

# THINKCAR PROG **CLONAGEM DE MÓDULO**

O equipamento ThinkCar Prog2 é um acessório adquirido separadamente para quem já possui a linha de equipamentos ThinkCar. Sua principal função é realizar leituras de EPROM e FLASH de unidades de comando do motor (ECU) e de transmissão (TCM), possibilitando a clonagem, quando necessário, para troca, atualização ou mudança de software dessas unidades.

# Com ele, é possível realizar

- Clonagem de unidades (troca);
- Alteração de arquivos;
- Leitura de memória EPROM;
- Leitura de diversos processadores (\*);
- Leitura de processadores da linha BMW (FRM);
- Renew de unidades TCM câmbio da família BMW 8HP.

#### (\*) Consulte a cobertura conforme sua necessidade.

#### Itens contidos na maleta

- Programadora ThinkCarProg2
- Kit de cabos universal pinagens
- Cabo de conexão principal
- Adaptador MCU-1
- Adaptador MCU-2
- Adaptador para leitura de EPROM
- Adaptador para leitura de EPROM Solda
- Cabo de leitura MCU 1

### **Itens Opcionais comprados a parte:**

- Adaptador MCU-3
- AdapterBOX360



### **Especificações**

- Tensão de trabalho 12v
- Corrente de trabalho 500mA
- Temperatura de trabalho 0°C a 50°C
- Slot EEPROM 26PINOS e 16PINOS















# Observação geral

É possível encontrar mais informações sobre o uso da programadora ThinkCar Prog2, conforme descritas abaixo. No entanto, é de responsabilidade do operador o uso das funcionalidades opcionais, uma vez que o fornecedor não oferece suporte técnico para as funções destinadas ao sistema de IMMO.

## Compatibilidade

- Master 2
- MAX
- Master X
- EAATA 90
- Thinkcar 394
- Thinkcar 399
- EV

#### Fotos dos componentes que vem na maleta













