

# Expert 399 IA

## Diagnostico Impulsado Por IA

El THINKTOOL Expert 399 es un nuevo dispositivo de diagnóstico de IA de 14 pulgadas desarrollado por THINKCAR en 2024, que características con una interfaz de usuario optimizada y de diseño único y un potente sistema TCOS. El 399 es compatible con RTC dual diagnóstico del vehículo con VCI adicional. Admite pantalla dividida para mostrar los datos, módulos, etc., que son capaz de diagnosticar vehículos de pasajeros, vehículos eléctricos, vehículos comerciales, lo cual es una opción ideal para Mecánica y taller avanzado.



## Funcionalidad

El Expert 399 destaca por su capacidad de diagnóstico integral, utilizando inteligencia artificial personalizada para identificar y solucionar problemas en una amplia variedad de vehículos. Su pantalla de alta definición permite realizar diagnósticos detallados y ejecutar múltiples aplicaciones simultáneamente, mejorando la eficiencia operativa. La interfaz intuitiva y los modos de pantalla dividida facilitan el uso y maximizan la productividad.



La herramienta soporta diagnóstico dual, permitiendo la conexión y análisis de dos vehículos al mismo tiempo. Además, incluye opciones de diagnóstico remoto, lo que permite realizar diagnósticos, programaciones y calibraciones ADAS desde cualquier ubicación, gracias a su canal de datos en la nube.

## Diseño y construcción

El THINKTOOL Expert 399 combina durabilidad y elegancia, con un marco central de aleación de titanio y un diseño delgado de solo 8.15 mm. Su resistencia IP65 lo hace adecuado para diversos entornos de mantenimiento automotriz, asegurando su fiabilidad incluso en condiciones difíciles.

## Especificaciones técnicas

- Procesador: Genio 700 de alto rendimiento.
- Pantalla: IPS de 14 pulgadas con resolución de 2.5K.
- Memoria: 8 GB de RAM y 256 GB de ROM.
- Cámaras: 8 MP frontal y 20 MP trasera.
- VCI (Interfaz de Comunicación del Vehículo): Procesador Renesas de doble núcleo a 1.3 GHz, 1 GB de RAM, 8 GB de ROM, pantalla de 6.54 pulgadas (720\*1600).
- Nuevo servidor nube estable y seguro.



### Protocolos de comunicación

Soporta CAN 2.0, CAN FD, DOIP, J2534.

### Diagnóstico remoto

Nube de comunicación segura.

### Comunicación

WiFi Doble banda y Ethernet de Gigabit.

### DIAGNÓSTICO DUAL

### PANTALLA DIVIDIDA



+52 33 1448 7756

Yesi Cruz Gerente ATL

Visita [autotronicstaller.com](http://autotronicstaller.com)  
Distribuidor Certificado ATL Tronics

# Expert 394 IA

## Diagnostico Impulsado Por IA

El THINKTOOL Expert 394 es una herramienta de diagnóstico automotriz integral, diseñada para profesionales que buscan precisión, eficiencia y facilidad de uso. Desarrollada por THINKCAR en 2024, esta herramienta combina tecnologías avanzadas y un diseño elegante para ofrecer diagnósticos precisos y una experiencia de usuario superior.

El Expert 394 destaca por su capacidad de diagnóstico completo, utilizando modelos de inteligencia artificial personalizados para identificar y solucionar problemas en una amplia gama de vehículos



## Funcionalidad

Su pantalla de 12 pulgadas de alta definición permite realizar diagnósticos detallados y ejecutar múltiples aplicaciones simultáneamente, mejorando la eficiencia operativa. La interfaz intuitiva y los modos de pantalla dividida facilitan el uso y maximizan la productividad.

La herramienta soporta diagnóstico dual, permitiendo la conexión y análisis de dos vehículos al mismo tiempo. Además, incluye opciones de diagnóstico remoto, lo que permite realizar diagnósticos, programaciones y calibraciones ADAS desde cualquier ubicación, gracias a su canal de datos en la nube

## Diseño y construcción

El THINKTOOL Expert 394 combina durabilidad y elegancia, con un marco central de aleación de aluminio y magnesio y un diseño delgado de solo 11.5 mm. Su resistencia lo hace adecuado para diversos entornos de mantenimiento automotriz, asegurando su fiabilidad incluso en condiciones difíciles.

