

INSTRUMENTO DE DIAGNOSIS (TEXA AXONE 4 mini + Navigator NANO S)

Mod. MEM-2/EV

Este instrumento portátil, robusto y ergonómico, permite efectuar el monitoreo y la diagnosis de los parámetros de la centralita, a través de la conexión inalámbrica (Bluetooth) entre el instrumento y la interfaz en el conector OBD.

Este instrumento es capaz de efectuar todas las pruebas de autodiagnosis contenidas en la amplia base de datos.

La amplia pantalla permite efectuar:

- la lectura y la visualización de los parámetros de la centralita
- la lectura, el borrado y la visualización de los errores
- la lectura y la visualización de los estados de control
- el control de la diagnosis activa

DATOS TECNICOS:

- Display 7" ~ 16:10 WXGA panel táctil TFT-LCD
- Audio: zumbador, altavoz y micrófono integrado
- Batería interna de 3,7 V, 5200 mAh Li-ion
- Puertas de comunicación: conector de acoplamiento, 1 USB y 10/100 Ethernet
- Comunicación inalámbrica: Bluetooth clase 2 y 1,5, Wi-Fi 802.11b/g/n
- Interfaz inalámbrico OBD, protocolos de autodiagnóstico compatibles:
 - Códigos intermitentes, K, L
 - ISO9141-2, CAN ISO11898, ISO11519-2,
 - SAE J1850 PWM, SAE J1850 VPW, RS232, EOBD (todos los protocolos)
 - 5-ISO15031, ISO15765-4

Instrumento Dimensiones: 202 x 128 x 23 mm
Peso: 560 g

Interfaz OBD Dimensiones: 90 x 48 x 24 mm
Peso: 60 g



Interfaz OBD

