

b-Touch
ST-9000

b-Touch
TECHNICAL
DATABASE **PEDIA** DATABANK



b-Touch
ST-9000

BrainBee

DATABANK

B-TOUCH PEDIA

**EL BANCO DE DATOS
EN SU SCANTOOL**

EVERYTHING UNDER CONTROL



BrainBee
AUTOMOTIVE

BANCO DE DATOS B-TOUCH PEDIA

La comodidad de acceder al Banco de Datos Automovilístico exactamente en el momento en que es necesario.

BANCO DE DATOS - B-TOUCH PEDIA

B-TOUCH PEDIA es el banco de datos automovilístico nacido en Brain Bee y desarrollado pensando en cómo satisfacer plenamente las necesidades del profesional mecánico: **disponer de un banco de datos amplio**, con contenidos completos, continuamente en desarrollo, **y poder consultar la información propia cuando sea necesario**, vale decir durante una intervención de reparación.

Por esto, Brain Bee ha deseado proporcionar a su AUTODIAGNÓSTICO innovadora **B-TOUCH** y **F-TOUCH** una modalidad igualmente innovadora para poder consultar su propio banco de datos: es de hecho **directamente a través del scantool** que se puede acceder a **B-TOUCH PEDIA** navegando por las numerosas pantallas y funciones puestas a disposición, gracias a la conexión Bluetooth®.

Y todo esto sin tener que renunciar a la velocidad que distingue al autodiagnóstico BRAIN BEE. ¡Solo unos pocos segundos lo separan de tener la solución en su mano!



POCAS OPERACIONES. MAXIMA EFICIENCIA

B-TOUCH PEDIA ya se encuentra en tu scantool Brain Bee.

Gracias a **UP & GO** podrá activar el abono que más le convenga y podrá así habilitar la herramienta durante el período preestablecido.

Una vez habilitado, solo se necesitan pocos “toques” para poder acceder a B-TOUCH PEDIA y se podrán hacer directamente a través de su scantool, junto al vehículo en el que se está operando:

- 1 - Seleccione el **TIPO DE VEHÍCULO (AUTO, VEHÍCULO COMERCIAL)** en su scantool
- 2 - Seleccione el **FABRICANTE** y el **MODELO** (selección aún más veloz, gracias a la **MODALIDAD QUICK**)
- 3 - Seleccione por último la **FUNCIÓN B-TOUCH PEDIA**

A través de la modalidad QUICK (autoreconocimiento de texto) o a través de la búsqueda por **CLAVE KBA** y **CÓDIGO VIN** se puede acceder inmediatamente al modelo del vehículo sobre el que se está realizando el diagnóstico.

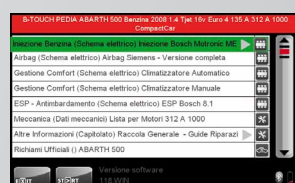
¡SIN DESPERDICIA TIEMPO Y CON MAYOR EFICACIA EN LA RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA!



B-TOUCH PEDIA propondrá diferentes motorizaciones presentes para cada función



Estructura de consulta de árbol. Ejemplo: búsqueda **DATOS MECÁNICOS**



Ejemplo de tarjeta **DATOS MECÁNICOS** restituida directamente en el scantool

DTM20305	Lista per Motori 312 A 1000	Dati Meccanici	
Descrizione	LINEA di ricerca	Dati	
Cilindrata	cm³	1988	
Cilindri	°	4	
Rapporto Compressione	1:	9,8	
Carbata Accessoria 1	Marca	NGK	
Carbata Accessoria 1	Tip.	8009R	
Olio Motore - Tipo	SAE	15W-50 - Sintetico	
Olio Motore	ACEA	C3	
Classificazione	lit.	2,5	
Olio Cambio Manuale	SAE	75W-90 - Sintetico	
Olio Cambio Manuale	Tip.	GL4/Plus	
Olio Cambio Manuale	Classificazione	Tip.	GL4/Plus
Olio Cambio Manuale	Qualificazione	Tip.	PKT 9.00000



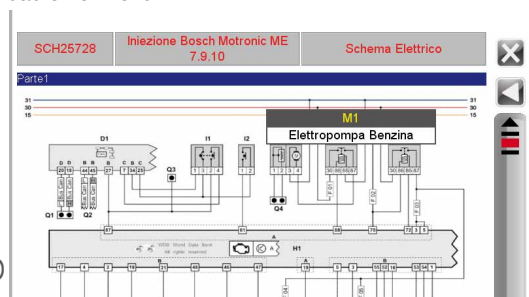
PUEDE CONSULTAR EN DONDE DESEE.

Utilizando simplemente su SCANTOOL B-TOUCH como interfaz, podrá navegar con facilidad en el menú

de selección de B-TOUCH PEDIA y consultar cómodamente los esquemas gráficos complejos (por ejemplo: los esquemas eléctricos, los esquemas de las correas de distribución).

