

ESCÁNER MULTICARMAS PARA MOTOCICLETAS DE ALTO Y BAJO CILINDRAJE  
(CN-F7S-M)



### Accesorios y conectores

- 1 Maleta plástica rígida.
- 1 Monitor F7S-M principal
- 1 VCI FV100.
- 1 cable OBDII
- 1 Conector self-test
- 1 ADAPTADOR 12v + (3 Accesorios).
- 1 Cable de alimentación tipo encendedor.
- 1 Cable de datos USB tipo "C".
- 1 Adaptador de alimentación a batería.
- 2 Fusibles.
- 1 Conector Harley.
- 1 Conector Ducati.
- 1 Conector SYM/TGB
- 1 Conector G. Piaggio.
- 1 Conector Benelli.
- 1 Conector BMW -1
- 1 Conector Aprilia.
- 1 Adaptador Yamaha-1
- 1 Adaptador Yamaha-2
- 1 Adaptador Kawasaki -1
- 1 Adaptador Kawasaki -2
- 1 Adaptador Kawasaki -3
- 1 Adaptador Kawasaki -4
- 1 Adaptador Kawasaki -5
- 1 Adaptador Honda -1
- 1 Adaptador Honda -2
- 1 Adaptador Kymco
- 1 Adaptador KTM
- 1 Adaptador Suzuki

## Descripción:

El FCAR F7S-M: es la última herramienta de diagnóstico integrada y desarrollada por FCAR para detectar fallas en los sistemas de control electrónico de motocicletas, actualmente está disponible para diagnosticar más del 90% de los modelos de marcas de motocicletas como YAMAHA, SUZUKI, HONDA, BMW, DUCATI, KYMCO, KTM, APRILIA, KAWASAKI, entre otras. Es fácil de operar y está a la altura de las necesidades de los grandes talleres de mantenimiento, instituciones de capacitación, etc.

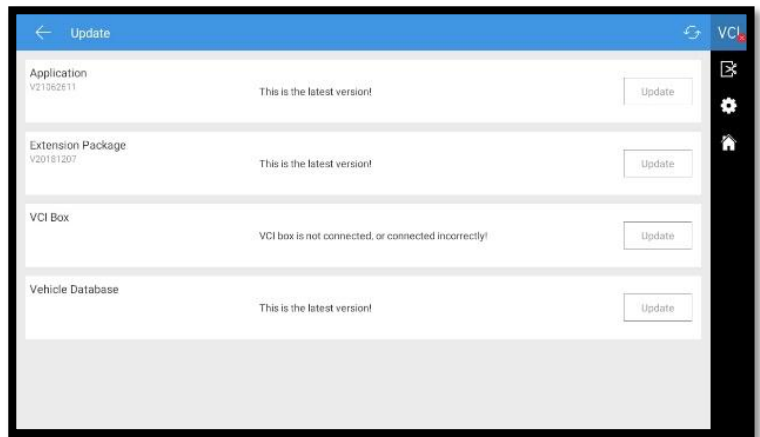


## Características:

- Actualización a un click.
- Aplicación Amigable de fácil manejo y acceso.
- Bluetooth (V2.1+EDR, BT3.0, BT4.1).
- Temperatura de operación 0°C – 70°C.
- Sistema operativo Android 5.1.1 ideal para la aplicación y diagnóstico FCAR.
- Procesador con velocidad de 1.83 GHz lo que hace que el equipo tenga la mejor velocidad de respuesta.
- Batería interna de alta duración con 10000 mAh.
- Pantalla táctil de 10.1", para una mejor lectura y visualización de datos.
- Capacidad de almacenamiento: Memoria RAM 2GB, ROM y memoria externa de 64Gb en FAT 32.
- Cámara frontal de 5.0 MP.
- Soporte técnico vía remota mediante la aplicación Teamviewer QuickSupport.



- Las actualizaciones se pueden realizar a diario y en línea con conexión wifi.



- **Conexión Inalámbrica con la motocicleta.**



## Detalles:

### 1. Lectura de y borrado de códigos de falla.

Donde los códigos los arroja con su respectiva descripción de la falla y su vez después de corregida la falla lo podrá borrar.

### 2. Flujo de datos en tiempo Real.

En el cual se podrá ver el funcionamiento de la unidad censora del motor en tiempo real de funcionamiento pudiendo incluso graficar varios ítem o selecciones en pantalla

### 3. Prueba de componentes y actuadores.

Donde se podrá poner a activar desde el escáner distintos actuadores disponibles o existentes en el motor tales como La bomba de combustible, moto ventilador, bobinas de encendido, inyectores y muchos más.

### 4. Funciones especiales de programación.

Donde se podrán realizar aprendizajes y programaciones tales como programación de la válvula pair, reajuste del sistema de ralentí o marcha mínima, reajuste o programación de los valores de adaptación, reset de la ECM y muchos más disponibles según la marca y modelo de la motocicleta.

**\*NOTA:** Las funciones descritas dependen de la experiencia del operador y del tipo de computador de la motocicleta.

**NOTA IMPORTANTE:** *La cobertura del software no aplica en la garantía o para devolución del equipo, ya que por ser un equipo multimarcas está sujeto a variaciones del software en las computadoras de la motocicleta según el fabricante de cada una.*

- **GARANTIA EN DEFECTO DE FABRICACION:** 12 meses de garantía (HARDWARE).
- **LICENCIA:** 1 años de licencia activa con actualizaciones gratuitas.