

CATÁLOGO 2024

MUITO ALÉM DO PRODUTO





1980

SOB O PÉ DE UM FLAMBOYANT,
O SONHO SE INICIAVA.
SEM CERTEZAS, MAS COM
MUITO TRABALHO.

Fundada em 1980, a **Tecnomotor** é uma empresa brasileira considerada líder em seu setor com foco constante na produção de equipamentos e desenvolvimento de soluções para a inspeção de veículos e auto reparação.

A **Tecnomotor** sempre desenvolveu seus produtos usando sua própria tecnologia, pois conta com uma equipe especializada de engenheiros, técnicos e pesquisadores.

É associada com instituições bem conhecidas e fábricas de montagem, possuindo *expertise* no desenvolvimento de projetos OEM - *Original Equipment Manufacturer*.

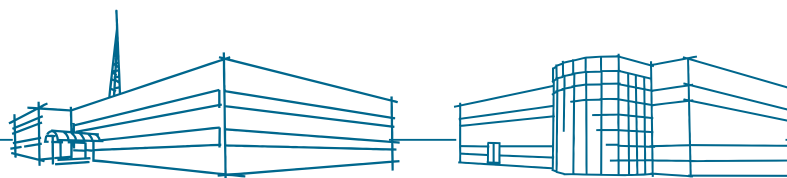
Os equipamentos **Tecnomotor** têm sido utilizados em toda a América Latina e nossos clientes podem recebê-los de uma rede de Distribuidores qualificados e treinados.

Mas, com certeza, o maior diferencial da empresa está na atenção personalizada e proximidade do corpo técnico em relação ao cliente.

TECNOMOTOR:
MUITO ALÉM DO PRODUTO!

PESSOAS ENGAJADAS, SOLUÇÕES
INTELIGENTES, REPARADORES
AUTOMOTIVOS EFICIENTES.

Nossa **missão**





Soluções UNDERCAR

Linha completa para a sua oficina!

*Balanceadoras,
desmontadoras de pneus,
rampas, scanner para funções
exclusivas e alinhadores:
Todas as soluções projetadas
para garantir a eficiência e a
produtividade do seu trabalho,
atendendo, ainda,
o Mercado Truck.*



DESIGN
ROBUSTO



ALTA
TECNOLOGIA



FÁCIL
MANUSEIO

FRONT ALIGNER 3D+

TD 1105

Alinhador de direção com tecnologia 3D que atende veículos de passeios e utilitários leves com total precisão. Faz ajuste de geometria completa da suspensão dos veículos, que por sua tecnologia permite correções precisas, evitando desgaste prematuro dos pneus e melhorando a estabilidade e segurança.



SAIBA TUDO SOBRE
O EQUIPAMENTO



VEJA UM VÍDEO
SOBRE O TD 1105



ALTA
TECNOLOGIA



ALTA
PRECISÃO



ALVOS REFLETIVOS
ALTAMENTE RESISTENTES

**SEM NECESSIDADE
DE CALIBRAÇÃO**

**CÂMERAS DE ALTA
RESOLUÇÃO**

Realiza medição de todos
os ângulos de geometria.

PRATOS GIRATÓRIOS
DIANTEIROS ACOMPANHAM
O EQUIPAMENTO DIMENSÃO
400 X 400 X 50 MM

**SOFTWARE
FRONT ALIGNER PC**



Alinhamento Dianteiro



Relatórios

CARACTERÍSTICAS TD 1105

- >>> Realiza ajuste de câmbio e convergência com as rodas suspensas (Jack & Hold).
- >>> Possui sequência de alinhamento que pode ser programada pelo operador.
- >>> Realiza impressão dos relatórios de serviços.
- >>> Possibilita o alinhamento do eixo frontal, utilizando apenas 2 alvos.

ESPECIFICAÇÕES TD 1105

Alimentação
Diâmetro do aro
Diâmetro total da roda
Distância entre eixos
Distância entre câmeras e pratos giratórios
Ângulo de Run-Out
Aplicação
Tecnologia

110 - 220V / 50 - 60Hz
12" a 23"
20" - 40"
1830 - 4800 mm
2000 mm
30°
veículos leves
3D

O equipamento não acompanha itens de informática

Obtenha mais informações de todos os produtos em nosso site **tecnomotor.com**



RAMPAS PANTOGRÁFICAS

TD 1001

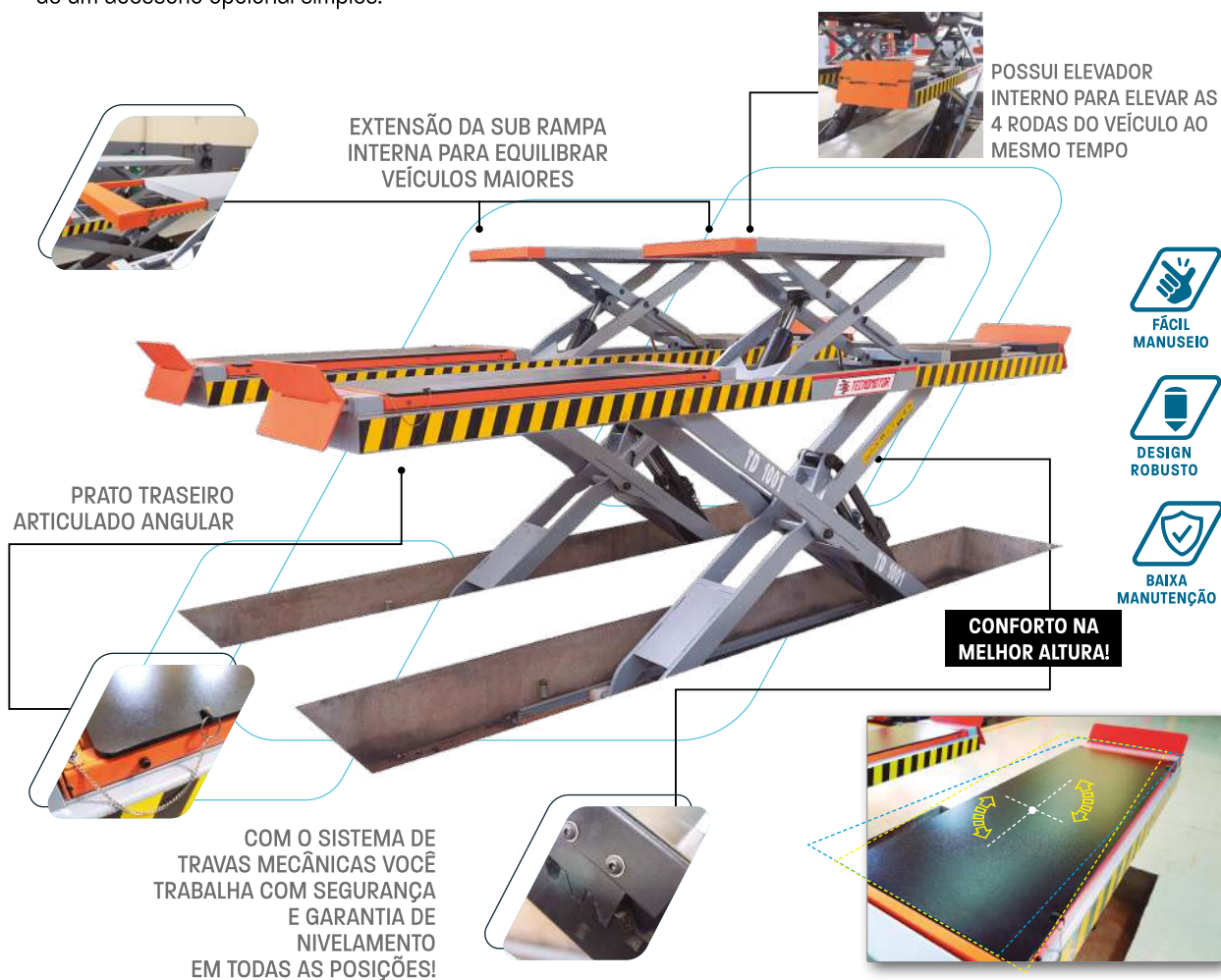
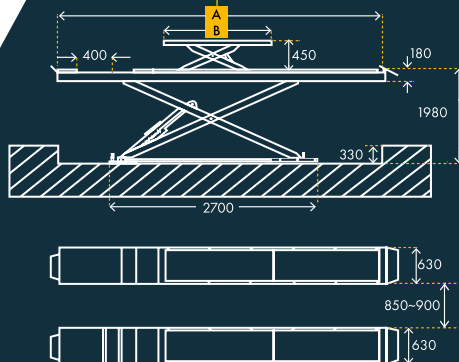
TD 1012

Avançadas plataformas de alinhamento com elevação pantográfica maximizam a segurança e o aproveitamento do espaço físico na sua oficina, deixando uma aparência mais organizada e limpa.

