC de 12 voltios. Nunca la utilice en vehículos de 24 voltios como camiones de gran tonelaje o automóviles diesel con especificaciones para regiones frías.
- No coloque la bolsa de almacenamiento de vinilo sobre la cabeza de una persona. Podría producir un serio accidente o muerte por asfixia.
- No desarme ni reconstruya este producto. Hacer esto podría producir un accidente, incendio o descarga eléctrica.
- Cuando sea necesario reemplazar el fusible, siempre utilice un fusible con la clasificación correcta (amperaje). El uso de fusibles con un amperaje mayor podría provocar un incendio.
- No haga funcionar el producto si está en malas condiciones, por ejemplo, cuando el audio no funciona. Hacer esto podría producir un accidente, incendio o descarga eléctrica.
- Si se produjera una situación anormal, como el ingreso de un material extraño o salpicadura de líquido en el producto, o humo u olor que sale de la unidad, apague el producto inmediatamente y comuníquese con el comerciante al que se lo compró. Continuar con el funcionamiento podría producir un accidente o descarga eléctrica.



Precaución

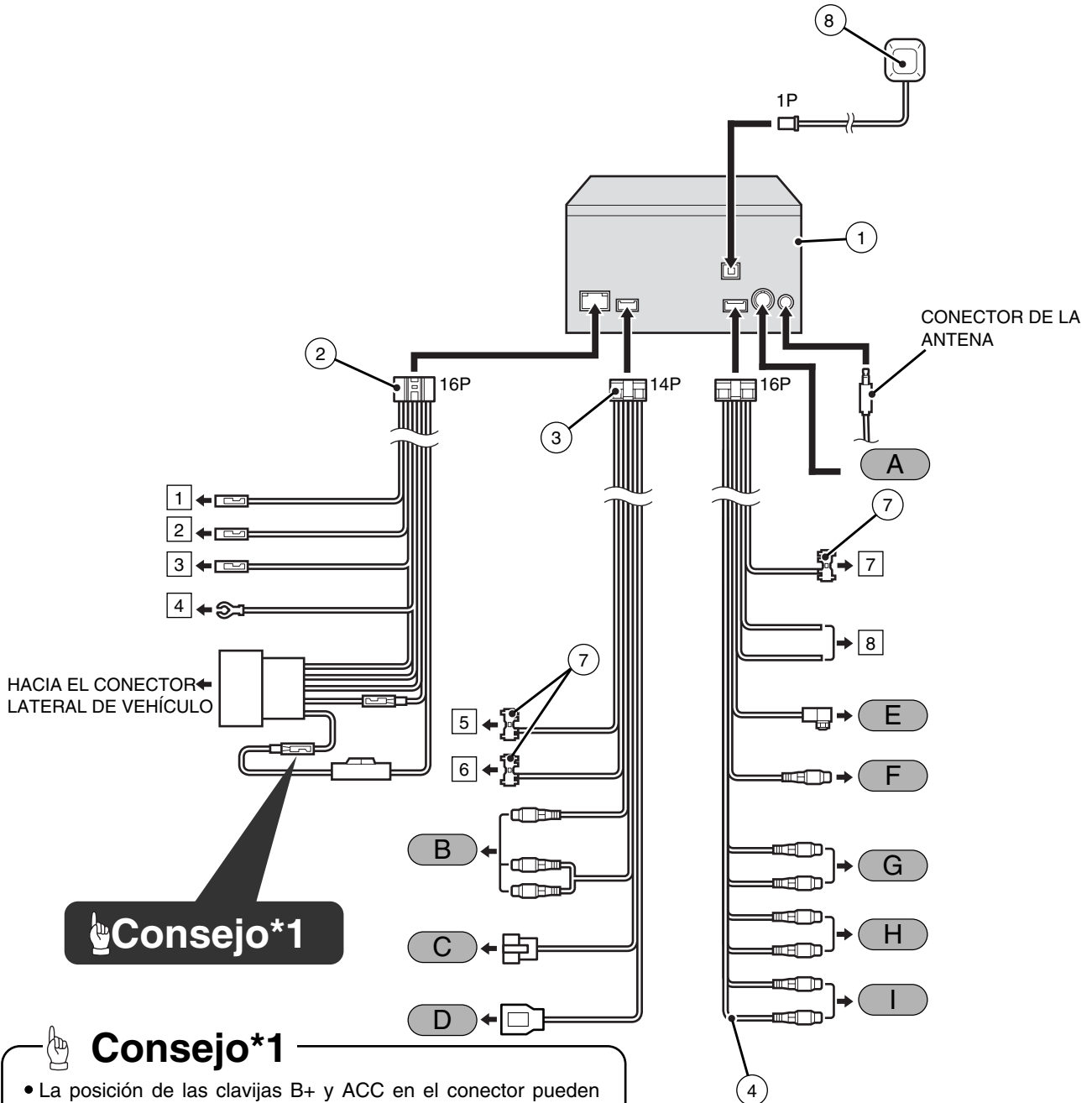
- Para obtener mejores resultados, un instalador profesional debería instalar este producto. Comuníquese con el comerciante al que le compró el producto para programar una cita.
- Cuando instale este producto, asegúrese de utilizar el equipamiento de montaje incluido. Si se utilizan otras partes distintas de las incluidas, la unidad podría dañarse internamente o podría no quedar bien sujeta y desplazarse.
- Evite instalar este producto en lugares donde pueda mojarse, como cerca de ventanas o en lugares que están húmedos o llenos de polvo. La presencia de líquidos, humedad o polvo dentro de este producto puede producir un corto circuito que origine humo o incendio.
- Si no se conecta correctamente este producto, podría producirse un corto circuito, incendio o accidente.
- Cuando guíe los cables, actúe con precaución para evitar el contacto con partes afiladas de metal como abrazaderas o puntas de tornillos. De lo contrario, podría producirse un corto circuito, descarga eléctrica, incendio o accidente.
- Reproduzca el audio en un nivel moderado de volumen que le permita escuchar los sonidos fuera del automóvil. Conducir sin poder escuchar los sonidos exteriores puede causar un accidente.
- Esta unidad principal debe ser usada sólo como unidad principal abordo, o podría causar golpes eléctricos o heridas.
- No reproduzca sonidos distorsionados por largos períodos; los altavoces podrían sobrecalentarse y causar un incendio.
- Una vez que haya completado la instalación y el cableado, vuelva a colocar los frenos y componentes eléctricos como las luces, la bocina, las luces de advertencia de peligro y los intermitentes en sus lugares correspondientes, y asegúrese de que funcionen correctamente. Si utiliza este vehículo mientras alguno de los equipos no funciona correctamente, podría ocasionar un incendio, descargas eléctricas o accidentes.
- Utilice el arnés de cables suministrado con la unidad. Otros fabricantes pueden utilizar conectores y cables similares pero las configuraciones de las clavijas no son las correctas para utilizar con los productos ECLIPSE y puede dañar las unidades. Antes de encender la unidad, asegúrese de que esté conectada a tierra correctamente con el chasis del vehículo. Si no hay una conexión a tierra disponible del chasis, agregue una correa de conexión a tierra desde la unidad al chasis del vehículo para mejorar la conexión a tierra.
- No utilice la unidad con altavoces de impedancia de 1 a 3 ohmios. Esta unidad está diseñada para utilizarse con altavoces de alta potencia superior a 50 W con una impedancia de entre 4 y 8 ohmios.

