

INTERFAZ DE DIAGNOSTICO (OBD II ELM 327)

Características y especificaciones Técnicas

Modelo: OBDII MX-GHNG

Temperatura de Operación: 12º C a44ºC Comunicación: USB 38400 Baudios

Tiempo de respuesta: 0.09 seg en la comunicación Inicial



Funciona en vehículos ODBII

Velocidad de transmisión :9600/38400

Provee una interface de comunicación entre la computadora de a bordo de un automóvil y el equipo de verificación TAME100, a través del conector J1962M Compatible con el conector alternativo publicado en la NOM-EM-167-SEMARNAT-2016

Especificaciones:

Tamaño: 8.8cm X 4.6cm X 2.5CM

Peso: 130gr