CARACTERÍSTICAS TD 1001 / 1012

- » Estrutura robusta que suporta até 4.000 Kg.
- » instalação de nossas plataformas pode ser feita de duas maneiras: embutida, para ampliar e aproveitar o espaço na sua oficina, ou sobre o piso, mediante o uso de um acessório opcional simples.

	TD 1001	TD 1012
A	4500mm	5000mm
B	1520mm	1550mm



ESPECIFICAÇÕES

Alimentação
Pressão pneumática
Pressão hidráulica
Peso máximo suportado
Peso máx. suportado pelo elevador interno
Peso total de cada plataforma

TD 1001 / 1012

220V - 60 Hz
6 - 10 bar
180 - 250 bar
4.000 Kg
3.000 Kg
2.000 Kg



IDEAL PARA
VEÍCULOS
ALONGADOS



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO



RASTHER ALIGNER PLUS **TM 712**

Alinhador de rodas computadorizado de alta tecnologia para a medição dos ângulos do sistema de direção em veículos leves e pesados que permite ajustes de convergência, câmbor e caster.



CARACTERÍSTICAS TM 712

- » Sensores de alta precisão para medição da geometria da suspensão com agilidade.
- » Banco de dados atualizado anualmente para veículos nacionais e importados.
- » Recurso exclusivo de Códigos de Defeitos semelhante ao do Rasther.
- » Geração de histórico de serviço através de relatórios impressos ou armazenados no computador.
- » Leitura de Caster monitorada por sensores e exibida em tempo real no monitor.
- » Com apenas um operador é possível realizar todas as medições sem a necessidade de utilizar pratos graduados para verificar os ângulos de esterço.

O equipamento não acompanha itens de informática



SOFTWARE RASTHER ALIGNER PC

ECONOMIA DE ESPAÇO!

Sem necessidade de rampas de alinhamento especiais.



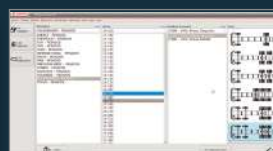
PRATOS GIRATÓRIOS
DIANTEIROS
ACOMPANHAM O
EQUIPAMENTO
DIMENSÃO: 400 X 400 X
50 mm



Relatórios
Cadastro de clientes e veículos*



Leitura de alinhamento
Atualização ONLINE



Banco de Dados
Resumo do diagnóstico



Informações de defeitos
Guia de solução de problemas

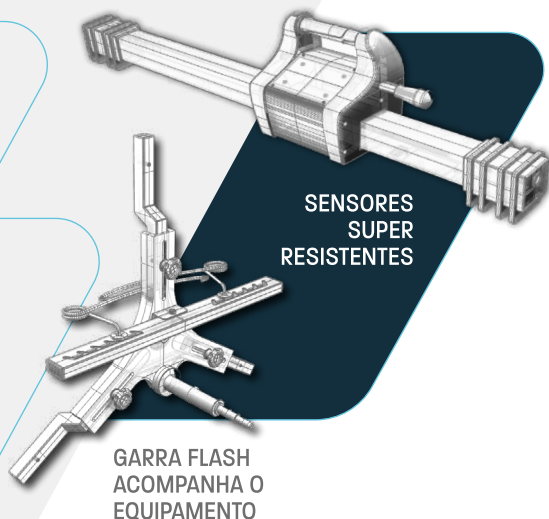
* Dependente da memória do computador utilizado

LEVES

Quer aprimorar seu espaço disponível na oficina com uma solução econômica e simples? Experimente combinar o uso do alinhador com o TD 1006. **(Consulte ao lado)**



Bateria recarregável de alta duração com autonomia de 9 horas de trabalho, aproximadamente.



SENSORES
SUPER
RESISTENTES

GARRA FLASH
ACOMPANHA O
EQUIPAMENTO

PESADOS

Solução completa e eficiente para o serviço pesado.

- >>> Garras-flash com dupla posição de montagem para os sensores de braços longos, permitindo atender veículos com estrutura dianteira, motor e/ou saias muito baixos.
- >>> Acompanha ferramental necessário para fixar e usar como referência o pino rei, chassis de carretas e veículos articulados.



SAIBA TUDO
SOBRE O
EQUIPAMENTO

BASES PARA ALINHAMENTO TD 1006

Bases de Alinhamento duráveis e resistentes, compostas por 4 cavaletes móveis, tornando o processo de posicionamento rápido e eficiente.



CONHEÇA MAIS
SOBRE O EQUIPAMENTO

PRATOS GIRATÓRIOS
DIANTEIROS
ACOMPANHAM O
EQUIPAMENTO
DIMENSÃO: 400 X 400 X
50 mm



RETORNO
FINANCEIRO



BAIXA
MANUTENÇÃO



MELHOR
CUSTO-BENEFÍCIO

CARACTERÍSTICAS TD 1006

- >>> Transforma o box do seu elevador em um box de alinhamento.
- >>> Ideal para oficinas que querem lucrar com serviços de alinhamento, mas que não têm espaço para instalação de rampas ou vala.
- >>> Solução de fácil manuseio para sua oficina.
- >>> Equipamento de altíssima durabilidade.
- >>> Ocupa pouco espaço ao armazenar as bases, empilhando uma sobre a outra.



04 cavaletes de apoio, suportando o peso máximo de 2,6 toneladas sobre o conjunto

DESMONTADORA TRUCK DE PNEUS

TD 1215

A melhor opção de Desmontadora de Pneus para veículos pesados, eficiente, supera os desafios graças a seus braços auxiliares semi-automáticos.



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO

A DUPLA



DESIGN
ROBUSTO



GARANTIA
DE 1 ANO



FÁCIL
MANUSEIO



MELHOR
CUSTO-BENEFÍCIO

CARACTERÍSTICAS TD 1215

- » Adequada para todo tipo de pneus: caminhões, ônibus, máquinas agrícolas e de construção*.
- » Braços auxiliares semi-automáticos possibilitam uma montagem e desmontagem flexível de acordo com as necessidades.
- » Atende rodas com diâmetro de 14" a 26" (35,56 cm até 66,04 cm).

*Atentar-se às especificações do equipamento

DICA

CONHEÇA O
ALINHADOR TRUCK
(PESADOS)
**TM 712 E COMPLETE
O SERVIÇO DE
SUA OFICINA!**
(PÁG. 06)



ESPECIFICAÇÕES TD 1215

Diâmetro do aro	14" – 26" (355 – 660 mm)
Diâmetro máximo do pneu	62" (1600 mm)
Peso máximo do pneu	110Lb (500 Kg)
Largura máxima do pneu	30" (780 mm)
Potência do motor	1,8 Kw 220 V / 380 V 1HP / 3HP
Potência da bomba hidráulica	1,5 Kw 220V / 380 V 1HP / 3HP
Peso líquido / bruto	585 Kg / 724 Kg
Dimensão da embalagem	2020 x 1590 x 880 mm



BALANCEADORA TRUCK DIGITAL

TD 1214

Com um sistema de medição de alta precisão, fora projetada para atender às demandas do mercado de reparação em caminhões e veículos pesados.

DE PESO



SUPORTA
RODAS DE ATÉ
200
KG

ELEVADOR PNEUMÁTICO
seguro para elevar
rodas pesadas com
bloqueio automático



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO

CARACTERÍSTICAS TD 1214

- >>> Adequado para todo tipo de rodas: veículos de passeio, utilitários e pesados.
- >>> Balanceamento dinâmico e estático.
- >>> Auto-calibração, garantindo o bom funcionamento a longo prazo.
- >>> A exibição do valor de desequilíbrio no display é precisa e apresenta indicações claras para a posição correta dos pesos. Além disso, é possível realizar conversões entre unidades, como polegadas e milímetros, ou onças e gramas.
- >>> Freio automático.
- >>> Travamento do posicionamento da roda para facilitar a fixação dos contrapesos.