Nombres y funciones de las terminales



Advertencia

- Nunca corte el aislante del cable de alimentación ni lo utilice para accionar otro equipo. Si se excede la capacidad nominal de corriente del cable de alimentación, podría producirse un incendio o descargas eléctricas.
- Se deben asegurar los cables con cinta o algún método de seguridad similar para evitar obstrucciones mientras maneja. Si se dañan o enredan cerca de componentes como el volante, palanca de cambios o pedal de freno, podrían producirse accidentes.
- Si quita el extremo del cable para conectarlo a otro cable, asegúrese de enrollar cinta de PVC o un material similar aislante de cables alrededor de la conexión para aislarla. Si no se aísla la conexión, se podría producir un incendio o accidentes.



Consejo*1



Consejo*1

- La posición de las clavijas B+ y ACC en el conector pueden variar según el vehículo. En estos casos, reemplace el extremo del conector. Hable con su comerciante para obtener detalles sobre las posiciones de las clavijas de conexión.



Consejo

- Consulte la página 6 por detalles sobre los colores de los cables y los puntos de conexión de los cables de interconexión ②, ③ y ④.
- Consulte la página 6 por detalles sobre los puntos de conexión A a I para los terminales de la unidad.

◆ Colores de cables y puntos de conexión para cables de conexión ② , ③ y ④ .

1 Suministro de energía de la antena (Azul)

Conecte al terminal de control automático de la antena del vehículo.

2 Cable REMOTE (Azul/Blanco)

Conecte el terminal REMOTE para activar amplificadores externos, etc.

3 No usar (Rosado)

Asegúrese de envolver cinta de PVC o usar un método de aislación de cable similar.

4 Conexión a tierra (Negro)

Conéctelo donde haya buena conexión a tierra con el chasis.