## Especificaciones técnicas

- Procesador: MT8788 de alto rendimiento.
- Pantalla: IPS de 12 pulgadas con resolución de 1920\*1080.
- Memoria: 8 GB de RAM y 256 GB de ROM.
- Cámaras: 5 MP frontal y 13 MP trasera.
- VCI (Interfaz de Comunicación del Vehículo): Procesador Renesas de doble núcleo a 1.3 GHz, 1 GB de RAM, 8 GB de ROM, pantalla de 6.54 pulgadas (720\*1600).
- Nuevo servidor nube estable y seguro.
- Internet: Doble banda y Ethernet de Gigabit.
- Diagnóstico Remoto: Canal de datos en la nube para una comunicación segura y eficiente.



### Protocolos de comunicación

Soporta CAN 2.0, CAN FD, DOIP, J2534.

### Diagnóstico remoto

Nube de comunicación segura.

### Comunicación

WiFi Doble banda y Ethernet de Gigabit.

### DIAGNÓSTICO DUAL

### PANTALLA DIVIDIDA



+52 33 1448 7756

Yesi Cruz Gerente ATL

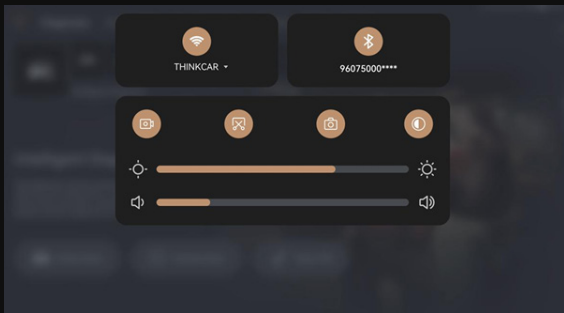
Visita [autotronicstaller.com](http://autotronicstaller.com)  
Distribuidor Certificado ATL Tronics

# Expert 391 <sup>EV</sup>

## Diagnostico Inteligente

El THINKTOOL Expert 391 es una herramienta de diagnóstico automotriz integral, diseñada para satisfacer las necesidades de los profesionales que buscan precisión, eficiencia y facilidad de uso. Este dispositivo combina tecnologías de última generación con un diseño elegante para ofrecer una experiencia de diagnóstico superior.

El Expert 391 destaca por su capacidad de diagnóstico integral, utilizando tecnología avanzada para identificar y resolver problemas en una amplia gama de vehículos.



## Funcionalidad

Su pantalla de 10,1 pulgadas de alta definición permite realizar diagnósticos detallados y ejecutar múltiples aplicaciones simultáneamente, optimizando la eficiencia operativa. La interfaz intuitiva y los modos de pantalla dividida facilitan el uso y maximizan la productividad.

La herramienta soporta diagnóstico dual, permitiendo la conexión y análisis de dos vehículos al mismo tiempo. Además, incluye opciones de diagnóstico remoto, lo que permite realizar diagnósticos, programaciones y calibraciones ADAS desde cualquier ubicación gracias a su canal de datos en la nube.

## Diagnostico de baterías en autos eléctricos

El Expert 391 es compatible con el diagnóstico avanzado de baterías de vehículos eléctricos (EV). Ofrece diagnósticos multimodo para paquetes de baterías de vehículos de nueva energía, incluyendo pruebas a través de la interfaz OBD, el puerto de carga rápida y la interfaz de bajo voltaje. Puede analizar en tiempo real la tensión, temperatura, presión diferencial y otros datos críticos de las celdas de la batería, ayudando a los usuarios a localizar fallos con precisión.

## Especificaciones técnicas

- Procesador: MT8766 de alto rendimiento.
- Pantalla: IPS de 10.1 pulgadas con resolución de alta definición.
- Memoria: 4 GB de RAM y 128 GB de ROM.
- Cámara: 13 MP trasera.
- Conector VCI - THINKLINK Lite: Soporta DOIP, CAN FD, J2534 y otros protocolos para turismos, vehículos de nueva energía y más.
- WiFi: Doble banda para una comunicación rápida y estable.
- Diagnóstico Remoto: Canal de datos en la nube para una comunicación segura y eficiente.

## BMS + Sistema EV



### Protocolos de comunicación

Soporta CAN 2.0, CAN FD, DOIP, J2534.

### Diagnóstico remoto

Nube de comunicación segura.

### Comunicación

WiFi Doble banda y Ethernet de Gigabit.

