

Probador **inteligente** de **llaves** **automáticas**

Clave: TDB003



Calidad



TDB003 PROBADOR DE SISTEMAS DE PRESENCIA

El TDB003 es un novedoso dispositivo multimarca con diversas funciones algunas de sus propiedades son: Verifica la Llave de Transponder (proximity), el control Remoto, Las Antenas Internas y Externas del vehículo, la señal de transponder emitida desde la llave hacia el vehículo con el fin de probar todos los componentes y asegurarse que todas las partes del sistema trabajen correctamente.

The TDB003 Tiene la capacidad de mostrar en pantalla niveles de señales, mediciones de Frecuencia, Señales de onda y muchas mas características practicas que hacen mas fácil un diagnostico.

Características:

- Prueba de Transponder Standard
- Prueba de control Remoto Infra Rojo (IR)
- Prueba de Radio Frecuencia (RF) (Control Remoto)
- Prueba de Proximity/Smart key
- Prueba de la antena Proximity/Smart en el Vehiculo
- Verificación de señal de amplitud y nivel en el sistema Proximity/Smart key
- Verificación de señal de amplitud en Radio Frecuencia (RF) (Control Remoto)
- Indicador de frecuencia en Transponder
- Función de Osciloscopio (onda de olas) (modo Rapido y Lento)
- Modos de escaneo en el sistema Proximity/Smart
- Indicador con señal Audible
- Prueba de Antena Transponder del vehiculo

El TDB003 Tiene múltiples modos de pruebas en diferentes partes del sistema que componen la seguridad del automóvil tales como, transponder, RF, Transmisores proximity, Transmisores de arranque internos, Cajuela y el sistema General.

El TDB003 también puede ser utilizado para localizar los sensores de presencia en todo el auto, que es lo que hace único en el mundo a este dispositivo.

Datos de depósito



México Digital
Comunicación S.A. de C.V.
0450274283



Tarjeta Banamex
5204 1672 4188 4394

Una vez que tenga su comprobante, enviarlo en foto o escanado por correo electrónico: atencion@ttmautomotriz.com.mx :
Nombre del participante, teléfono particular, lugar y fecha del evento al que asistirá.