

# *Manual de instalación*



# FT-RC-BM12

REV 130617

**FAAFTECH**  
LIMITLESS TECHNOLOGY

## PRESENTACIÓN

- Felicidades por adquirir el interface de video FT-RC-BM12.
- Por favor, lea este manual atentamente antes de instalar su dispositivo.
- Mantenga este manual para consulta de los procedimientos de funcionamiento y de las informaciones de seguridad.
- Recomendamos que la instalación del interface sea hecha por un profesional con experiencia en el área de instalación de accesorios automotores.
- Haga toda la instalación con la ignición del auto desconectado.

## CARACTERÍSTICAS

- Habilita 1 entrada para cámara trasera
- Habilita 1 entrada para cámara frontal
- Habilita 1 entrada de video auxiliar
- Guías dinámicas de estacionamiento
- Salida 12V para alimentación de los accesorios
- Conexión Plug and Play
- 1 año de garantía contra defectos de fabricación
- Carros compatibles: [WWW.faafttech.com/productos/interface-de-video/ft-rc-bm12](http://WWW.faafttech.com/productos/interface-de-video/ft-rc-bm12)

## INSTALACIÓN

Siga los pasos abajo para hacer la instalación del interface FT-RC-BM12:

- 1º Remueva la radio original para que sea hecha la instalación del interface;
- 2º Configure los DIP Switches del interface de acuerdo con la tabla del ítem DIP SWITCHES”;
- 3º Haga las conexiones de los conectores siguiendo el ítem “Conexiones”.
- 4º Haga la instalación de la(s) cámara(s) trasera y/o delantera siguiendo el diagrama del ítem “Conexiones video”;

