

THINKCAR

Platinum S10



Platinum S10



Diagnosis



Intelligent Diagnosis



Quick Check Printing



Maintenance



TPMS



Vehicle Coverage



ThinkModule



Remote Diagnosis



ThinkStore



ThinkFile



Repair Info



Upgrade



Feedback

THINKTOOL

Platinum S10

El Platinum S10 de Thinkcar es un equipo de diagnóstico el cual cuenta con un software multi marcas preparado para el mercado mexicano, que se puede actualizar con un solo toque, conectado a Wifi.

Cobertura para Americanos - Asiáticos - Europeos

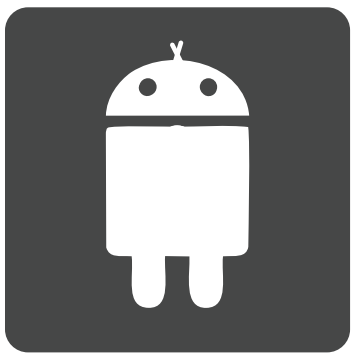
Diagnóstico bidireccional,

Solución de problemas,

Registro de pre y post diagnóstico .

El Platinum S10 está certificado por FCA para acceder al módulo SGW de seguridad.

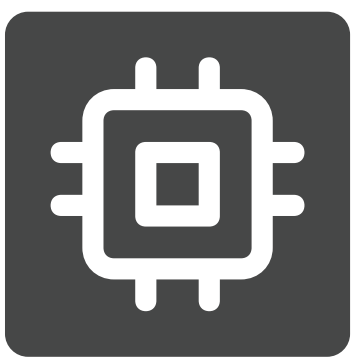
Características:



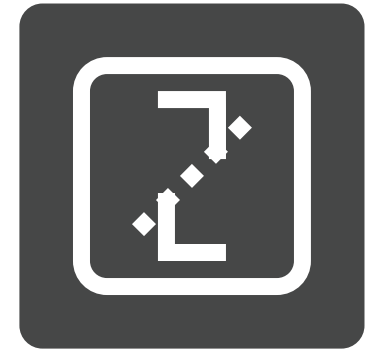
Android 10.0



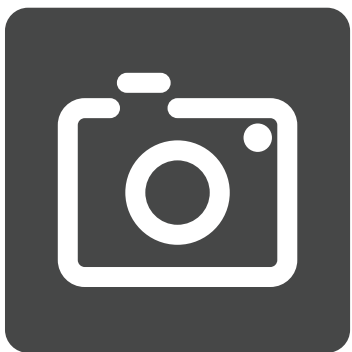
Memoria 64GB



CPU 2.0 Ghz



Pantalla 10 pulgadas



Camara 8 MP



Ram 4GB



Dimensiones



FCA SGW

468 x 320 x 143 mm

Identificación por VIN

Nueva interfaz fácil de usar

El conector del **Platinum S10** transmite vía Bluetooth para lograr una mejor experiencia en el proceso de diagnóstico.

Llega con una nueva función de Diagnóstico inteligente la cual va a auto detectar el VIN y realizar la decodificación de la unidad en la que se trabaje de manera sencilla.