Si desea, gracias a la conexión Bluetooth podrá imprimir los contenidos a través de ordenador personal.

Todas las actualizaciones estarán luego disponibles vía web gracias al aplicativo UP&GO y se podrán consultar rápidamente, durante la primera actualización del scantool.



TODA LA INFORMACIÓN QUE DESEE. E INCLUSO MÁS.

Con **B-TOUCH PEDIA** podrá disponer de una cantidad privilegiada de información, a menudo con contenidos más profundos y con cobertura aún más amplia que la de las otras soluciones presentes en el mercado.

Presentados de **forma interactiva** dentro de la sesión de diagnósticos, los contenidos B-TOUCH PEDIA permiten al profesional completar su propio trabajo de forma rápida y completa, a menudo guiándolo y colocándolo en cada caso frente a recursos indispensables para una rápida solución de reparación.

De forma fluida se puede pasar de la modalidad de autodiagnóstico a la modalidad de consulta del banco de datos, permaneciendo siempre dentro del mismo modelo de vehículo seleccionado y optimizando por lo tanto los tiempos propios.

LOS CONTENIDOS

CÓDIGOS DIAGNÓSTICOS (INTEGRADOS CON SCANTOOL) - indispensables para quien opera en autodiagnóstico, ofrecen información suplementaria, asociada a **CÓDIGOS DE ERROR**.
Son muy útiles ya que indican las **POSIBLES CAUSAS** y/o las **POSIBLES SOLUCIONES** asociadas a la situación en autodiagnóstico..



CADENAS Y CORREAS DE DISTRIBUCIÓN; CORREAS AUXILIARES - se indican los esquemas técnicos indicando las **HERRAMIENTAS ESPECIALES, PARES DE AJUSTE** y **ZOOM DE DETALLES** de las referencias. Además se enriquecen con **PROCEDIMIENTOS DETALLADOS** (que comprenden la planificación y periodicidad de mantenimiento).



BOLETINES TÉCNICOS (FUNCIÓN EXCLUSIVA DE LOS SCANTOOL B-TOUCH Y F-TOUCH BRAIN BEE) - Subdivididos en **NOTAS TÉCNICAS** y **GUÍA PARA REPARACIÓN Y DAÑOS RECURRENTES**, que permiten ofrecer información suplementaria acerca de **CAUSAS** y **SOLUCIONES** con respecto a problemas que ocurren frecuentemente en los diferentes sistemas de equipamiento de vehículos.



DATOS MECÁNICOS - numerosa información técnica, indispensable en las operaciones de mantenimiento del vehículo (por ejemplo: cantidad de líquidos refrigerantes en función al modelo; Pares de ajuste).



RECLAMOS OFICIALES - contenidos no presentes en los bancos de datos más difundidos, comprende los **RECLAMOS OFICIALES** publicados y **LA RED DE ASISTENCIA**, la información oficial proveniente de los productos. **INFORMACIÓN INDISPENSABLE ANTES DE UNA INTERVENCIÓN DE REPARACIÓN.**



SERVICIO - contenidos no presentes en los bancos de datos más difundidos, la sección ofrece **INFORMACIÓN TÉCNICA** detallada **DE MANTENIMIENTO**, que comprende **PLANILLAS DE TIEMPOS** y **CÓDIGOS DE REPUESTOS.**



ESQUEMAS ELÉCTRICOS - de diseño muy detallado, presentan **ELEMENTOS INTERACTIVOS** que guían al usuario en el reconocimiento del componente individual.



PARES DE AJUSTE - Esquemas detallados que indican la **SECUENCIA DE AJUSTE** con el par que se debe aplicar en los diferentes pasajes.

CONTENIDOS DE B-TOUCH PEDIA

CÓDIGOS DE DIAGNÓSTICO

Código
Descripción breve; y especificación
Posible daño

CADENAS Y CORREAS DE DISTRIBUCIÓN; CORREAS AUXILIARES

Referencias
Ubicación
Desmontaje
Montaje;
Tiempo necesario para la sustitución
Herramientas especiales
Ubicación de las poleas
Pares de ajuste
Diagnósticos

BOLETINES TÉCNICOS

Notas técnicas
Guía para reparación y daños recurrentes

DATOS MECÁNICOS

Datos Clima
Información del motor
Encendido
Gas de descarga

RECLAMOS OFICIALES

Reclamos oficiales de los vehículos
Información técnica de los fabricantes

SERVICIOS

ESQUEMAS ELÉCTRICOS

PARES DE AJUSTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-TOUCH PEDIA

banco de datos para scantool B-TOUCH - F-TOUCH

HABILITACIÓN B-TOUCH PEDIA

- NO LIMIT KEY
- LIMIT KEY

ACTUALIZACIÓN SEMESTRAL

- NO LIMIT +12
- LIMIT +12

www.brainbee.com