ESPECIFICAÇÕES TD 1214

Potência / tensão do motor	220V – 250 W
Peso máximo da roda	200 Kg
Largura do aro	3" – 20" (76,2 – 508 mm)
Diâmetro do aro	10" – 30" (254 – 762 mm)
Diâmetro máximo do pneu	33" / 51" (840 – 1300 mm)
Precisão	+/- 1g
Tempo de medição	8 – 12s
Pressão de trabalho	4 – 8 bar (0,4 – 0,8 Mpa)
Ruído	70 Db
Peso líquido / bruto	255kg / 304 Kg
Dimensões da embalagem	1220 x 980 x 1230 mm



BALANCEADORAS COMPUTADORIZADAS

TD 1211

TD 1212



Balanceadoras automáticas com sistema de medição preciso e até 5 métodos de balanceamento. Atendem veículos de passeio e utilitários leves.

CARACTERÍSTICAS TD 1211

- >>> Freio automático.
- >>> 4 métodos de balanceamento: estático, dinâmico, alumínio e OPT.
- >>> Dimensão: 1200 x 800 x 1600 mm.
- >>> Peso: 75 Kg.



SAIBA TUDO
SOBRE O
EQUIPAMENTO

ACESSÓRIOS
INCLUSOS!
CONTATE-NOS.



AS MELHORES
PARA CAMINHONETES



CARACTERÍSTICAS TD 1212

- >>> Monitor de LCD.
- >>> Possui modo de balanceamento ALU Móvel, capaz de esconder os contra-pesos de até 8 formas diferentes.
- >>> Indicador laser para posicionamento correto do contra-peso.
- >>> Régua com sensores que informam os parâmetros da roda para a balanceadora.
- >>> Pedal de freio que facilita a fixação do contra-peso.
- >>> Dimensão: 1295 x 1380 x 750 mm.
- >>> Peso: 75 Kg.



SAIBA TUDO
SOBRE O
EQUIPAMENTO

ESPECIFICAÇÕES TD 1211 - 12

Tensão de alimentação
Rotação aprox. de trabalho
Precisão do balanceamento
Duração do ciclo
Largura do aro
Diâmetro do aro
Diâmetro Total da roda
Peso máximo da roda

220V - 260 W
220 rpm
1g
8 - 12 s.
2,5" a 21"
9,5" a 26"
840 mm
65 kg



DESMONTADORAS E MONTADORAS

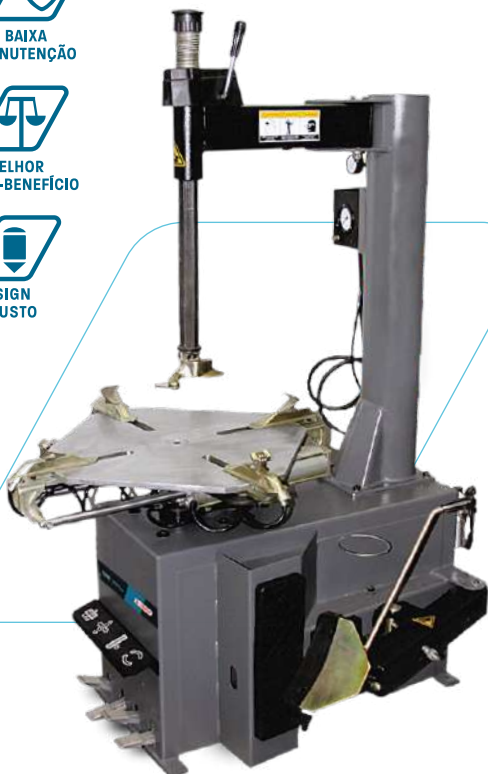
TD 1210

TD 1213



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO

Equipamentos de alta resistência no trabalho de desmontagem e montagem de pneus.



CARACTERÍSTICAS TD 1210

- >>> Braço móvel e coluna fixa.
- >>> Quatro garras com fixação pneumática interna e externa.
- >>> Descolamento de talão lateral com acionamento pneumático.
- >>> Duplo sentido de rotação.
- >>> Calibrador de pneus.
- >>> Válvulas em corpo de alumínio.
- >>> Inflador para colar o talão.
- >>> Dimensão: 1200 x 1200 x 1800 mm.
- >>> Peso total: 255 Kg.

ESPECIFICAÇÕES TD 1210/ 1213

Fixação pelo diâmetro externo do aro	13" a 24"
Fixação pelo diâmetro interno do aro	15" a 26"
Diâmetro máximo do pneu	1090 mm (43")
Largura máx. do aro	330 mm (13")
Pressão de trabalho	7 - 10 bar
Alimentação (trifásico)	220V/380V
Potência do motor	1,1 KW /0.75KW

CARACTERÍSTICAS TD 1213

- >>> Braços pneumáticos facilitam a tarefa de troca de pneus de baixo perfil.
- >>> Coluna móvel com acionamento pneumático.
- >>> Quatro garras com fixação pneumáticas interna e externa.
- >>> Descolamento de talão lateral com acionamento pneumático.
- >>> Duplo sentido de rotação.
- >>> Calibrador de pneus.
- >>> Inflador para colar o talão.
- >>> Válvulas de alumínio.
- >>> Dimensão: 1200 x 950 x 860 mm.
- >>> Peso total: 379 Kg.



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO



A LOJA ON-LINE DA
TECNOMOTOR OFERECE
SOLUÇÕES PERFEITAS
PARA O REPARADOR QUE,
ASSIM COMO NÓS,
ACREDITA NA
TECNOLOGIA DO
EQUIPAMENTO
ALIADA AO
CONHECIMENTO.



VISITE



Pagamento
facilitado



Compra
segura



Satisfação
garantida

DAS MÃOS À CABEÇA!

PENSOU SOLUÇÃO, ACESSOU TECNODUX.

NOVOS!

LANÇAMENTO **SCANNERS TPMS**

- Facilidade de uso
- Banco de Dados atualizado
- Suporte direto/ indireto para serviços TPMS



VT 37

Diagnóstico TPMS
eficiente!

VT 47

Diagnóstico TPMS
também com conexões
Wi-fi e OBDII

SESSÃO
ESPECIAL

TREINAMENTOS



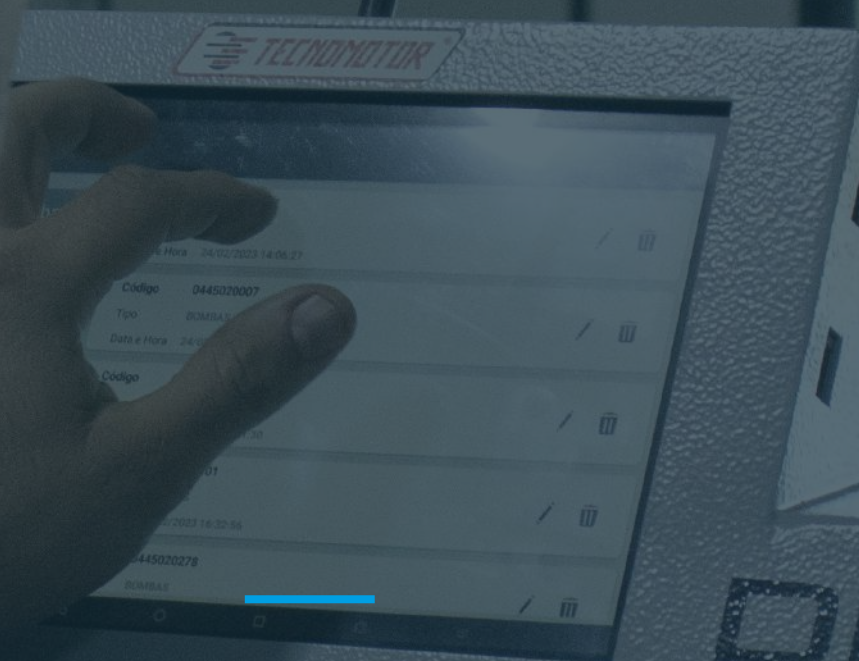
Atualize-se
com os melhores
instrutores
do Brasil.