5 Cable de la señal de impulso de la velocidad del vehículo (Violeta / Blanco)

Conectar al terminal del impulso de la velocidad del vehículo.

6 Cable de la señal del freno de mano (Rojo / Blanco)

Conectar al terminal de la señal del freno de mano.

7 Cable de la señal de marcha atrás (Verde)

Conectar la señal de salida de la marcha atrás del vehículo a este terminal.

8 Terminal de control para mandos de volante

Conectar a los terminales de control de los mandos de volante del vehículo.

※ Modelos de vehículos compatibles para instalación: Vehículos con control remoto de dirección tipo de detección de voltaje.

Consulte a su concesionario por detalles.

B Terminales de entrada de AV

Conectar al cable de salida del equipo de video externo o a un dispositivo como un videograbador.

Amarillo : Señal de video Blanco : Señal de audio (izquierda) Rojo: Señal de audio (derecha)

※ Cuando se conecta el cable iPod, no se puede conectar el cable de videograbador.

C Terminal de conexión iPod

Conecte a un cable de conexión iPod (en venta por separado).

D Terminal de conexión USB

Conecte a un dispositivo USB como un flash drive o reproductor de audio digital.

※ No se puede reproducir incluso si el iPod está conectado al conector USB.

E Terminal de entrada externa de la cámara trasera (4P)

Utilizado sólo con la cámara trasera ECLIPSE (se vende por separado).

F Terminales de salida VTR

Conectar al monitor con entrada de video.

G Terminal de salida de línea frontal

Conéctelo al conector RCA de un amplificador externo.

H Terminal de salida de línea trasera

Conéctelo al conector RCA de un amplificador externo.

I Terminal de salida de línea (Sin atenuador)

Éste se utiliza para salida sin atenuador. Se puede utilizar como un terminal de sub-woofer si se conecta un amplificador suelto con un filtro paso bajo.

◆ Conexiones de la unidad principal

A

Terminal E-LAN (13P)

Si conecta un equipo de audio portátil, conecte un cable AUX (en venta por separado) al terminal E-LAN.



Consejo

- iPod® es una marca registrada de Apple Inc. en los EE.UU. y otros países.
- "Made for iPod" significa que el accesorio electrónico fue diseñado para conectar específicamente al iPod y ha sido certificado por el desarrollador para cumplir con los estándares de rendimiento de Apple.
- Apple no es responsable del funcionamiento de este dispositivo o su cumplimiento con estándares de seguridad y reglamentaciones.

– Si se instala en vehículos sin posición ACC –



Consejo

- Si se lo instala en un vehículo sin posición ACC, asegúrese de explicarle lo siguiente al cliente cuando devuelva el vehículo.
“**Cuando salga del vehículo, asegúrese de presionar el botón [SRC] en la unidad principal durante 5 segundos o más mientras la electricidad todavía esté encendida, y luego corte la electricidad.**” Si se olvidan de cortar la electricidad, se gastará la batería.

– Conexiones del vehículo –



Consejo

- Deberá comprar el cable adaptador necesario del vehículo para poder utilizar la fuente de alimentación. (Comuníquese con el comerciante para obtener más detalles.)
- Asegúrese de enrollar los cables de conexión con cinta plástica para aislarlos.

Conexión del pulso de velocidad del vehículo

Notas sobre la instalación

Advertencia

- Verifique cuidadosamente la señal de impulso de la velocidad del vehículo, la señal del freno de mano y la señal de marcha atrás antes de realizar las conexiones. Si se conectan incorrectamente los cables, podrían producirse accidentes o problemas con el correcto funcionamiento.
- La etiqueta en el cable de la señal de impulso de la velocidad del vehículo tiene un circuito de protección, por lo tanto no corte el cable ni quite el circuito de protección; de lo contrario podrían producirse problemas en el funcionamiento.
- Ate los cables con cinta para que no ocasionen una obstrucción mientras conduce. Si se dañan o se enredan cerca de piezas como el volante, la palanca de cambios o el pedal de freno, podrían producirse accidentes.

Consejo

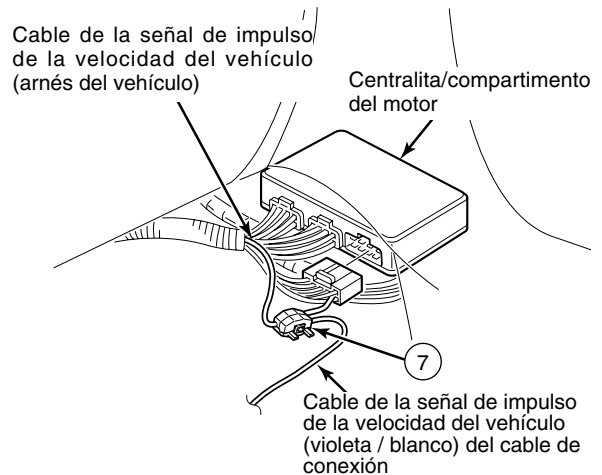
Las ubicaciones de las conexiones de señales de pulsos de velocidad del vehículo pueden variar dependiendo del modelo y versión. Consulte al concesionario o su concesionario ECLIPSE más cercano para detalles.