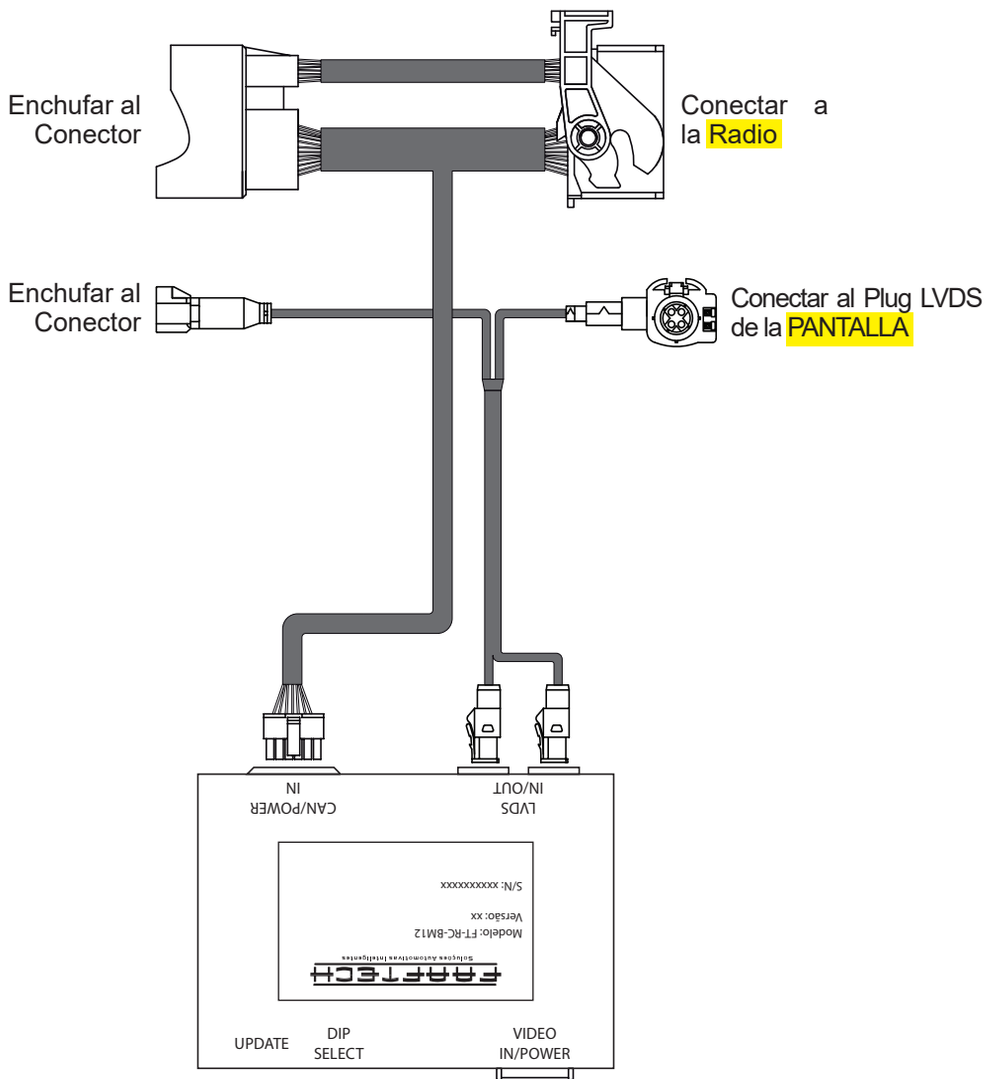
## DIP SWITCHES

Haga la configuración de los DIP Switches del interface con la misma desenchufada del conector y con la ignición de auto desconectado.



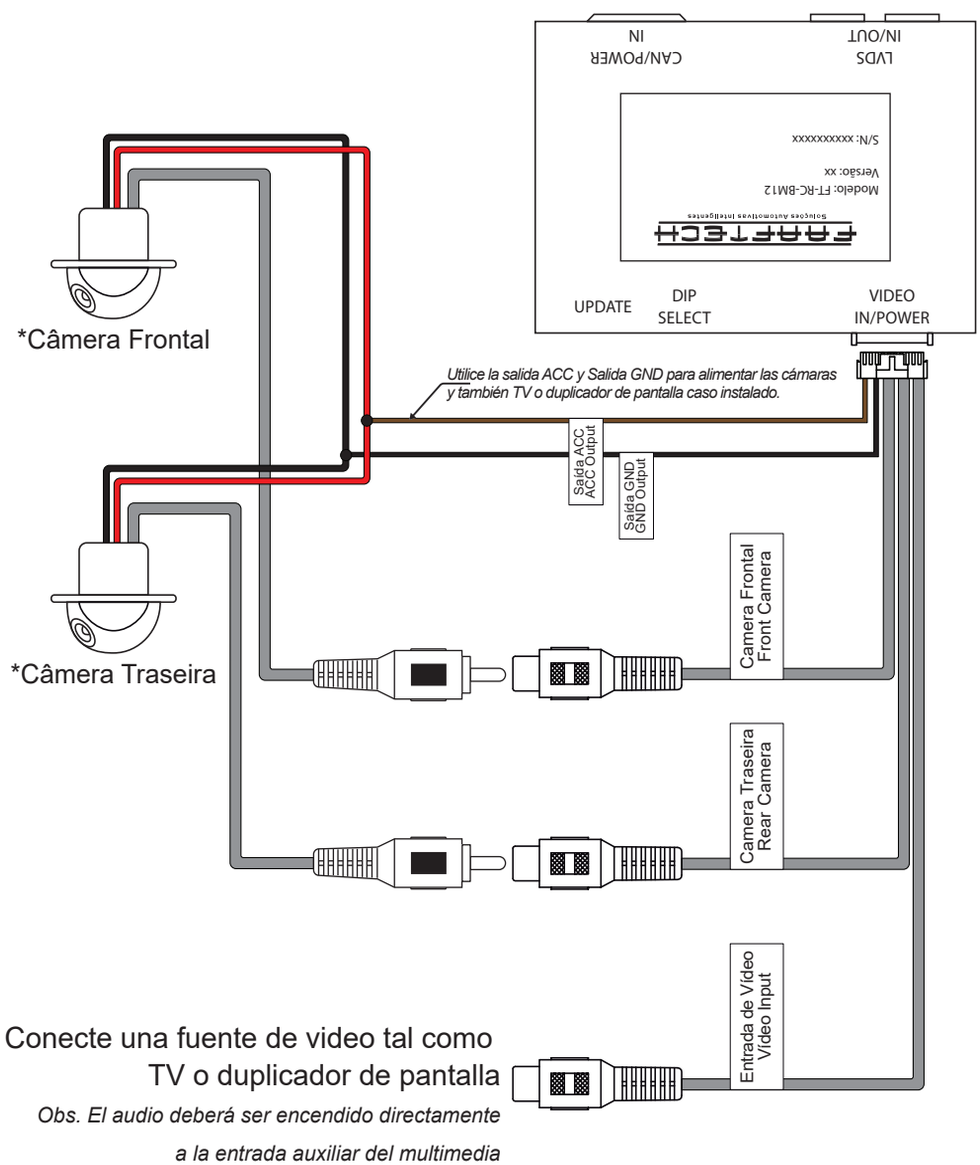
### DIP SWITCHES DE CONFIGURACIÓN

DIP 1	PARA ARRIBA habilita cámara frontal PARA ABAJO deshabilita cámara frontal
DIP 2	PARA ARRIBA para autos con Pantalla de 8,8" o 10,2" PARA ABAJO para autos con Pantalla de 6,5"