Tecnodux
tecnodux.com.br



Soluções DIESEL



**As melhores soluções
para um mercado em
crescimento!**

*Tenha em sua oficina
ou laboratório
a tecnologia de equipamentos
voltados ao setor de reparação
e testes de Sistema Diesel
Common Rail.*



**DESIGN
ROBUSTO**



**ALTA
TECNOLOGIA**



**FÁCIL
MANUSEIO**

T-NOX

TM 567

Possibilita realizar os testes nos sensores NOx de veículos Diesel e mede a concentração de gases oxigênio e NOx (PPM), permitindo um diagnóstico eficiente dos sistemas de pós tratamento.


**COMUNICAÇÃO
BLUETOOTH**

**BAIXA
MANUTENÇÃO**

**FÁCIL
MANUSEIO**
**DESIGN
& ROBUSTO
& COMPACTO**

PRECISÃO ABSOLUTA!

Realize um diagnóstico duplo e simultâneo, comparando os valores do módulo via Rasther com os valores reais gerados pelo TNOx.

CONTROLE O AQUECIMENTO!

Ligue e desligue o sensor NOx manualmente a qualquer momento.

- ✓ TESTA A EFICIÊNCIA CATÁLITICA
- ✓ TESTA OBSTRUÇÃO DO CATALISADOR E DPF

**CURSO
INCLUSO**

Diagnóstico Preliminar
em sistemas Arla

TESTES DE
SENSORES
EM BANCADA
OU VEÍCULO

U **IMÃS PARA
FIXAÇÃO**
Deixe o equipamento
fixado no veículo
enquanto opera
remotamente o
aplicativo.

APLICATIVO
PRÓPRIO PARA
ANDROID
TNOX



É necessário o uso do aplicativo para o funcionamento do equipamento.

CARACTERÍSTICAS TM 567

- »» Possibilidade de testes com veículos em funcionamento.
- »» Monitora o aquecimento e a integridade do sensor por meio da leitura de corrente.
- »» Sistema de identificação automática dos sensores NOx 24 e 12V, fundamental para monitorar com precisão a emissão de óxidos de nitrogênio em motores veiculares, contribuindo para a redução da poluição ambiental.

ESPECIFICAÇÕES TM 567

Tensão	24V
Pressão Máxima do sensor	6 Bar
Sistema	Android
Saídas PWM	1,5A
Diagnóstico dos sensores	12 e 24V
Conectores	CNO1, CNO2, CNO3, CNO4, CNO5, CNO6



DISTHER

TM 581

Testa bombas do sistema Common Rail, com confiabilidade e precisão nunca antes vista no mercado brasileiro! Seu exclusivo sistema de medição e acionamento permite fazer testes em bombas Common Rail de alta pressão com o acionamento sincronizado das válvulas.


**ALTA
TECNOLOGIA**

**CONEXÃO
WI-FI**

**ALTA
PRECISÃO**

EXCLUSIVIDADE DISTHER!

O único equipamento
que testa a válvula
de bomba

HP5


**SOFTWARE
DISTHER**

**INTERFACE
DE FÁCIL
OPERAÇÃO E VISUAL
AGRADÁVEL!**

**ACOPLADO A
BANCADAS, GERA
PRESSÃO E INCLUI
MEDIÇÃO DIGITAL DE
VAZÃO**



**VEJA UM VÍDEO
SOBRE O TM 581**



**SAIBA TUDO SOBRE
O EQUIPAMENTO**

RECURSO EXCLUSIVO!
Reconhecimento da válvula NF

CARACTERÍSTICAS TM 581

- >>> Testa bombas Common Rail convencionais e sincronizadas.
- >>> Controle eletrônico de pressão e vazão, com medição digital de alta precisão.
- >>> Compartilha relatórios de teste.
- >>> Transforma sua bancada mecânica de bombas injetoras em um equipamento eletrônico de medição e teste de alta tecnologia, com parâmetro de referência oficiais do fabricante, além de teste guiado exclusivo Tecnomotor.

ESPECIFICAÇÕES TM 581

Alimentação	220V 60Hz 350W
Display	10.1"
Android	8.1
Conexão	Wi-fi
Conexões	USB e HDMI
Filtros de entrada de fluido de teste	40u
Peso do equipamento	21 kg
Peso do equipamento completo	24,8kg

Obtenha mais informações de todos os produtos em nosso site **tecnomotor.com**



COMMON RAIL TEST **TM 514 III**

Equipamento para reparar e testar injetores, sensores e válvulas de veículos Diesel equipados com o sistema Common Rail, devido à sua alta velocidade de teste e potencial de codificação.



CARACTERÍSTICAS TM 514 III

- >>> Testa injetores indutivos e piezoelétricos.
- >>> Realiza teste elétrico e de estanqueidade de cada injetor, identificando curto-circuitos, interrupções e vazamentos.
- >>> Codifica injetores indutivos Bosch, Denso, Delphi e Siemens.**
- >>> Realiza testes dos principais componentes do mercado usando apenas uma máquina (Bosch, Denso, Delphi, Siemens e outros).
- >>> Contém o maior banco de dados do Brasil em constante atualização.

*O tempo pode variar de acordo com as especificações dos injetores

** Consultar a tabela de aplicações e as condições de atualizações para liberação do serviço de codificações



Chat incorporado ao software, para contato com nosso Apoio Técnico, tornando o atendimento muito mais rápido seguro e personalizado.

ESPECIFICAÇÕES TM 514 III

Alimentação (trifásico)	220V / 380V - 60Hz
Consumo	5.000 VA
Capacidade do reservatório do fluido	5,5 litros
Fluido de Teste	ISO 4113 - Consulte a tabela de fluidos homologados
Pressão máxima do teste	2.400 bar
Dimensão (AxLxP)	726 x 791 x 722 mm
Peso	115 Kg

MAIS TESTES COM MENOS FLUIDO
ISO 4113

5,5
LITROS

Realiza testes até 2.400 Bar

PAINEL MAGNÉTICO PARA FERRAMENTAS



A MAIS RÁPIDA DO MERCADO!
TESTE ENTRE 5 E 12 MIN*.

TECNOLOGIA EMBUTIDA

- >>> Controle eletrônico de pressão.
- >>> Acionamento dos injetores por sinais elétricos, simulando a condição dos veículos.

REALIZA CODIFICAÇÕES

- >>> BOSCH
- >>> DENSO
- >>> DELPHI
- >>> SIEMENS



VEJA A TABELA DE APLICAÇÃO

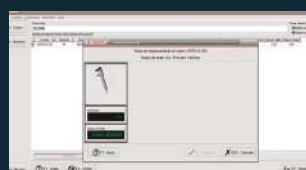


CONHEÇA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

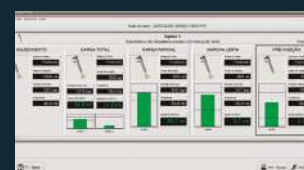
SOFTWARE
COMMON RAIL
PC FAST



Teste de válvula



Teste de estanqueidade



Resultados com teste em andamento



TDIESEL

TM 565

Capaz de medir pressões de até 1.800 bar nas linhas de combustível do veículo durante os testes, e agora o processo de obtenção dos dados é mais rápido e dispensa equipamentos auxiliares.



**DISPENSA
USO DE
EQUIPAMENTOS
AUXILIARES**



ASSISTA O VÍDEO
SOBRE O EQUIPAMENTO



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO



**APLICATIVO
PRÓPRIO PARA
ANDROID**



Utilize a **TM 565** e faça testes de bombas Common Rail Bosh (CP1, CP2, CP3 e CP4), Denso, Delphi, Siemens e Continental

CARACTERÍSTICAS TM 565

- >>> Verifica a oscilação de pressão através de gráficos.
- >>> Possibilidade de analisar em modo gráfico o comportamento individual de cada conjunto pistão e válvulas da bomba.
- >>> Desenvolva o seu próprio banco de dados de referência mediante o armazenamento dos valores de pressão e dos gráficos correspondentes a cada modelo de bomba testado.
- >>> Capaz de emitir relatórios, salvando-os em formato PDF e permite o seu compartilhamento.

