

AUTODIAGNOSTIC F-TOUCH

SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO INALÁMBRICO

**PEDIA INCLUSIVE
NOVEDAD 2013**



F-TOUCH

El mundo del autodiagnóstico Brain Bee da un salto de calidad y entra en una nueva dimensión. Nuevas funciones adicionales, posibilidades de interfaz y de consulta múltiples, sistema más intuitivo y rápido son las características que convierten la línea Brain Bee Touch en los primeros equipos de diagnóstico de nueva generación.

TODO BAJO CONTROL

F-TOUCH propone y mejora todas las funciones básicas que caracterizan la oferta de diagnóstico BRAIN BEE

La electrónica de **F-TOUCH** está preparada para funcionar con tecnología Pass-Thru que permite programar la centralita del vehículo directamente mediante el instrumento de diagnóstico a través de la conexión autorizada por el fabricante del modelo.

- LECTURA INFORMACIÓN CENTRALITA
- LECTURA PARÁMETROS/ESTADOS
- LECTURA/CANCELACIÓN ERRORES
- REGULACIONES
- ACTIVACIONES
- CODIFICACIONES
- LOCALIZACIÓN MEDIANTE LA VISUALIZACIÓN DE LA POSICIÓN DE LAS TOMAS DE DIAGNOSIS Y LA INVIDUACIÓN DEL CABLE A UTILIZAR

PRÁCTICO, SIMPLE Y RICO DE INFORMACIONES



F-TOUCH es un sistema práctico, simple y rico de informaciones técnicas y esquemas eléctricos, que guía al operario en la detección de errores en los varios sistemas hasta la eliminación completa del defecto del vehículo.

F-TOUCH puede acoplarse a cualquier Ordenador

F-TOUCH es inalámbrico; gracias a la tecnología Bluetooth®, **F-TOUCH** transmite los datos a la unidad central, dejando al operario completamente libre de cables que limitarían la operatividad del trabajo en el taller.

LAS NUEVAS FUNCIONES

QUICK: un nuevo modo de búsqueda entre las funciones que se añade a la consulta tradicional de árbol y permite a los profesionales más expertos alcanzar directamente el sistema o la función deseada. Introduciendo palabras claves o componentes del nombre del sistema o de la función es posible alcanzar más rápidamente el objetivo de la diagnosis.

INTELLIGENCE - EL AUTODIAGNÓSTICO POR FUNCIONES: Brain Bee presenta una nueva estructura para consultar la base de datos de diagnóstico creando secuencias lógicas en las fases necesarias para identificar correctamente el origen de la incidencia. Los sistemas son divididos por grupos funcionales y organizados de forma lógica permitiendo al operador obtener una eficiencia superior y optimizando su trabajo.

DY TEST - TEST DINÁMICOS: permiten individualizar y solucionar los problemas del vehículo a través de una serie de test guiados. Estos test son especialmente fiables y exactos con respecto a la interpretación tradicional de comparación de los parámetros, ya que han sido realizados en colaboración con expertos del sector encargados de comprobar su eficacia de resolución de forma continua.

CONFIGURACIÓN MULTI-IDIOMA DESDE LA PRIMERA ACTIVACION: la introducción de numerosos idiomas (entre los idiomas más utilizados en el mercado del automóvil) permite a todos los operadores, incluidos los menos expertos, utilizar fácilmente las funciones de F-Touch.

B-TOUCH PEDIA - EL BANCO DE DATOS EN SU SCANTOOL: es la función automovilística creada por Brain Bee y desarrollada pensando en cómo satisfacer plenamente las necesidades del profesional mecánico: disponer de una amplia serie de informaciones, con contenidos completos, continuamente en desarrollo, y poder consultarlas cuando sea necesario, vale decir durante una intervención de reparación.

GRÁFICOS DE VISUALIZACIÓN PARÁMETROS: muestran de forma dinámica el avance del estado del diagnóstico o la actividad de las funciones que se están utilizando.

FREEZE FRAME: lectura y recuperación parámetros cuando se produjo el error.

FUNCIONES ESPECIALES: indispensable para el taller, permite realizar de forma rápida funciones complejas

BASE DE DATOS COMPLETA CONTROL TOTAL DEL MERCADO

La base de datos de vehículos del instrumento incluye un número de vehículos muy elevado y su actualización es continua. En un solo instrumento, una Base de datos completa **AUTOMOVILES ASIATICOS** y Base de datos completa **AUTOMOVILES EUROPEOS, VEHICULOS COMERCIALES** incluidos.

El proceso de actualización es regulado en función del abono anual y incluye 4 publicaciones por paquete.

Brain Bee, además, pone a disposición diferentes formulas de abono para que su elección sea lo más personalizada posible: **TOUCH LINE CARD**

Gracias al sistema **TOUCH.NET**, a instalar en su ordenador, todas las actualizaciones periódicas son detectadas automáticamente al momento de su publicación.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INSTRUMENTO MULTIMARCA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE A BORDO DEL VEHÍCULO.	
CONEXIONES.....	conector diagnóstico OBD-II SAE J1962 - USB V2.0 mini-B
CONEXIÓN INALÁMBRICA.....	Bluetooth V2.0 con una capacidad de 100 m al aire libre
MEMORIA.....	2Gb microSD.
MULTIPLEXER LÍNEAS DIAGNÓSTICO.....	Electrónico integrado con interruptor de protección de corriente
ALIMENTACIÓN DE BATERIA VEHÍCULO.....	8-35VDC
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO.....	0°C / +45°C
POTENCIA.....	6 W max
DIMENSIONES.....	150x25x48mm (L x H x P)
PESO.....	0,2kg

ACTUALIZACIONES VIA PC

PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

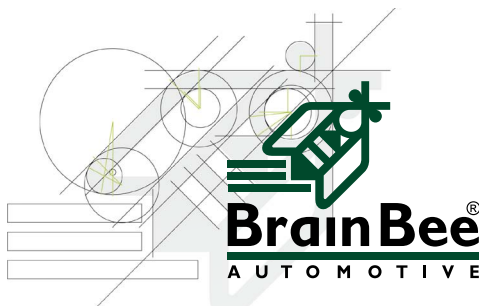
ISO 14230 (ISO 9141-2), ISO 11519 - J1850 PWM,
ISO 11519 - J1850 VPW, ISO 11898-2 - HIGH SPEED CAN-BUS,
ISO 11898-3 - LOW SPEED CAN-BUS,
SAE J2411 - SINGLE WIRE CAN-BUS,
RS485 (SAE J1708),
SAE J2610,
BLINK CODE
SAE J2534 Pass-Thru-compliant.

EQUIPAMIENTO DE VENTA

F-TOUCH 9100
CABLE EOBD
CABLE USB
TOUCH.NET

OPCIONAL

BASE STATION
F-TOUCH ADAPTER CABLE
EURO BAG MULTIBRAND



Brain Bee S.p.A.

Tel. +39.0521.954411

Fax +39.0521.954490

www.brainbee.com - contact@brainbee.com

Brain Bee Ibérica S.A.

Tel. +34 93 731 3802

Fax +34 93 786 2476

administracion.iberica@brainbee.com