– Un punto de conexión para la señal de impulso de la velocidad del vehículo (ejemplo) –

Consejo

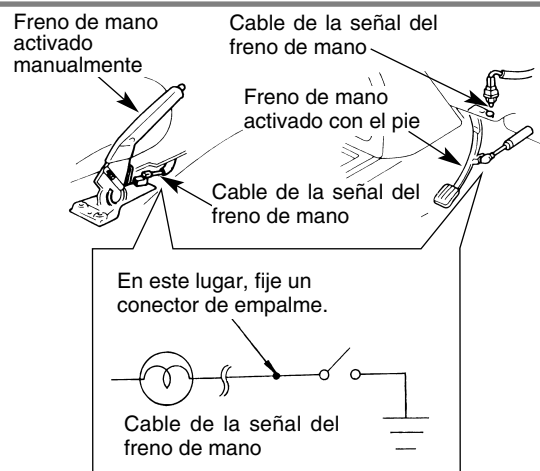
Siempre asegúrese de conectar el impulso de la velocidad del vehículo; de lo contrario, la precisión de la medida se reducirá considerablemente.

- 1 Utilice un conector de empalme para conectar el cable de la señal de impulso de la velocidad del vehículo (violeta / blanco) proveniente de la unidad principal al cable de la señal de impulso de la velocidad del vehículo en el vehículo.
- 2 Guíe el cable de la señal de impulso de la velocidad del vehículo hacia la unidad principal.



– Conexión de la señal de freno de mano (ejemplo) –

- 1 Utilice un conector de empalme para conectar el cable de la señal del freno de mano (rojo / blanco) proveniente de la unidad principal al cable de la señal del freno de mano en el vehículo.
- 2 Guíe el cable de la señal del freno de mano hacia la unidad principal.



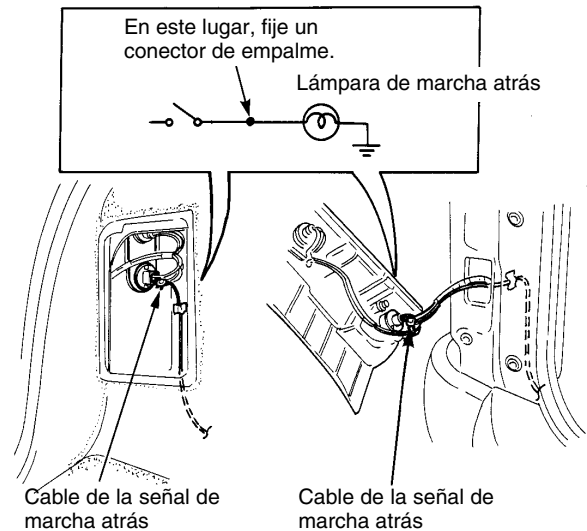
- Conexión de la señal de marcha atrás (ejemplo) -



Consejo

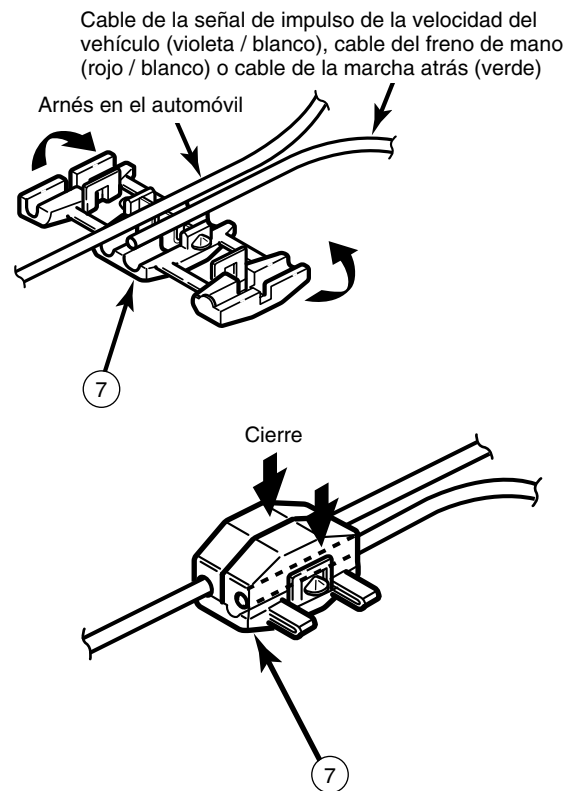
- Asegúrese de conectar el cable de la señal de marcha atrás. Si no está conectado, la posición del vehículo podría ser incorrecta cuando el vehículo esté dando marcha atrás.
- Utilice un voltímetro para confirmar que se genera un voltaje sensible de 6 V o mayor cuando el vehículo está dando marcha atrás.