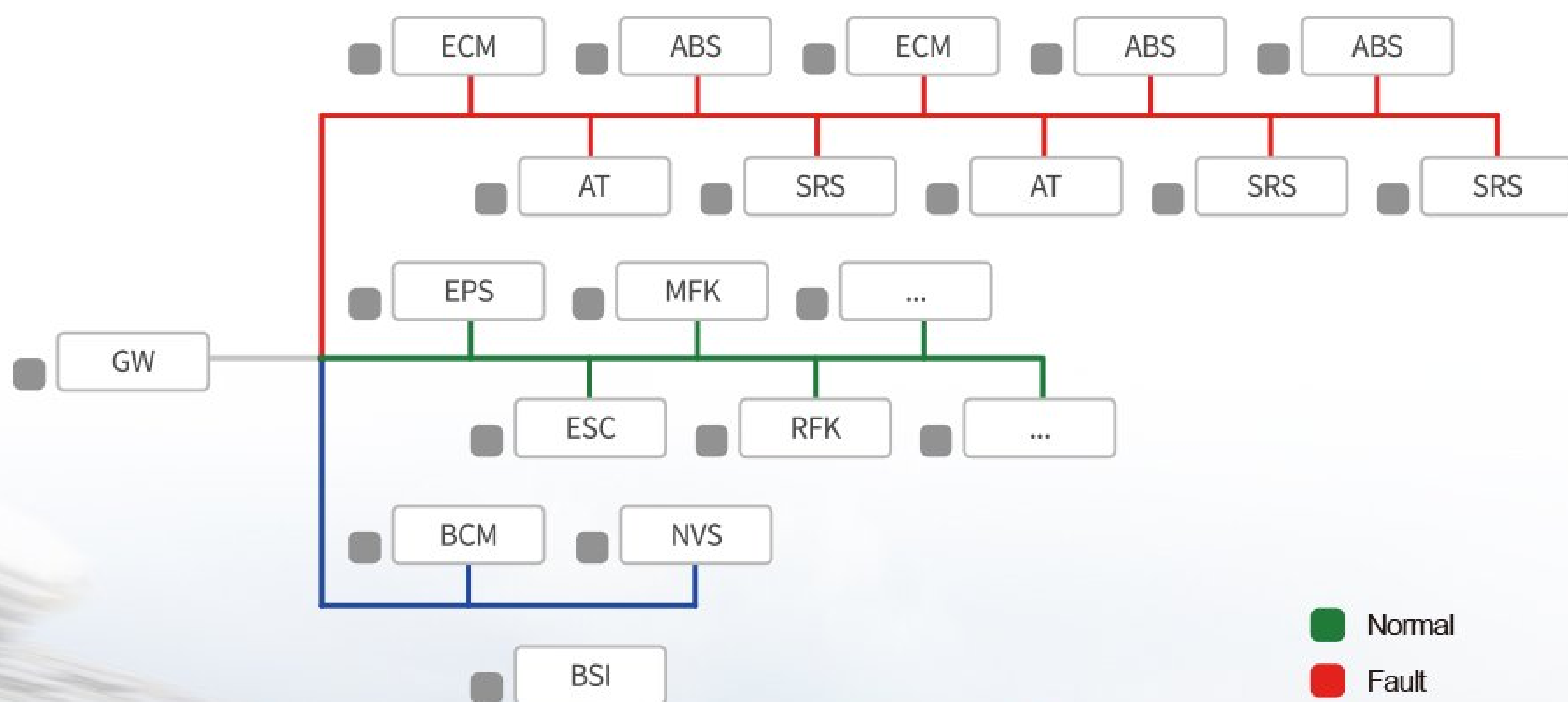


Programación en línea

Platinum S10 soporta funciones de programación online para Audi, BMW, LANDROVER, Mercedes-Benz, Nissan, Porsche, Seat, Skoda, Subaru, VW y otros.

Diagrama de topología del sistema

Nos permite visualizar la disposición, el diseño y el comportamiento de la configuración del bus de datos