### DIAGNÓSTICO ELÉCTRICOS

### PANTALLA DIVIDIDA



+52 33 1448 7756

**Yesi Cruz Gerente ATL**

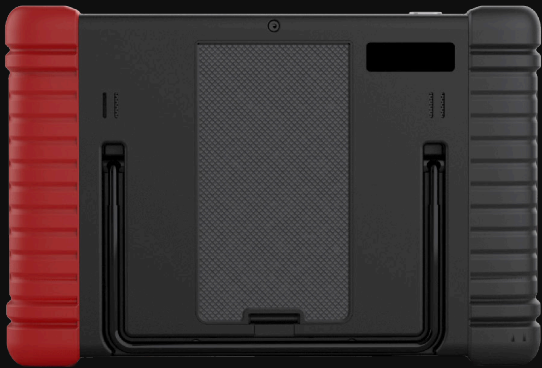
Visita [autotronicstaller.com](http://autotronicstaller.com)  
Distribuidor Certificado ATL Tronics



# Expert 195 EV

## Diagnostico Inteligente

El THINKTOOL Expert 195 es una herramienta de diagnóstico automotriz profesional de 9 pulgadas con THINKLINK Lite VCI, diseñada para ofrecer un diagnóstico completo y eficiente. Esta herramienta recientemente desarrollada admite protocolos DOIP y CAN FD, proporcionando una cobertura amplia para vehículos livianos



## Funcionalidad

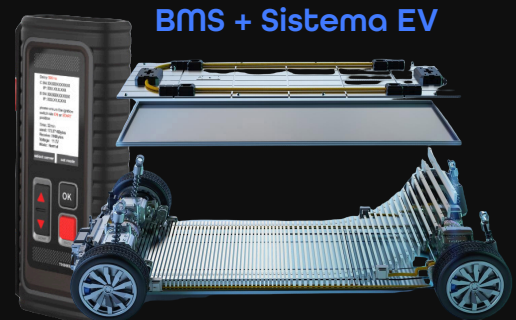
El Expert 195 destaca por su capacidad de diagnóstico integral, permitiendo leer y borrar códigos de fallo, leer/guardar/comparar flujo de datos, realizar pruebas de actores, y calibraciones ADAS con equipo especializado.

También incluye funciones avanzadas de codificación y programación de llaves con THINKCAR PROG.

## Diagnostico de baterías en autos eléctricos

El Expert 195 es compatible con el diagnóstico avanzado de baterías de vehículos eléctricos (EV), ofreciendo alta precisión en la monitorización de datos críticos como la tensión, temperatura y resistencia.

El Expert 195 mantiene el diseño original del tablero trasero de THINKCAR, permitiendo la integración de módulos externos como impresoras, probadores de batería, cámaras térmicas y luces de trabajo



## Especificaciones técnicas

- Procesador: Android 10
- Memoria: 4G de RAM y 128G de ROM
- Pantalla: 9 pulgadas
- Cámara: 8 MP trasera
- Batería: 12600 mAh/3.8V
- Conector VCI - THINKLINK Lite: Soporta DOIP, CAN FD, J2534 y otros protocolos para turismos y vehículos de nueva energía.
- WiFi: Doble banda para una comunicación rápida y estable.
- Diagnóstico Remoto: Canal de datos en la nube para una comunicación segura y eficiente.

### Protocolos de comunicación

Soporta CAN 2.0, CAN FD, DOIP, J2534.

### Diagnóstico remoto

Nube de comunicación segura.

### Comunicación

WiFi Doble banda y Ethernet de Gigabit.

### DIAGNÓSTICO ELÉCTRICOS

### SISTEMA OPTIMIZADO



+52 33 1448 7756

**Yesi Cruz Gerente ATL**

Visita [autotronicstaller.com](http://autotronicstaller.com)  
Distribuidor Certificado ATL Tronics

# Comparación línea

## ThinkTool Expert



**Expert 399**



**Expert 394**



**Expert 391**



**Expert 195**

Región USA, MX, LATAM

Diagnostico multi marca

Diagnostico remoto

Multi Protocolo

41 Mantenimientos

HD Opcional

Impulsado por IA

Pantalla Dividida

Nuevo VCI Pro

Diagnosis Dual

Región USA, MX, LATAM

Diagnostico multi marca

Diagnostico remoto

Multi Protocolo

41 Mantenimientos

HD Opcional

Impulsado por IA

Pantalla Dividida

Nuevo VCI Pro

Región USA, MX, LATAM

Diagnostico multi marca

Diagnostico remoto

Multi Protocolo

41 Mantenimientos

HD Opcional

Región USA, MX, LATAM

Diagnostico multi marca

Diagnostico remoto

Multi Protocolo

35 Mantenimientos



**MX, USA,  
LATAM**

**Protocolos de comunicación**

Soporta CAN 2.0, CAN FD, DOIP, J2534.

**Diagnóstico remoto**

Nube de comunicación segura.

**Comunicación**

WiFi Doble banda y Ethernet de Gigabit.

+52 33 1448 7756

**Yesi Cruz Gerente ATL**

**Visita [autotronicstaller.com](http://autotronicstaller.com)**  
Distribuidor Certificado ATL Tronics