**!** Observación importante

Verifique si en el conector Quadlock original del auto tiene un cable de fibra Óptica, si tiene es necesario retirarlo del conector original y conectar al Quadlock del interface a ser conectado a la radio.

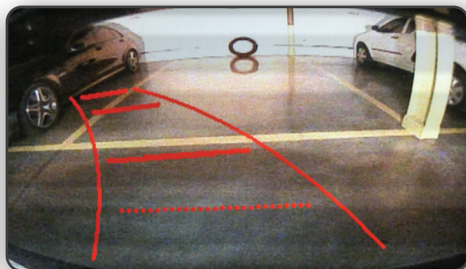
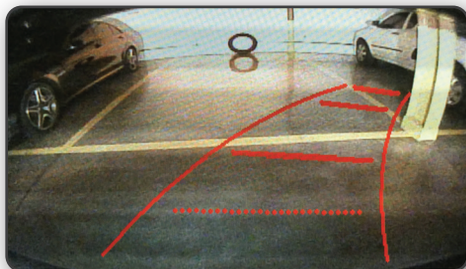


\*Cámaras vendidas separadamente.

### CÁMARA TRASERA

La cámara trasera será mostrada automáticamente al engranar la marcha atrás.

Al girar el volante las guías de estacionamiento irán movilizarse indicando la dirección aproximada que el vehículo irá recorrer.

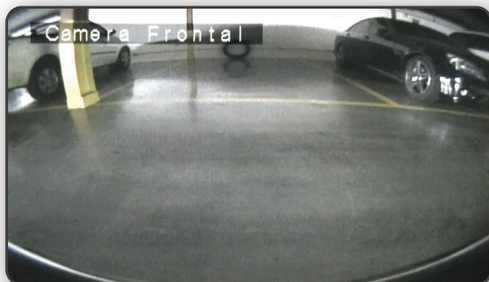


Observación importante

*Las Guías de estacionamiento no tienen precisión de 100% del recorrido mostrado. Utilice las Guías de estacionamiento solamente como un recurso auxiliar de estacionamiento.*

### CÁMARA FRONTAL

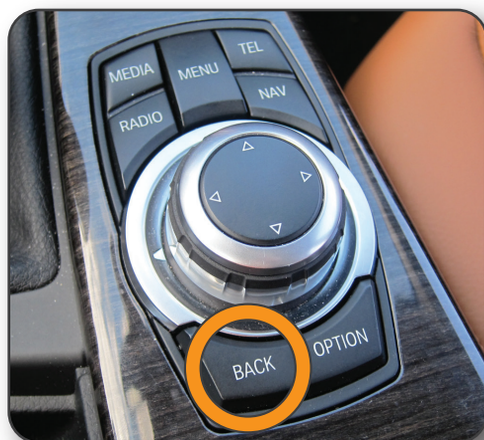
La cámara frontal será mostrada automáticamente al engranar la marcha atrás y pasar para N o D. la cámara permanecerá encendida por 30 segundos o hasta el auto logre la velocidad de 15 km/h o presionado la tecla **BACK** del iDrive (vea imagen de tecla **BACK** en la próxima página)



### ACCESO A ENTRADA AV

Siga como indicado abajo para acceder a la entrada AV del interface:

- Seleccione la entrada auxiliar de audio en el multimedia;
- Presione y sujete la tecla BACK del iDrive para entrar en el modo AV del interface;
- Caso haya instalado cámara Frontal de un simples toque en la tecla BACK para alternar entre la visualización de la entrada AV y de la Cámara Frontal
- Presione y sujete la tecla BACK del iDrive para retornar al menú original;



—Tecla BACK del iDrive



## Soporte técnico

0800 603 2330 o (62) 3241-4600

[suporte@faaftech.com.br](mailto:suporte@faaftech.com.br)

[www.faaftech.com.br](http://www.faaftech.com.br)

Atendimento de lunes a viernes de 08:00 a 18:00 horario de Brasilia

Acompáñenos en las redes sociales

