



### MALETA CABLES TRUCK

Serie completa de conectores que permite la conexión a todas las tomas de diagnóstico.



### MULTIPLEXER

El MULTIPLEXER suministrado con el aparato está gobernado automáticamente por el software y permite efectuar el diagnóstico de todos los sistemas conectados con la misma toma de diagnóstico [ej. AIRBAG, ABS, CLIMA etc.] sin enlazar otros cables



### ACTUALIZACIONES

El programa de actualización anual prevé una frecuencia de entregas por paquetes, bimestrales o trimestrales que se pueden descargar fácilmente a través del modem (para ST-6000 y B.I.D.-one 8000). Para la línea PC, la actualización se descarga con un programa automático que se conecta a Internet y actualiza el software cada vez que reconoce una versión más reciente. El sistema de actualizaciones está regulado por suscripción anual.

### GOLD CARD TRUCK +12



### OPTIONALS

MODEM 6500 (para la conexión directa de ST-6000 con la línea telefónica y actualización automática por teclado) SOLO PARA ST-6000

### DATOS TÉCNICOS

Funciones:	Descodificación autodiagnóstico, banco de datos, localización de componentes e informaciones técnicas.
Memoria Datos:	Ata Flash 32 MB
Conexiones:	D SUB 15 y 9 poles
Interfaces:	N. 1 serial port RS232
Display:	LCD metices grises retroiluminado 1/4 VGA (ST-6000) LCD 256 colores retroiluminado 1/4 VGA (B.I.D.-one 8000)
Alcance temp. oper.:	5 - 40°C
Alimentaciones:	8 - 36 V dc (dispos. sist. 24V) 5W
Protecciones:	invers. alim., cortocircuito y descargas electroestáticas, spike de tensión

italiano • english • deutsch • français • español • português



La Brain Bee spa, en razón de la continua evolución tecnológica impulsada, podrá aportar alteraciones sin aviso previo y en cualquier momento a los datos técnicos y a las características de los productos que describe en el presente documento. El presente documento debe considerarse como siendo simplemente indicativo y no constituye una oferta de producto.

### SOLUCIONES INTELIGENTES PARA EL SECTOR AUTOMOTOR

PIEXCO Distribuidor Exclusivo en PERU



COD. 841090029500

# AUTODIAGNOSTICO PARA VEHICULOS PESADOS

Gama completa de autodiagnósticos para vehículos comerciales y pesados.



ST-6000 TRUCK  
AD-9300 PLUS F.A.S.T.  
TRUCK PC GOLD

B.I.D.-one 8000 TRUCK  
F-BOX-9000 TRUCK

BRAIN BEE • EL FUTURO BAJO CONTROL

italiano • english • deutsch • français • español • português



### Sistemas Diagnosticables

- INYECCIÓN - MOTOR
- AJUSTE A CERO DE PILOTOS
- ABS
- INMOVILIZADOR
- AIR BAG
- CAMBIO AUTOMÁTICO
- COMFORT-SEGURIDAD
- SUSPENSIONES ACTIVAS

### Las prestaciones

Sólo una electrónica altamente evolucionada con una memoria exterior de 32 MB y una grande pantalla LCD con teclado funcional, puede permitir alcanzar estos resultados:

DESCODIFICACIÓN AUTODIAGNÓSTICO

DIAGNÓSTICO

LOCALIZACIÓN COMPONENTES Y TOMAS (VISUALIZADA ON LINE)

VISUALIZACIÓN GRÁFICA ON LINE DE CONECTORES CENTRALIZADOS Y CONEXIONES

VISUALIZACIÓN ESQUEMAS ELÉCTRICOS (CONECTADO A PC)

INFORMACIONES TÉCNICAS Y VISUALIZACIÓN ON LINE DE LOS COMPONENTES POR TESTAR

MULTIPLEXAJE AUTOMÁTICO O CONEXIÓN PIN TOMA CENTRAL

FUNCIÓN INTERACTIVA MULTÍMETRO/OSCILOSCÓPIO DOBLE BARRIDO, ONDAS TESTIGO (CON MÓDULO OPCIONAL)

AYUDA EN LÍNEA

# Diagnóstico multimarca de sistemas electrónicos de a bordo de vehículos, vehículos comerciales y pesados

La línea de diagnósticos para vehículos comerciales y pesados permite efectuar con la máxima facilidad el diagnóstico en serie de todos los sistemas electrónicos (red CAN incluida) montados a bordo de vehículos a motor.

## Protocolos de comunicación

¡Gama completa!

- ISO 9141 E 9141- 2
- J1850PWM
- J1850VPW
- CAN

El diagnóstico permite operar en todos los sistemas electrónicos de a bordo actualmente adoptados por los fabricantes y permitirá operar también con los nuevos sistemas que vendrán, como por ejemplo el nuevo protocolo SAE J1939.

## Gráfica intuitiva por iconos

La gráfica por iconos facilita la comprensión inmediata, haciendo sencillas las operaciones.

