

# Protector de **alimentación** para el **conector OBDII**

Clave: TDB013



Calidad



El TDB013 Power Booster protector ha sido diseñado para proteger su inversión de daños causados por los vehículos a los que conecta sus equipos de diagnóstico

El TDB013 mantendrá todo el tiempo un voltaje de 13 volts regulado y conmutado en el puerto OBD II Incluso si el voltaje en el auto es menor a 10 volt o mayor a 15

- Led indicador de encendido
- Regulador de voltaje continuo a 13 volts
- En caso de tener alta o baja de voltaje (+15 0 -9) el equipo regula a 12 volts en automático
- Protección y prevención para que en caso de existir corto circuito no pase directamente a su equipo

The Diagnostic BOX LA

#### **TDB013 Especificaciones**

Tensión de entrada continua máx.	24 voltios (clamping will occur en 27 ~ 30V)
Voltaje de entrada mínimo	5 voltios
Corriente continua	1Amp
Corriente máxima de la carga	2Amps (for 1 minuto)
DC to frecuencia del convertidor de CC	~ 300kHz
Eficiencia	80%-1 Amp
Tensión nominal de salida	13 voltios
Protección de corriente de entrada	Fusible resettable de 5 amp
Gama de temperaturas	0 a 50 ° c
Tamaño	L 85mm, W 45mm, H 25mm
Indicadores LED	IP10
Conector de entrada	OBD 16pin macho
Conector de salida	OBD 16pin hembra

---

## Datos de depósito

---

● **BBVA Bancomer**

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](mailto:atencion@ttmautomotriz.com.mx) :  
Nombre del participante, teléfono particular, lugar y fecha del evento al que asistirá.