MANÔMETRO DIGITAL

Permite que o equipamento realize diagnósticos independentes no sistema de combustível de veículos Diesel.

- >>> BATERIA RECARREGÁVEL DE LONGA DURAÇÃO
- >>> COMPATÍVEL COM SISTEMAS ANDROID
- >>> CONEXÃO BLUETOOTH GARANTE MAIOR MOBILIDADE E PRATICIDADE NO DIAGNÓSTICO



**LEITURA DE PRESSÃO
EM TEMPO REAL,
ATRAVÉS DO SEU
DISPLAY LCD DE 1,17"**

Imagens meramente ilustrativas. A Tecnomotor reserva-se no direito de alterar as características físicas e técnicas, bem como as configurações de quaisquer equipamentos deste catálogo.

ANALISADOR DE NOX

TD 6500

Analizador de gás NOx que realiza diagnóstico rápido e preciso de sistemas SCR Diesel, com leituras reais da quantidade de NOx presente no sistema de escape do veículo em testes sob carga, em percurso ou dinamômetro, ou em teste em aceleração livre.



O PRODUTO TORNA-SE AINDA MAIS PODEROSO QUANDO COMBINADA COM O MODELO DE SCANNER DA LINHA RASTHER, E COM O NOVO E EXCLUSIVO TNOX.



PORTÁTIL, COMPACTO E FÁCIL DE USAR!



SAIBA TUDO SOBRE O EQUIPAMENTO



VEJA UM VÍDEO SOBRE O TD 6500

CARACTERÍSTICAS TD 6500

- >>> Realiza medições rápidas diretamente do escapamento dos veículos com sistema SCR, e DPF.
- >>> Teste de emissões do NOx (0 a 600ppm) de motores.
- >>> Pode ser usado em qualquer tipo de motor a combustão (Gasolina, Etanol, GNV, Diesel).

Imagens meramente ilustrativas. A Tecnomotor reserva-se no direito de alterar as características físicas e técnicas, bem como as configurações de quaisquer equipamentos deste catálogo.

FERRAMENTAS DIESEL

DIESEL LINE

Produzidas em aço-inox e com ótimo acabamento, as ferramentas Dieseline são diferenciadas de tudo o que existe no Mercado atual.



ALTA DURABILIDADE

- >>> DL10.01 - Adaptador universal de pressão e retorno.
- >>> DL 10.02 PLUS - Adaptador especial de pressão e de retorno.
- >>> DL 10.03 - Estação de Trabalho CRI.
- >>> DL 10.04 - Painel de ferramentas.

Obtenha mais informações de todos os produtos em nosso site **tecnomotor.com**



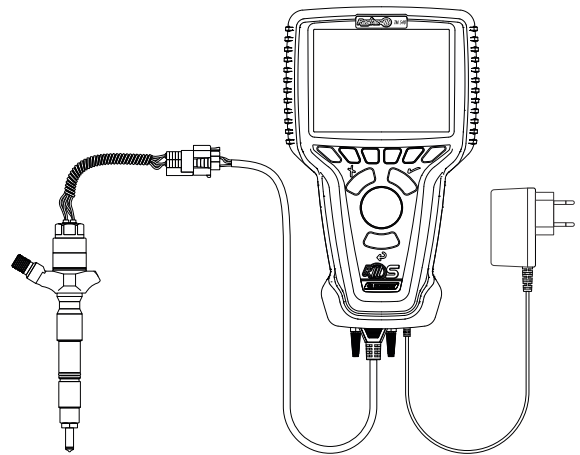
TESTE HILUX 6 FIOS

TM 540/3

Dispositivo de diagnóstico para injetores Denso I-ART, desenvolvido para o Rasther, que permite diagnósticos primários no veículo, otimizando o tempo do operador e garantindo a eficiência dos processos de manutenção.

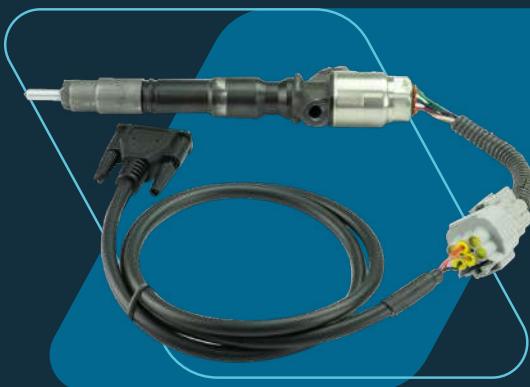

**ALTA
TECNOLOGIA**

**FÁCIL
MANUSEIO**

**MAIS
RÁPIDO**


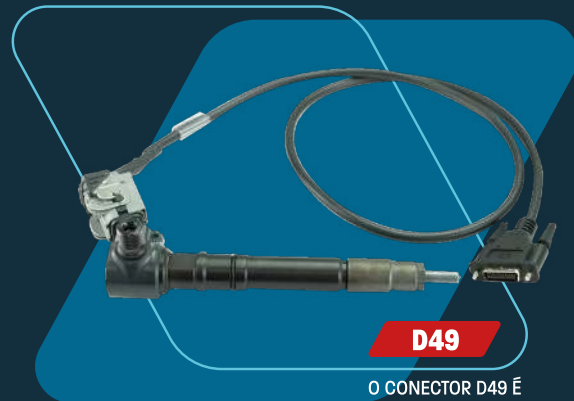
Os conectores D48 e D49 são conectados ao Rasther

>>> Desenvolvido para que a técnica seja aplicada sem jogar tempo fora.



D48

O CONECTOR D48 É INDICADO PARA DIAGNÓSTICOS NO INJETOR DENSO 23670-11030* (CHICOTINHO)



D49

O CONECTOR D49 É PARA DIAGNÓSTICOS NO INJETOR DENSO 23670-30270* (6 PINOS)

* É necessário o desbloqueio do Rasther para acesso ao diagnóstico, após a compra O Rasther não acompanha o produto

Imagens meramente ilustrativas. A Tecnomotor reserva-se no direito de alterar as características físicas e técnicas, bem como as configurações de quaisquer equipamentos deste catálogo.

VERSÁTIL

Diagnóstico no veículo ou bancada.

CARACTERÍSTICAS TM 540/3

- >>> Comunicação direta com o injetor através do Rasther.
- >>> Diagnóstico de funcionamento do sistema integrado do injetor.
- >>> O diagnóstico pode ser feito com o injetor instalado no veículo ou em bancadas, agilizando todo o processo.

SAIBA: O SISTEMA I-ART

Os injetores Denso com o sistema I-ART possuem circuito integrado com memória e sensores embarcados que se comunicam com a ECU do veículo.

A memória do circuito integrado armazena valores de aprendizagem da taxa de injeção.

Os valores para correção da taxa são obtidos através dos sensores de temperatura e pressão.



SAIBA TUDO
SOBRE O EQUIPAMENTO





SOLUÇÕES QUE NOS MOVEM!

Uma **linha completa** que
acompanha a evolução
dos **Carros Elétricos**



CARREGADOR PORTÁTIL
DE EMERGÊNCIA EV

ECO 9111

CARREGADOR PORTÁTIL
INDUSTRIAL EV

ECO 9110

ESTAÇÃO FIXA DE
CARREGAMENTO
TIPO WALL BOX EV

ECO 9100



RESISTENTE
E ROBUSTO



CHIP INTELIGENTE



TELA LCD



A PROVA D'ÁGUA



CERTIFICAÇÃO
DE PROTEÇÃO

Produzidos para um
maior desempenho
com segurança!



Atende **finals comerciais**
e **residenciais**



Saiba mais em
www.tecnomotor.com

Proteção contra impactos: **IK10**
RCD Tipo A + 6MA DC



Soluções DIAGNÓSTICO

**Alta tecnologia e alta
performance para
reparadores automotivos!**

*Diversidade de soluções em scanner,
diagnóstico em geral e linha de
inspeção veicular, de maneira simples
e eficiente.*



DESIGN
ROBUSTO



ALTA
TECNOLOGIA



FÁCIL
MANUSEIO

RASTHER 3S

TM 540/S

Prático, rápido e muito eficiente, este scanner é capaz de realizar os diagnósticos mais exigentes. Fidelizado no mercado de scanners devido à sua facilidade de manuseio, aliando alta tecnologia e simplicidade na operação.