- 1 Utilice un conector de empalme para conectar el cable de la señal de marcha atrás (verde) proveniente de la unidad principal al cable de la señal de marcha atrás en el vehículo.
- 2 Guíe el cable de la señal de la marcha atrás hacia la unidad principal.



- Cómo usar el conector de empalme -

- 1 Inserte el cable de conexión [el cable de la señal de impulso de la velocidad del vehículo (violeta / blanco), cable del freno de mano (rojo / blanco) o cable de la marcha atrás (verde)] de la unidad principal y el cable del vehículo en el conector de empalme.
- 2 Presione la cubierta del conector de empalme hacia abajo y apriétela hasta que cierre.



Ejemplo de conexión del sistema



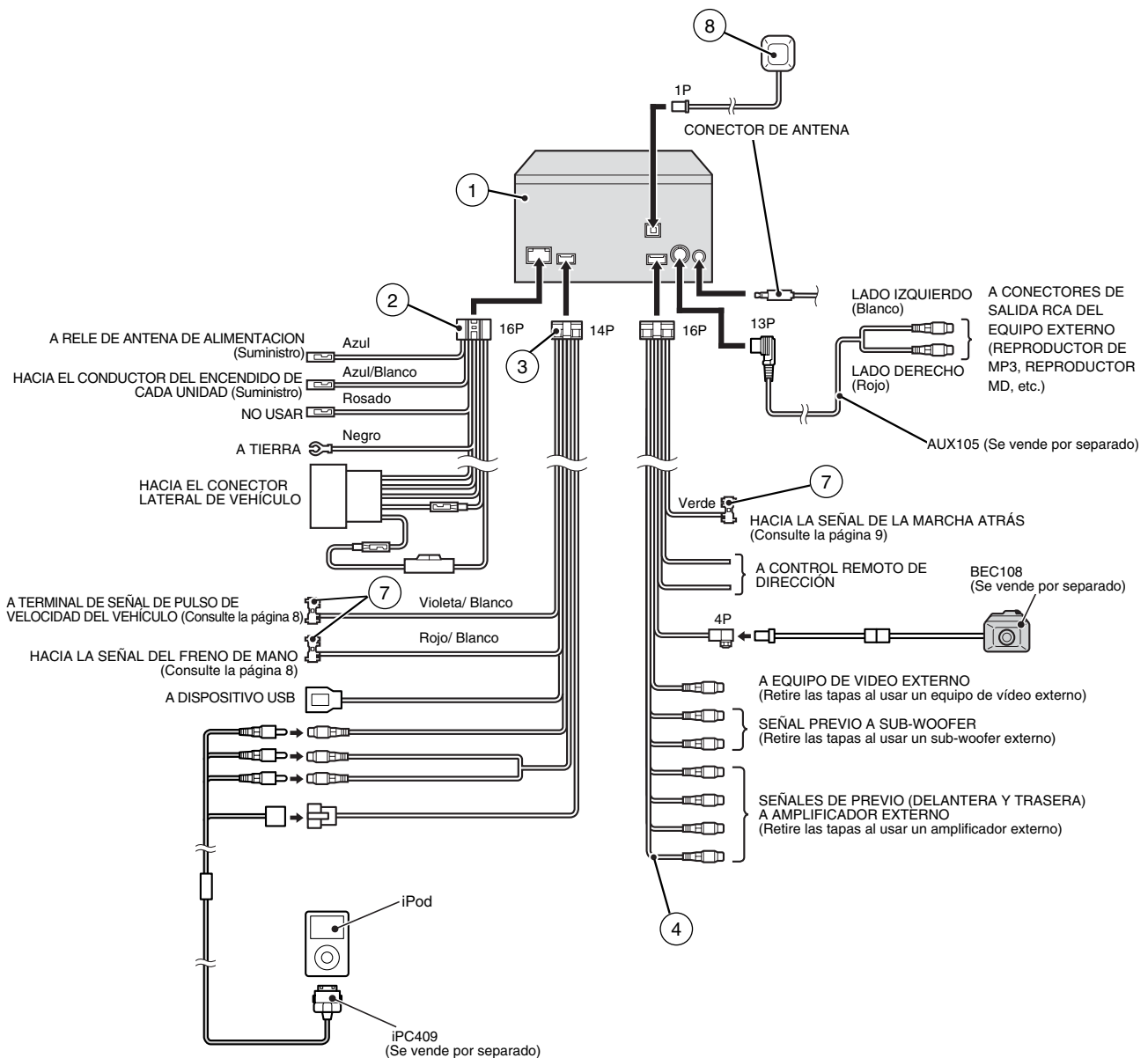
Advertencia

- Nunca corte el aislante en el cable de alimentación ni lo utilice para hacer funcionar otro equipo. Si se excede la capacidad nominal de corriente del cable de alimentación, podría producirse un incendio o descargas eléctricas.
- Se deben asegurar los cables con cinta o algún método de seguridad similar para evitar obstrucciones mientras maneja. Si se dañan o enredan cerca de componentes como el volante, palanca de cambios o pedal de freno, podrían producirse accidentes.
- Si quita el extremo del cable para conectarlo a otro cable, asegúrese de enrollar cinta de PVC o un material similar aislante de cables alrededor de la conexión para aislarla. Si no se aísla la conexión, se podría producir un incendio o accidentes.



Consejo

- Instale y conecte todas las unidades periféricas antes de conectarlas a la unidad principal.
- No quite ninguno de los tapones protectores (RCA, etc.) a menos que estén en uso.
- Asegúrese de enrollar los cables de conexión con cinta (cinta de PVC) para aislarlos.
- Asegúrese de sostener el cuerpo del conector. Si tira fuerte puede dañar conectores o el cableado.



Cómo instalar la antena GPS

Notas sobre la instalación



Advertencia

- Los cables deberían estar atados juntos con cinta o algún método de seguridad similar (por ejemplo sujetacables) para que no interfieran mientras conduzca. Si se dañan o se enredan cerca de piezas como el volante, la palanca de cambios o el pedal de freno, podrían producirse accidentes.
- No instale la antena GPS donde obstruirá la visión del conductor o donde se convierta en un obstáculo mientras maneja; de lo contrario podrían producirse accidentes de tránsito.



Consejo

- Si la luna del vehículo es un tipo especial de vidrio como vidrio reflector de calor o vidrio a prueba de balas, asegúrese de instalar la antena GPS fuera del vehículo. Si se instala la antena GPS dentro del vehículo, la sensibilidad de la recepción disminuirá severamente y esto afectará la precisión de la medida de posición.