## CONFIGURACIONES ESTÁNDAR

### ST-6000 TRUCK

#### Configuración:

- Aparato con maleta y cables estándar
- Serie de conectores centralizados
- Multiplexer serial automático
- Tarjeta de activación



### AD-9300 PLUS F.A.S.T. TRUCK PC-GOLD

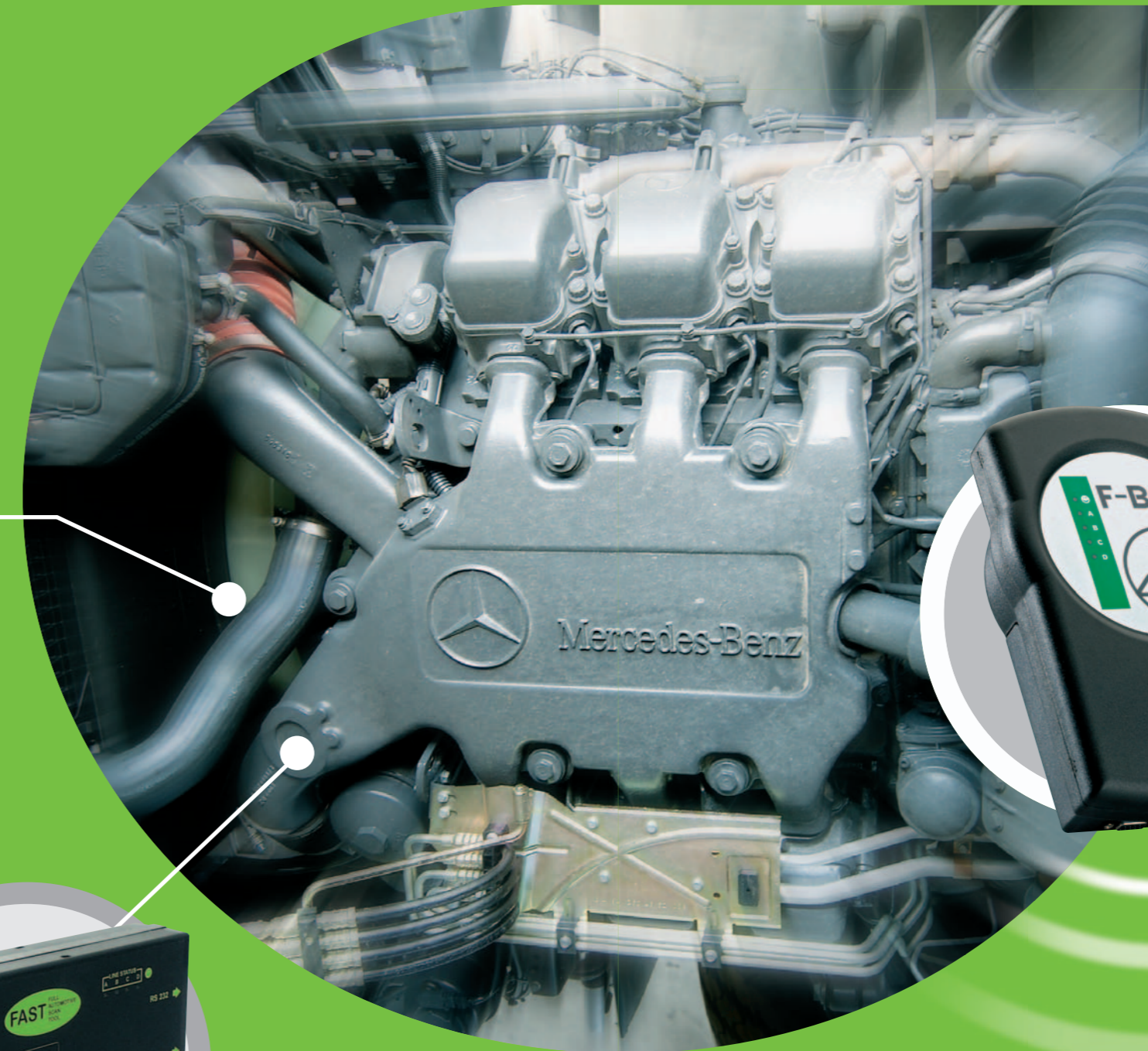
(para conexión a PC)

#### Configuración:

- AD-6500 para conexión a PC con maleta y cables estándar
- Serie conectores centralizados
- Multiplexer serial automático
- Tarjeta de activación



## CONFIGURACIONES



### B.I.D.-ONE 8000 TRUCK

#### Configuración:

- Aparato con maleta y cables estándar
- Serie de conectores centralizados
- Docking station con modem incorporado para las actualizaciones
- 1 batería recargable
- Multiplexer serial automático
- Tarjeta de activación



### F-BOX-9000 TRUCK

(para conexión a PC)

#### Configuración:

- F-BOX para conexión a PC con maleta y cables estándar
- Módulo Bluetooth para conexión a PC
- Serie de conectores centralizados
- Multiplexer serial automático
- Tarjeta de activación

La configuración "wireless" permite al operador de moverse libremente sin que su trabajo sea obstaculado por cables que a menudo empiden las operaciones, en particular en los vehículos pesados donde las actualizaciones se realizan anualmente por paquetes de software. Las actualizaciones se realizan anualmente.