DESIGN ROBUSTO

ALTA TECNOLOGIA

FÁCIL MANUSEIO

MAIS RÁPIDO


+ DE 1.200 ESQUEMAS ELÉTRICOS


 Abaixo do especificado
 Dentro do especificado
 Acima do especificado

 ANÁLISE GRÁFICA COM
 INDICAÇÃO DE PARÂMETROS

Nº 1 O PRIMEIRO SCANNER A SER LEMBRADO DENTRO DAS OFICINAS


MÓDULO TESTE HILUX
 Ver página 19

MÓDULO OSCILOSCÓPIO COM O TM 540/1*
 *Ver página ao lado

CAPA ESPECIAL DE PROTEÇÃO COMPÕE O PRODUTO

SECURITY GATEWAY + RASTHER
AGORA O RASTHER FAZ DIAGNÓSTICO SECURITY GATEWAY (FCA)

>>> ACESSO OFICIAL AOS VEÍCULOS PROTEGIDOS PELO SISTEMA SECURITY GATEWAY DO GRUPO STELLANTIS (FCA).

CARACTERÍSTICAS RASTHER 3S

- >>> Busca automática e histórico de sistemas.
- >>> Esquemas elétricos direto na tela ou no Rasther PC.
- >>> Regeneração de filtro de partículas.
- >>> Codificação de injetores diesel.
- >>> Aprendizagem de rotação e muito mais.

• Este produto é acompanhado de software (OBDII) básico necessário ao seu funcionamento
 • As funções especiais dependem de cada sistema • Tabela de aplicação difere entre Rasther III e Rasther BOX/ Rasther IIS

TECNOLOGIA FACILITADORA

- Diagnóstico de alta performance
- Navegação simples e rápida
- Atualizações via software Rasther PC
- Acesso rápido ao último sistema selecionado
- Gravação de até 5 minutos de gráficos
- Gráficos multicores facilitando o diagnóstico
- Conexão com o PC via software Rasther PC
- Sistemas de conectores inteligentes
- Leitura seletiva: escolha a leitura a ser exibida na tela


SAIBA TUDO SOBRE O EQUIPAMENTO


SOFTWARE

Software para PC, possibilitando operar o seu Rasther III, Rasther IIS ou Rasther BOX



Resumo do diagnóstico



Seleção de Sistemas



Canal de Chat



RASTHER BOX

TM 536

Rasther BOX é o scanner compacto da Tecnomotor para atender as suas necessidades de forma mais simples e prática.


DESIGN ROBUSTO

ALTA TECNOLOGIA

COMUNICAÇÃO A RÁDIO

MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO


S-BOX

CONHEÇA A SOLUÇÃO COMPLETA PARA DIAGNÓSTICO DE NACIONAIS E IMPORTADOS

Ver página 24



TD 5400

INTERFACE MULTIMÍDIA PARA SEU DIAGNÓSTICO DIÁRIO COM O RASTHER BOX



RESISTÊNCIA ABSOLUTA!

- Caixa plástica em ABS
- Proteção de borracha contra impactos
- Proteção eletrônica

CARACTERÍSTICAS TM 536

- >>> Todos os recursos do Rasther 3s disponíveis na tela do Notebook/PC ou celular através do Software/App.
- >>> Leituras (gráficos).
- >>> Resumo de diagnóstico.
- >>> Atuadores e ajustes.
- >>> Identificação da ECU.
- >>> Investigação avançada.
- >>> Cadastro de relatórios.
- >>> Programações.



SAIBA TUDO SOBRE O EQUIPAMENTO

RASTHER ANALOG INTERFACE

TM 540/1

Transforme seu Rasther em osciloscópio de 2 canais. Tenha mais este recurso e amplie o serviço de diagnóstico em sua oficina.

- >>> Funções de ajuste de escalas de tempo e amplitude, seleção de canal de trigger, modo Single ou automático.
- >>> Função AUTO SET para identificar o tipo de sinal e configuração automática.
- >>> Escalas de amplitude de 0,1V/div. a 100 V/div. (máximo 300V).
- >>> Escalas de tempo de 10us/div a 10s/div.

Conecta com Rasther II, BOX e IIIS – recurso operante a partir da Versão 6

ESPECIFICAÇÕES TM 536

Alimentação	10 - 28v
Dimensão (LxAxP)	170 x 130 x 51mm
Peso	400g



CONFIRA A TABELA DE APLICAÇÃO

- Este produto é acompanhado de software (OBDII) básico necessário ao seu funcionamento
- Tabela de aplicação difere entre Rasther III e Rasther BOX/ Rasther IIIS

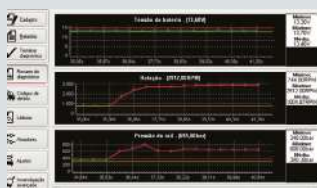
MENSAL BOX

TODOS OS RECURSOS E FUNÇÕES DO RASTHER QUE VOCÊ JÁ CONHECE, AGORA COM PLANO MENSAL!

O SCANNER COM O MELHOR CUSTO-BENEFÍCIO DO MERCADO, É UM RASTHER!

Acesse o QR code ao lado e confira todos os benefícios

SAIBA TUDO SOBRE O EQUIPAMENTO



Gráficos



Leituras



SCANNER F-CAR LINHA LEVE

Scanner Multimarcas Universal, que atende veículos importados, onde seu diagnóstico é semelhante aos equipamentos originais das montadoras e extremamente completo.



MAIS
RÁPIDO



ALTA
TECNOLOGIA



CONEXÃO
WI-FI

CARACTERÍSTICAS FCAR

- >>> Completo diagnóstico de defeitos em todos os sistemas embarcados no veículo com apenas 1 toque.
- >>> Atende veículos leves e utilitários.
- >>> Montadoras americanas, asiáticas e europeias.
- >>> Programação da ECU.
- >>> Ajustes e resets: SRS, Serviço, ECU.
- >>> Leitura de Sensores TPMS.
- >>> Detecção do veículo pelo número VIN.
- >>> Atualização online por um click.
- >>> Sistema Wireless.
- >>> Multi-linguagem.
- >>> Compatível com o protocolo EOBD e OBDII.
- >>> Suporte Técnico Tecnomotor.
- >>> Reset da luz de óleo e de manutenção.



CONHEÇA MAIS
SOBRE O EQUIPAMENTO

DETECÇÃO
DO VEÍCULO PELO
NÚMERO VIN

TECNOLOGIA FACILITADORA

Com tecnologia em Android, com Wi-Fi e Bluetooth, o F-CAR cobre mais de 80 fabricantes da América, Ásia, Europa, suportando funções básicas, especiais de diagnóstico e manutenção.

65
MONTADORAS



19
FUNÇÕES
ESPECIAIS

ESPECIFICAÇÕES F-CAR

Tablet CPU
Sistema Operacional
Memória
Wi-Fi
Bluetooth 4
Bateria
Conexão

Octacore de 1.5GHz
Android 7.0
RAM: 3GB ROM: 64 GB
WIFI 802.11(a/b/g/n) 2.4GHz + 5.8GHz
Wi-Fi
interna recarregável de 10000mAh
USB e HDMI

Imagens meramente ilustrativas. A Tecnomotor reserva-se no direito de alterar as características físicas e técnicas, bem como as configurações de quaisquer equipamentos deste catálogo.

SBOX TD 5400 RASTER BOX + F-CAR

Diagnóstico completo unificando dois grandes scanners.



CARACTERÍSTICAS SBOX

- >>> Construção robusta e resistente
- >>> Veículos leves e utilitários
- >>> Câmera Traseira de 13mp
- >>> Programação da ECU
- >>> Profundidade de sistemas e funções especiais (Adaptações, Ajustes e Programações)
- >>> Leitura de Sensores TPMS
- >>> Detecção do veículo pelo número VIN
- >>> Microfone
- >>> Sistema Wireless
- >>> Multi-linguagem
- >>> Esquemas elétricos
- >>> Suporte Técnico Tecnomotor
- >>> Dicas de reparação

+DE
60
MONTADORAS



CONHEÇA MAIS
SOBRE O EQUIPAMENTO



MICSIG

SATO 1004

Osciloscópio automotivo com 4 canais, com uma interface simples e intuitiva, proporcionando um diagnóstico seguro e eficaz.

