

AUTODIAGNOSTIC

B-TOUCH

EL AUTODIAGNÓSTICO
ENTRA EN UNA NUEVA
DIMENSIÓN

PEDIA INCLUSIVE
NOVEDAD 2013



b-TOUCH

Con **B-TOUCH** el autodiagnóstico se convierte definitivamente en el instrumento de taller más fiable permitiendo una interacción sin iguales entre Ud., profesional del automóvil, y su instrumento de diagnóstico.

Nuevas funciones adicionales, posibilidades de interfaz y de consulta múltiples, sistema más intuitivo y rápido son las características que convierten **B-TOUCH** en el primer instrumento de diagnóstico de nueva generación.

TODO BAJO CONTROL

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

La electrónica de b-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.

PANTALLA TÁCTIL UN MUNDO A SU ALCANCE

PANTALLA TÁCTIL

Gracias a su pantalla de 7", es suficiente rozar la pantalla y efectuar las selecciones deseadas, de forma rápida y muy intuitiva.

DISEÑO Y RESISTENCIA

B-TOUCH ha sido diseñado con materiales que garantizan su resistencia durante el uso en el taller. El cuerpo central de aluminio y los laterales soft touch no sólo confieren al instrumento un aspecto agradable, sino que demuestran su gran funcionalidad durante el uso prolongado.

INTEGRACIÓN COMPLETA CON EL PC

Gracias a la tecnología Automotive para WINDOWS – PC Brain Bee, potenciada recientemente, b-Touch es completamente integrado con las funciones de su PC y le permite disponer de todos los instrumentos que utiliza a diario.

Gracias al sistema **UP&GO**, que incluye software y conector usb para la conexión con su Scantool, podrá disponer de un instrumento potente para gestionar, archivar y consultar sus intervenciones de diagnóstico. También podrá imprimir sus informes (incluso en modo inalámbrico, gracias al Bluetooth integrado) y utilizarlos como comprobante de la intervención para el cliente.

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



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 ACTIVACIÓN: 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 b-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.

AUTONOMÍA OPERATIVA: la batería interna permite utilizar el instrumento sin que esté conectado a una fuente de alimentación (eléctrica o vía EOBD auto) durante más de 3 horas.

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

OSCILOSCOPIA: integración con D-SCOPE2.

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 **UP&GO**, 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 SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE A BORDO DEL VEHÍCULO	CONEXIÓN INALÁMBRICA	CONEXIÓN INALÁMBRICA	CONECTOR DIAGNÓSTICO TOMA D SUB 20 POLOS - USB FAST-SPEED V2.0
MEMORIA CACHE INTERNA	TECLADO	PANTALLA	BLUETOOTH V2.0 CON CAUDAL DE AIRE LIBRE 100M
MULTIPLEXER LINEAS DIAGNÓSTICO	ALIMENTACIÓN DE BATERIA VEHÍCULO	BATERIA	64MB DDR RAM, 128 MB FLASH, 2GB MICROSD O SUPERIOR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	POTENCIA	DIMENSIONES	CAPACITIVO 6 BOTONES QTOUCH
PESO			TFT 7" 800X480 CON 262144 COLORES Y TÁCTIL
			CONMUTADOR ELECTRÓNICO INTEGRADO CON PROTECCIÓN DE CORRIENTE
			8-35VDC
			PAQUETE DE BATERÍA LHON INTEGRADO, 7,4V 2200MAH, RECARGABLE- AUTONOMÍA: 3 HORAS
			0°C/+45°C
			12 W MAX.
			315x220x55 mm (LxAxH)
			1500 g

ACTUALIZACIONES MEDIANTE PC

PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

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

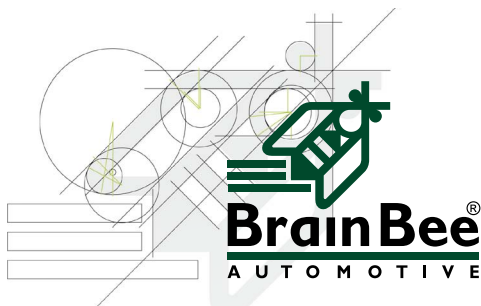
EQUIPAMIENTO:

B-TOUCH ST-9000
CABLE USB A-B
CABLE DIAGNÓSTICO EOBD 1,5 m
UP&GO integrado
CARGADOR DE BATERÍA

ACCESORIOS OPCIONALES:

Para convertir a B-TOUCH en el instrumento perfecto en cada situación:

- B-TOUCH ADAPTER CABLE - para set de cables EUROBAG
- Soporte multifunción
- EUROBAG - set de cables automóviles europeos
- Set de limpieza



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