- Si instala la antena GPS dentro del vehículo, asegúrese de que esté instalada en la placa de conexión a tierra.
- Si instala la antena GPS dentro del vehículo, la ubicación y la pendiente del parabrisas del vehículo determinarán la precisión de la antena GPS para recibir la señal GPS. Si la ubicación de la antena GPS dentro del vehículo obstaculiza la precisión de la antena GPS, probablemente desee entonces instalar la antena fuera del vehículo.
- Los materiales utilizados en las ventanas delanteras y traseras de los vehículos pueden hacer que la sensibilidad de la recepción GPS disminuya significativamente. Si esto ocurre, instale la antena GPS fuera del vehículo.
- Si la superficie donde se sujetará la antena no es plástica como, cuero auténtico, panel de madera o paño, adherir la unidad puede dañar el acabado de la superficie. No adhiera la placa de conexión a tierra a otras superficies.
- Antes de instalar la antena, limpie bien la superficie de instalación para que no tenga suciedad, humedad ni grasa.
- No aplique ningún revestimiento a la antena GPS; de lo contrario podría disminuir la sensibilidad de la recepción de la antena.
- Guíe los cables de la antena GPS lo más lejos posible de las antenas y cables de TV y radio; de lo contrario podría causar interferencia con señales de video y audio.
- No instale la antena en lugares (como pilares delanteros y panel del techo) que estén escondidos del cielo.
- Se debería instalar la antena GPS en una posición nivelada donde la señal esté lo menos bloqueada posible, como en el techo del vehículo. No se pueden recibir señales de satélite si la antena está bloqueada u obstaculizada.
- Si instala la antena GPS fuera del vehículo, quite la unidad de la antena principal si deja el vehículo solo por largos ratos para evitar el robo o daños malignos a la antena.
- Sostenga la unidad de la antena principal cuando quite la antena. No jale del cable, de lo contrario podría dañar y ocasionar problemas en el correcto funcionamiento.
- Si instala la antena GPS fuera del vehículo, quite la unidad de la antena principal cuando lave el vehículo. (Si lava el vehículo con la unidad de la antena principal adherida, evite rociar directamente con agua la sección del cable para que no entre agua en el vehículo.)
- El imán sujeto a la antena GPS es extremadamente potente. Asegúrese de tener en cuenta lo siguiente cuando instale la antena.
 - No coloque la antena sobre el piso o en superficies sucias o polvorientas. Si limaduras de hierro se pegan al imán, podrían dañar la carrocería del vehículo.
 - Mantenga la antena lejos de relojes y tarjetas magnéticas, de lo contrario pueden dañarse y/o quedar inservibles.