COMPLETO COMO UM OSCILOSCÓPIO DE BANCADA!

PORTÁTIL
E BATERIA DE LONGA DURAÇÃO



DESIGN ROBUSTO



ALTA TECNOLOGIA



FÁCIL MANUSEIO



CONHEÇA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

CARACTERÍSTICAS MICSIG

- >>> Analisa a forma de onda de um componente e circuitos usando recursos e funções especiais, automáticas e matemáticas.
- >>> Não precisa de outro equipamento ou dispositivos de informática para ser operado.
- >>> Leve, compacto e portátil.
- >>> Robustez que facilita a mobilidade e manuseio com segurança na operação do MicSig.
- >>> Baterias de alta duração: sempre pronto para atender as emergências.
- >>> Software com interface intuitiva e de fácil navegação e entendimento que facilitam o trabalho para melhor performance dos técnicos no momento do diagnóstico.
- >>> Pré-ajustes e configurações para testes diversos, medições e capturas de sinais através do menu intuitivo e com apenas um toque agilizando o diagnóstico.
- >>> Realiza testes em sistemas de ignição, testes de atuadores e sensores, sistemas de energia, testes de pressão.
- >>> Contém banco de dados referencial armazenado.



Configurações e pré-ajustes para diversos tipos de testes



ASSISTA AO VÍDEO DO EQUIPAMENTO



Telas pré-configuradas facilitam a operação



Comandos intuitivos diretamente na tela

ESPECIFICAÇÕES MICSIG

Canais	4
Largura de banda	100Mhz
Tempo de subida (calculado)	3,5ns
Frequência de amostragem	até 1G Sa/s
Modo do Pico	até 1 ns
Profundidade de memória	até 28M
Impedância interna	1M
Base de tempo	2ns/divisão até 1ks/divisão
Faixa de disparo Trigger	200ns~10s



SOLUÇÕES ATF

TD 7110

A Trocadora de Fluido de transmissão mais competente do mercado que oferece e aprimora o processo de diálise mais rápidos e precisos através de um sistema automatizado

DESIGN
ROBUSTOMELHOR
CUSTO-BENEFÍCIOBAIXA
MANUTENÇÃO

FACILITADOR!

PAINEL DIGITAL DE 10"

100%
AUTOMÁTICA

EVITE FALHAS DE
OPERAÇÃO COM O
RECONHECIMENTO
AUTOMÁTICO
DAS LINHAS



SISTEMA DE AQUECIMENTO DE FLUIDO NOVO!

Aquece o fluido novo para facilitar a troca em sistema com válvula termostática.

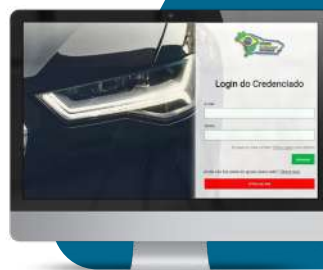
ACOMPANHA
CURSO

- Diagnóstico preliminar e diálise da transmissão automática
- EAD imersão CVT

SAIBA TUDO SOBRE
O EQUIPAMENTOVEJA UM VÍDEO
SOBRE O TD 7110

CARACTERÍSTICAS TD 7110

- >>> Compatível com todos os veículos de transmissão automática, inclusive os com válvula termostática, graças ao seu recurso de aquecimento do fluido novo, realizado internamente pela máquina.
- >>> Com sua função exclusiva inteligente, o operador recebe instruções precisas para conectar a máquina ao veículo de forma rápida e fácil.
- >>> Banco de Dados mundial com especificações e detalhamento de informações.
- >>> Acompanha Kit com 30 adaptadores

parceria exclusiva -
tecnomotor

CAB

A maior plataforma de
Consultoria Técnica em
Mecânica, Transmissões
Automáticas e Automatizadas.

**GANHE 1 ANO GRÁTIS
PARA ACESSO AO CAB!**

Somente para clientes tecnomotor



cambioautomaticodobrasil.com.br



SOLUÇÕES ATF

TD 7105

TD 7100



CONHEÇA MAIS
SOBRE OS EQUIPAMENTOS



DESIGN
ROBUSTO



ALTA
TECNOLOGIA



FÁCIL
MANUSEIO



MELHOR
CUSTO-BENEFÍCIO



ACOMPANHA
CURSO

- Diagnóstico preliminar e diálise da transmissão automática
- EAD imersão CVT

O melhor custo benefício nos serviços do setor, garantindo a confiabilidade e qualidade nos resultados.

SOBRE A TD 7100

Executa serviços rápidos com excelente qualidade!



MELHOR
CUSTO-BENEFÍCIO



KIT COM 30
ADAPTADORES

100%
AUTOMÁTICA



SOFTWARE
TD 7105
Totalmente em
português!



CARACTERÍSTICAS ATF

- » Manômetro para monitoramento de pressão de trabalho.
- » Painel de fácil interpretação.
- » Banco de dados com especificações e detalhamento de informações.*
- » Visores de inspeção que permitem ao operador visualizar as condições do fluido usado e novo durante o processo de troca.
- » Manual e automática.

*Somente na TM 7105



ATF

Kit de adaptadores especiais

SOBRE A TD 7305

Maleta com conjunto de flanges, conexões e adaptadores especiais para utilização nas máquinas de transmissão automáticas.

» KIT COM 105 PEÇAS

NOVIDADE!

Acesse tecnodux.com.br para adquirir flanges avulsas!



RETORNO
FINANCEIRO



DESIGN
ROBUSTO



LANÇAMENTO

RECICLADORA DE AR-CONDICIONADO

TD 7015

Alta tecnologia nos serviços prestados no sistema de ar-condicionado automotivo.

Realiza os processos e serviços como: Reciclagem do fluido do sistema, vácuo, reposição de óleo, reciclagem e recarga de fluido refrigerante de modo automático.



CARACTERÍSTICAS RECICLADORAS

- » Realiza reciclagem eficiente de fluidos refrigerantes, garantindo sustentabilidade ambiental.
- » Precisão na Recarga: Garante a quantidade adequada de fluidos.
- » Banco de Dados integrado com especificações de fábrica com possibilidade de personalização.
- » Capacidade de recarregar e adicionar Fluidos no Sistema AC.
- » Ajusta o tempo de monitoramento da pressão após a fase de recolhimento de fluido.
- » Monitora a pressão através do manômetro das linhas de alta e baixa do sistema AC.

EQUIPAMENTO VERSÁTIL

Modos de operação
Manual e Automático.



CONHEÇA MAIS
SOBRE OS EQUIPAMENTOS

PRODUZA MAIS!
GANHE TEMPO

ESPECIFICAÇÕES RECICLADORA

	TD 7015	TD 7020
Bomba de vácuo	20CFM	R134 A
Compressor	1/3HP	2.0 L/s
Display	4linhas	8 g/s
Teclado	Alfanumérico	18 g/s
Reservatório	10Kg	10 kg
Tipo de fluido	R134A	10 g
Tensão de Alimentação	220V	220V

RECICLADORA DE AR-CONDICIONADO

TD 7020

A TD 7020 é como um operador extra no estabelecimento, potencializando serviço e faturamento.

100%
AUTOMÁTICA



ANALISADORES DE GÁS

TM 131 **TM 132**

Analisadores de gases infravermelhos, Homologados pelo INMETRO.


RETORNO FINANCEIRO

BAIXA MANUTENÇÃO

ALTA PRECISÃO

FÁCIL MANUSEIO

TM 131

Possui painel e impressora para operação sem pc.

CARACTERÍSTICAS ANALISADORES DE GASES

- >>> Fazem análises dos 5 principais gases do escapamento: CO, HC, CO², O² e NOx (opcional).
- >>> Calculam o CO corrigido, valor de lambda, diluição e eficiência catalítica.
- >>> Temperatura do óleo e rotação (pinça indutiva).
- >>> Equipamentos compatíveis com as normas internacionais.
- >>> Acompanha Software necessário para seu funcionamento.
- >>> Tensão: 127 / 220 Vac (automática).
- >>> Dimensões: 290 x 200 x 420 mm.