35 Funciones de servicio



Mantenimiento



Inyector



Acelerador



Mezcla



Bomba
refrigerante



Start/stop



Balance



Batería



HV
Baterías



Airbag



Caja
cambios



Cigüeñal



Purga
Frenos



Ángulo
Dirección



Ángulo motor
EV / HEV



TPMS



TPMS
Base datos



Llanta



Balatas



Suspensión



Quemacocos



Ventanas



Faros



Asientos



Aire
acondicionado



Urea



Filtro
partículas
gasolina



NOx



EGR



Filtro
partículas
Diesel



Odómetro



Idioma



Inmovilizador



Modo
transporte



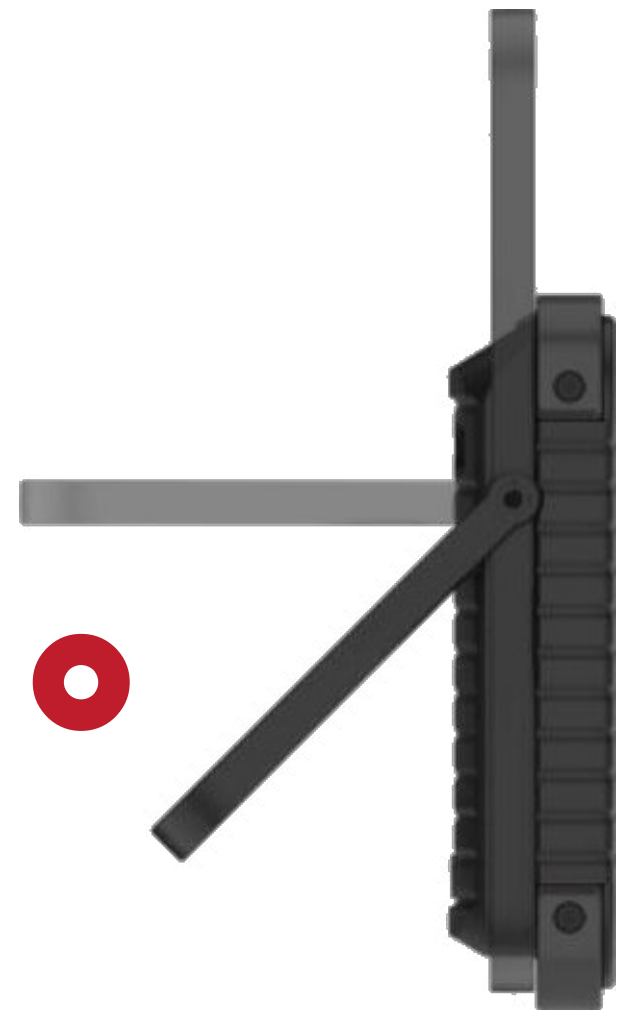
Control
cruceiro

Protección en las cuatro esquinas



**Prueba de caída
de un metro**

180°



Punto de apoyo ajustable

Contenido:

Monitor Platinum S10
Interfaz VCI
Manual de usuario
Carta de activación
Cable USB tipo C
Cable USB Mini
Cable RJ45
Cable extensión DLC 16
Cable para encendedor
Cable para batería
Cargador USB
Adaptador Ethernet USB 2.0
Adaptador OBD I
Fusibles

Estuche de protección
Conector BMW B-20
Conector BMW F-chasis
Conector Chrysler CR-6
Conector Fiat FT-3
Conector GM G/V-12
Conector Honda HA-3
Conector MB BZ-38
Conector Mitsu M/H-12+16
Conector Nissan NN-14+16
Conector Toyota TA-17
Conector Toyota TA-22

Expande tus diagnosis

El Platinum S10 cuenta con un puerto de expansión modular que cambiará la forma en la que diagnosticas.

Thinktool Printer



Imprime el reporte de diagnóstico con código QR.

Impresora térmica, trabaja en el monitor Platinum S10 o moduledock.

Thinkmodule Dock

Base diseñada para que el módulo de impresora, luz de trabajo y otros módulos puedan utilizarse de forma independiente en diferentes situaciones de trabajo.



ThinkTool Battery



Probador de baterías, con análisis del sistema de carga y sistema de arranque.

Módulo de expansión para monitor Platinum S10

Con función para generar un reporte

ThinkEasy Battery



Probador de baterías, con análisis del sistema de carga y sistema de arranque. Comunicación bluetooth hacia el monitor Platinum S10

Trabaja en baterías a 12V desde los 100-2000 CCA

Nota: Módulos no incluidos, se adquieren por separado

Expande tus diagnosis

El Platinum S10 cuenta con un puerto de expansión modular que cambiará la forma en la que diagnosticas.

Think Thermal Imager



Cámara térmica de alta sensibilidad alcanza los 0,07°C , de precisión.

Escenarios de aplicación:

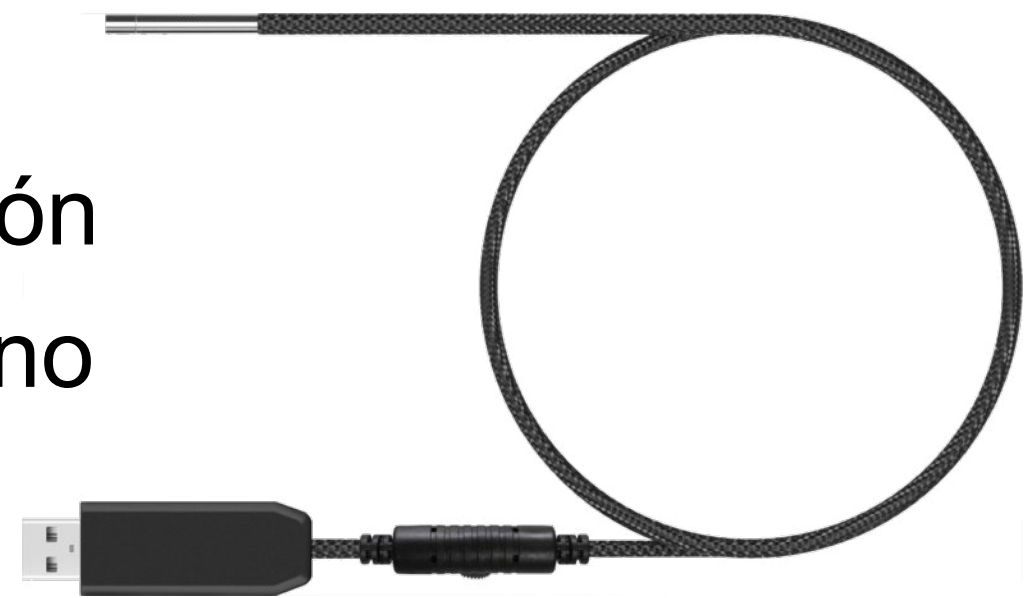
1. Fallos en los cilindros
2. Alternador
3. Envejecimiento de bandas y poleas
4. Sobrecarga de relés
5. Bloqueo catalítico de tres vías.

Think Video Scope

Videoscopio HD con 6 luces auxiliares.

Escenarios de aplicación:

1. Inspección de la cámara de combustión
2. Inspección de los depósitos de carbono internos del motor
3. Inspección de catalizadores de tres vías
4. Inspección de tuberías de aire acondicionado



Thinktool Light



Luz de trabajo con 144 luces LED de alta luminosidad.

Funciona con la unidad principal o se utiliza de forma independiente con la base.

Thinkdiag HML

¿Ofreces servicio a unidades de transporte pesado como camiones o maquinaria?

Expande la cobertura de tu equipo con la Interfaz de comunicación HML para unidades de trabajo ligero, mediano y pesado.



Nota: Módulos no incluidos, se adquieren por separado

Thinktool TPMS



Cuando se trabaja en Sensores de TPMS el proceso requiere una antena lectora que pueda obtener la información de los sensores para poder registrarlos en la unidad de mando TPMS del vehículo.

Thinktool TPMS Antena - Antena TPMS soporta 315Mhz y 433Mhz

Thinktool TPMS Sensor - Sensor programable doble banda 315Mhz y 433Mhz en un solo sensor



Thinktool Scope

Después de obtener los códigos de avería, es momento de hacer las mediciones, ahí es donde entra el **Osciloscopio**, a simplificar el proceso de diagnosis.

Con sus 4 canales te va a permitir realizar mediciones precisas.



Thinktool G3 programmer

Es un potente dispositivo de lectura de chips que puede leer/escribir las llaves del vehículo.

Ahora también el clonado de información en módulos

Permite la identificación del tipo de antirrobo, la coincidencia del control remoto, la lectura y coincidencia del chip de la llave, la lectura de la contraseña antirrobo y el reemplazo del componente antirrobo.



Nota: Módulos no incluidos, se adquieren por separado



Laredotools | Inovando No copiando Cuautitlán, Estado de México

Local 24 Zona 3, Mercado Centro,
Col. Centro,
Cuautitlán México, C.P. 54800

www.laredotools.com



Las marcas de los fabricantes de autos solo tienen la finalidad de informar al lector sobre la potencial idoneidad de los productos aquí mencionados.

Las marcas, modelos y sistemas electrónicos detallados en el presente documento deben entenderse puramente como indicativos, en cuanto los productos y el software de Thinkcar están sujetos a continuas actualizaciones y desarrollos, en el momento de la lectura podrían no disponer la capacidad de realizar la diagnosis de todos los modelos y sistemas electrónicos.

Thinkcar se reserva la el derecho de realizar cambios a sus productos sin previo aviso