- 1 Elija un lugar para la instalación en el salpicadero que sea plano y tenga una vista despejada del cielo.



Consejo

- Seleccione un lugar que esté por lo menos 50 cm de distancia de la unidad principal. Si no se hace esto, se reducirá la precisión de la medida GPS.
- Asegúrese de utilizar la placa de conexión a tierra cuando instale la antena GPS. Si no se utiliza la placa de conexión a tierra, la sensibilidad de la recepción disminuirá y esto afectará la precisión de la medida de posición.

- 2 Instale la placa de conexión a tierra en el tablero de instrumentos.

- 3 Instale la antena GPS en la placa de conexión a tierra.



Consejo

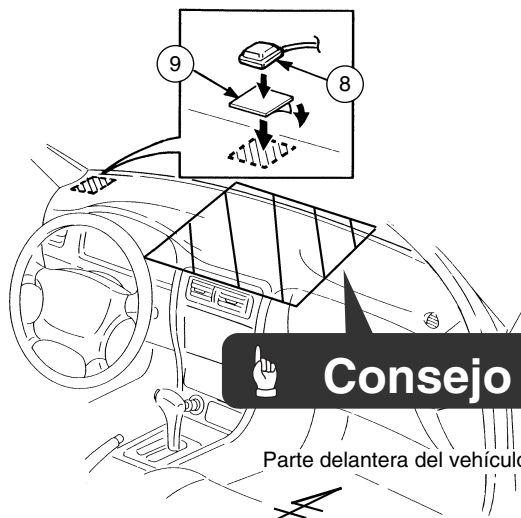
Si instala la antena GPS dentro del vehículo, el lugar de instalación y la forma de la carrocería del vehículo determinan la precisión del GPS. La precisión es generalmente inferior si se instala la antena GPS dentro del vehículo.

- 4 Guíe el cable de la antena GPS a la posición de instalación de la unidad principal.



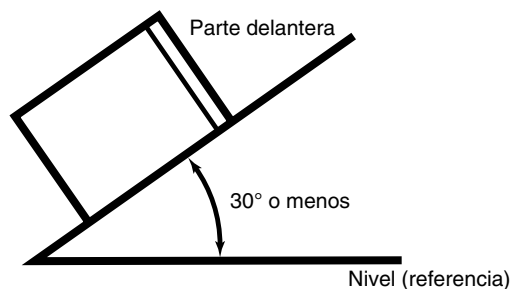
Consejo

Corte con tijeras la cinta que inmoviliza el arnés para largas distancias. Haga lo mismo para el resto de la instalación.



Cómo instalar la unidad principal

- 1 Para mantener el funcionamiento correcto, la unidad debe estar instalada a menos de 30 grados. Si el ángulo es mayor a 30 grados, podría saltar el DVD/CD o podría producirse eyección.

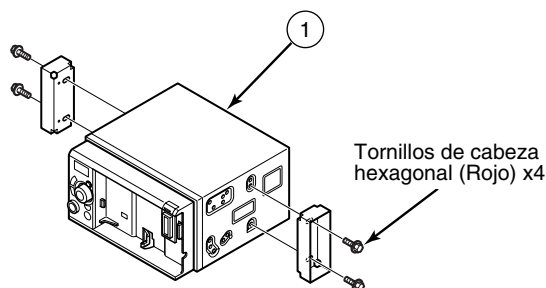


- 2 Desmonte la ménsula de transporte.



Consejo

Los tornillos de cabeza hexagonal (Rojo) desmontados se pueden volver a usar al volver a instalar.



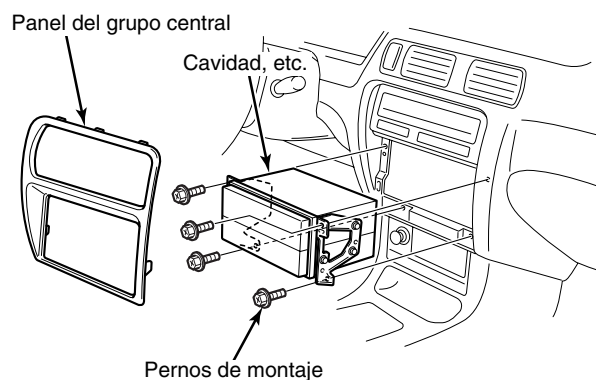
- 3 Despeje la cavidad y cualquier otro accesorio del grupo central para hacer lugar para la unidad principal.