*Vendido separadamente.


DESIGN ROBUSTO

ALTA PRECISÃO

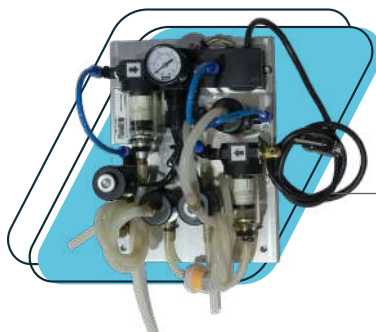
TM 132

Necessita de computador para o seu funcionamento.



SOFTWARE IGOR 2

Software para PC, que efetua medições de emissões de gases em veículos automotores com motores do ciclo OTTO e motores do ciclo DIESEL, conforme a legislação em vigor.


TM 617

Conjunto de válvulas controlado pelo software que efetua a limpeza (por ar comprimido) do filtro principal, mangueira e coletor de gases, quando o nível residual de HC estiver acima do valor estipulado, agilizando o processo de descontaminação.

Vendido separadamente.



CONTROLADOR SERIAL **TM 618**

Realiza a comunicação com todos os equipamentos de emissões com apenas uma porta USB no computador.



SAIBA TUDO
SOBRE OS EQUIPAMENTOS



TACÔMETRO UNIVERSAL **TM 525/5**

Detecta de forma simples e precisa as rotações de motores da linha leve e pesada.

CARACTERÍSTICAS TM 525/5

- >>> Rotação: 300 a 9.990 rpm (resolução de 10 RPM).
- >>> Conector para conexão com equipamentos dedicados.
- >>> Seleção de número de cilindros e tempo de ignição.
- >>> Saídas: Terminal para pinça indutiva.
- >>> Entrada: Sensor Magnético.
- >>> Alimentação: 10V a 28V.
- >>> Display de 4 dígitos.

Para Comunicação com PC e emissão de Laudos de Inspeção deve ser utilizado com o TM 618 (Controlador Serial) e Software IGOR 2.

FONÔMETRO

TD 6200

Medidor de nível sonoro digital de alta precisão, ideal para realizar medições de ruído.

Pode ser ligado ao computador*. Conformidade com as normas IEC651 e IEC61672.
Classe 1; Faixa dinâmica: 100dB.
Display LCD 160x160 com backlight, contraste ajustável.
Microfone: 1/2 polegada pré-polarizado, Classe 1, 50mV/Pa, 10 ~ 20KHz.
Relatório de Calibração (Opcional).



Conjunto de equipamentos Tecnomotor para inspeção veicular Organizado de forma prática em gabinete especialmente montado para esta função.



CONJUNTO PARA INSPEÇÃO VEICULAR

CONFIGURAÇÕES POSSÍVEIS

MEVI II
Software IGOR
TM 133
TM 132
TM 617
TM 618
TM 617
TM 525/5
TEB 2000 (Gabinete)

MEVI III
Software IGOR
TM 132
TN 617
TM 525/5
TEB 2000 (Gabinete)

MEVI IV
Software IGOR
TM 133
TN 618
TM 525/5
TEB 2000 (Gabinete)



DISTRIBUIDOR OFICIAL MAHA

EUROSYSTEM

Líder mundial no mercado de inspeção veicular, a linha de testes Maha potencializa a checagem do veículo nos mercados de manutenção e inspeção veicular através de ferramentas especializadas e eficientes.



- >>> Alta assertividade e produtividade, atribuindo qualidade aos serviços de seu estabelecimento junto ao cliente.
- >>> Transparência e confiança do seu cliente através da emissão de relatórios.
- >>> Atende veículos de passageiros, furgões, ônibus, caminhões e motocicletas.
- >>> Sequência de testes totalmente automática.
- >>> Fácil uso em um PC com interface Windows®.
- >>> Expansível por meio do sistema modular MAHA.
- >>> Pronto para ligar em rede via PC e compatível com a rede de oficinas ASA.
- >>> Possível **conectividade a redes específicas** de cada país, como MOTO, NET, GIEGNET, EBV, etc.

MLT 3000

Alinhador de farol digital confiável, rápido e eficiente na realização dos ajustes de farol dos veículos.

- >>> Sistema de nivelamento eletrônico que compensa possíveis irregularidades do piso.
- >>> Lente Fresnel que garante precisão em todo o processo de medição.
- >>> Espelho giratório facilitando o alinhamento no veículo.
- >>> Tela touchscreen 7".
- >>> Bateria de longa duração.
- >>> Análise digital de todos os resultados.



DESIGN ROBUSTO



ALTA PRECISÃO



ALTA TECNOLOGIA



LINHA DE TESTES COM EXCELÊNCIA:

TESTE DE ALINHAMENTO DE RODA / VELOCÍMETRO / FARÓIS / AMORTECIMENTO DO EIXO / FREIOS / FOLGA DE EIXO



TECNOLOGIA LED MATRIX



SAIBA TUDO SOBRE O EQUIPAMENTO



**TECNOMOTOR ELETRÔNICA DO BRASIL S.A.**

Rua Albino Triques, 2040 - Santa Felícia
CEP 13563 340 - São Carlos - SP - Brasil
Telefone/ Fax: +55 (16) 2106 8000 / 3362 8000
www.tecnomotor.com
tecnomotor@tecnomotor.com.br

TECNOMOTOR DISTRIBUIDORA S.A.

Rua Marcos V. de Mello Moraes, 704 - Santa Felícia
CEP 13563-304 - São Carlos - SP - Brasil
Telefone/ Fax: +55 (16) 2106 8000
www.tecnomotor.com
distribuidora@tecnomotor.com.br

TECNOMOTOR ARGENTINA S.A.

Gral. José de Artigas, 5199 - (C1419AAE) Capital Federal
Bueno Aires - Argentina
Tel: +54 (11) 4571 8316 / Fax: +54 (11) 4573 3478
www.tecnomotor.com
tecnomotor@tecnomotorargentina.com.ar

TECNOMOTOR NORTE AMERICA, LLC

2701, Tiffany Drive - Brownsville
TEXAS 78520 - USA
Telefone: +1 (956) 466.3638
www.tecnomotor.com
flavio@tecnomotor.com

**BAURU | SP**

Rua Alagoas, Quadra 1 - 135 - Vila Carolina
Tel.: (14) 32032219
expedicao.bau@tecnomotordi.com.br

SÃO PAULO | SP

Rua Conselheiro Cotegipe, 563 - Belenzinho
Tel.: (11) 2941 3162 | (11) 2941 7742
vendas.tpe@tecnomotordi.com.br

CAMPO GRANDE | MS

Rua Assunção, 189 - Vila Morumbi
Tel.: (67) 3388 8888
vendas.cpg@tecnomotordi.com.br

LIMEIRA | SP

Av. Fabrício Vampré, 1371 - Jd. São Paulo
Tel.: (19) 3451 7448
vendas.lim@tecnomotordi.com.br

RECIFE | PE

Av. Ulisses Montarroyos, 1782 | Jaboatão dos Guararapes
Tel.: (81) 3096 2882
vendas.ne@tecnomotordi.com.br

**CAR GO | DF****META EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS**

Anápolis | GO
Rua Senador Eugênio Jardim, 259 - Centro
Tel.: (62) 3317 2962 | contato@metaequipamentos.com.br

CAR RIO GRANDE DO SUL | RS

Rua Tereza Varelmann, 88 - São Paulo, Montenegro
Tel.: (51) 3191 8871 (51) 99243 0772
vendas.tecnosul@gmail.com

CAR VITÓRIA | MINAS**ROM W**

Belo Horizonte | MG
Rua Guaira, 17 - Caiçara
Tel.: (31) 3245 2010 | (27) 4062 9952 | romw@romw.com.br

CAR SANTA CATARINA | SC

Av. Otto Renaux, 384 - Sala 2 - São Luiz, Brusque
Tel.: (47) 3304 8242 (47) 99105 1606
vendas@bellicar.com.br

