

Hoy los instrumentos de diagnosis forman parte de la base indispensable de cada taller. Para cualquier reparación ya se necesita realizar configuraciones y activaciones a través de un instrumento de diagnosis.



El mantenimiento programado, cómo las revisiones periódicas, requieren explícitamente el uso de un equipo de electrónica específico para el apagado de los testigos de servicio, para la verificación de los sistemas o la activación de diversos sistemas.

NAVIGATOR TXTs 26 pin es la última novedad desarrollada por TEXA en cuanto a interfaces de diagnóstico multimarca se refiere; potente instrumento de diagnosis y autodiagnosis que se conecta directamente a la toma OBD del vehículo y comunica vía Bluetooth con las unidades de visualización AXONE Nemo, AXONE 4 Mini, MULTI PEGASO o bien con un PC Windows.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCESADOR: CORTEX M3 STM32F103ZG 72 MHz, FLASH 1024 KBytes, SRAM 96 KBytes

MEMORIA: Memoria SRAM: 8 MBits organizados 512 KBytes x 16 bits, Memoria NAND Flash 1 GBit en bus a 8 bit

BATERÍA DEL VEHÍCULO: Gestión de sistemas de 12 VDC y 24 VDC

FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA: 8 / 32 voltios

COMUNICACIÓN USB: RS232 virtual a través de dispositivo USB 2.0

CONEXIÓN INALÁMBRICA: Bluetooth clase 1 (30 m)

INTERRUPTOR ELECTRÓNICO: Bidireccional, 13 posiciones independientes

AMBIENTAL

Temperatura de funcionamiento: 0 ÷ 50 °C

Temperatura de almacenamiento: - 20 ÷ 60 °C

Humedad de funcionamiento: 10 ÷ 80 % sin condensación

DIMENSIONES: 160x170x55mm

PESO: 1 kg

¿PORQUÉ COMPRAR EN CARTOOLS PERÚ?



ASESORÍA VÍA
TELEFÓNICA Y
DIGITAL



2 AÑOS DE
GARANTÍA



SOPORTE
TÉCNICO
ILIMITADO