- 4 Quite los soportes de montaje de la cavidad.



Consejo

- Ate cuidadosamente todo exceso de cable conectado a la unidad principal y asegúrelo a un área de espacio vacío en el vehículo para que no se desplace ni interfiera con la unidad principal ni con el equipo lateral del vehículo. Si no manipula correctamente los cables, pueden ocasionarse problemas operativos o cortocircuitos que podrían generar peligros de incendio u otros accidentes.
- Conecte todos los cables antes de instalar la unidad principal.



- Si realiza la instalación usando el kit de instalación 2DIN (en venta por separado)



Consejo

Consulte las instrucciones provistas con el kit (en venta por separado) por detalles sobre el método de instalación.

- Si realiza la instalación usando la ménsula de vehículo existente y una ménsula multipropósito (como para vehículos japoneses)

- 5 Fije los soportes a la unidad principal.



Consejo

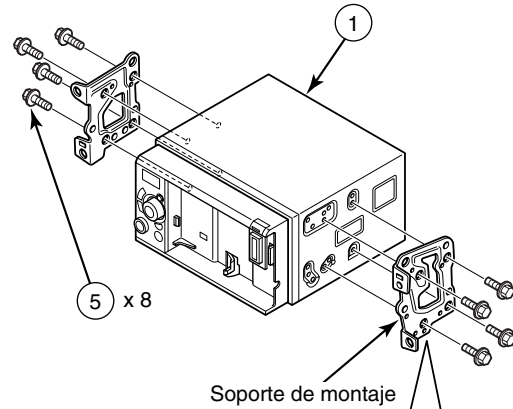
Asegúrese de utilizar los tornillos de montaje adicionales incluidos (Rojo: M5 x 8). Si utiliza cualquier otro tornillo, podría dañar el interior de la unidad principal.

- 6 Instale la unidad principal en el vehículo.



Consejo

- Si usa pernos de cabeza hexagonal (Rojo: M5x8), use los cuatro que fueron usados para instalar la ménsula de transporte y los cuatro pernos de cabeza hexagonal accesorios (Rojo: M5x8).
- Tenga cuidado de no empujar violentamente la pantalla de la unidad principal ni los botones durante la instalación. Esto puede dañar la unidad principal.

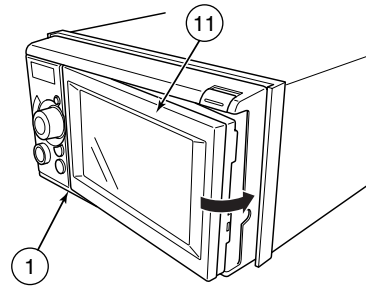


- 5 Tornillo de cabeza hexagonal (Rojo: M5x8) x 8
- 6 Tornillo de cabeza plana (Rojo: M5x8) x 8

Seleccione los tornillos de acuerdo con las formas de los agujeros en el soporte de montaje.

Verificación del funcionamiento después de instalar

- 1 Instale el PND en la unidad principal.

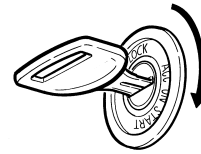


- 2 Inserte la llave de encendido en el vehículo y arranque el motor.



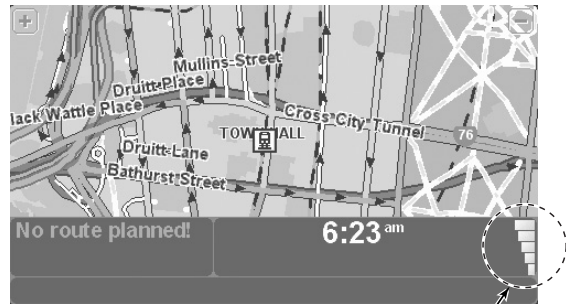
Consejo

- No gire la llave de encendido a ACC OFF ni haga funcionar la unidad principal hasta que aparezca la pantalla de navegación.
- Verifique que la posición de cambio sea correcta y que el área alrededor del vehículo esté libre antes de arrancar el motor.



- 3 Verifique el estado de la conexión para cada señal en un lugar donde sean fáciles de ver.

- 4 Use el medidor "GPS signal" que se exhibe en la esquina inferior derecha de la pantalla de mapa para verificar el estado de recepción.



Verifique que el medidor esté de color blanco.