

M.A PARTS KITEC 01



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



AX 450A

COD: 8000 038

- Auxiliar de Partida Amperagem 450A
- Bivolt automático 110/ 220V
- Energia Portátil 12V
- Teste de alternador
- Indicador de nível de carga
- Alerta de inversão de Polaridade



LUZ DE EMERGÊNCIA C/ LED.
COD: 8000 041



LAMPADA ELETRONICA :
COD : 8000 045 (9W 220V)
COD : 8000 046 (11W 127V)



LAMPADA P/ GAMBIARRA
12V 40W.
COD: 0600 034



LUMINARIA 12V
COD: 9000 600 055



LUMINARIA 127 OU 220VV
COD: 9000 600 056



CABO DE TRANSFERÊNCIA 3,00m:
COD: 8000 048 BITOLA 16MM
COD: 8000 049 BITOLA 25MM
CAMINHÃO PESADO.



cod: 8000 039

Velocidade de Carga	Rápido / Lento
Saída Nominal	50A - 12V
Regulagem	Eletrônica
Tensão de Entrada	110/220V
Circuito	Onda Completa
Capacidade	12V até 150A/h
Quantidade de Bateiras	Uma 12V ou 2 - paralelo
Auxiliar de Partida	Sim 12 V
Dimensões	30 x 41 x 78 cm
Peso	18 Kg
Aplicações	

CK 12A50

Rápido / Lento
50A - 12V
Eletrônica
110/220V
Onda Completa
12V até 150A/h
Uma 12V ou 2 - paralelo
Sim 12 V
30 x 41 x 78 cm
18 Kg

Injetores

Todos os equipamentos para testes de injetores são produzidos com tecnologia de microcontroladores o que garante total segurança, rapidez e precisão nos testes de injetores, satisfazendo as necessidades dos profissionais da área de manutenção automotiva. Todos os equipamentos realizam:

Teste de estanqueidade

Teste de leque (pulverização), não necessitam do uso de lâmpada de ponto

Teste elétrico, identificando automaticamente o tipo de injetor e bobina em curto

Ajuste automático do RPM de 1000 a 7000 durante o teste de vazão e limpeza, o que proporciona testar o injetor em toda a sua frequência de operação

Todos os equipamentos possuem

Provetas graduadas com escoamento elétrico e manômetro de 0 a 6 ba.



Funções:

- Limpeza por Ultrassom
- Teste de Vazão (mono e multiponto)
- Teste de Pulverização (Spray)
- Estanqueidade
- Retrolavagem
- Eficiência Volumétrica
- Teste de Motor de Passo
- Teste de Atuador de marcha lenta

Programações:

- Tempo de Ultrassom (1 - 30min)
- RPM do injetor (1000 - 7000)
- Tempo de abertura do injetor (1 - 12ms)

Características:

- Microprocessado
- Bomba elétrica de alta pressão
- Teclas de acesso rápido
- Memória de pressão
- Escoamento elétrico das provetas
- Com cuba de 1litro.



Funções:

- Limpeza por Ultrassom
- Teste de Vazão (mono e multiponto)
- Teste de Pulverização (Spray)
- Estanqueidade
- Retrolavagem
- Eficiência Volumétrica
- Teste de Motor de Passo
- Teste de Atuador de marcha lenta

Programações:

- Tempo de Ultrassom (1 - 30min)
- RPM do injetor (1000 - 7000)
- Tempo de abertura do injetor (1 - 12ms)

Características:

- Microprocessado
- Bomba elétrica de alta pressão
- Teclas de acesso rápido
- Memória de pressão
- Escoamento elétrico das provetas
- Com cuba de 1 OU 3 litros**

M.A PARTS EQUIP. DE INJ. 02



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



COD: 8001 008

RACE JET

Funções:

Limpeza por Ultrassom
Teste de Vazão (mono e multiponto)
Teste de Pulverização (Spray)
Estanqueidade
Retrolavagem
Teste de Motor de Passo
Teste de Atuador de marcha lenta
Moto / Nautica (15.000 RPM)
GDI / GAS / Tetrafuel
Teste do Atuador do Astra

Programações:

Tempo de Ultrassom (1 - 30min)

Características:

Microprocessado
Bomba elétrica de alta pressão
Memória de pressão
Escoamento elétrico das proveta

Limpeza por Ultrassom

O que é ultrassom?

O sistema de limpeza por ultrassom baseia-se, fundamentalmente, na transformação de energia elétrica em energia mecânica, sob a forma de vibração. A esta transformação chamamos de CAVITAÇÃO ULTRASSÔNICA, que é obtida através de transdutores chamados cerâmicas piezoelétricas.

A característica mais importante do ultrassom é propagar-se através dos materiais bons condutores de som, (metal, vidro, líquido etc.), permitindo a limpeza de peças em todas as suas cavidades e orifícios de difícil ou impossível acesso.

Toda a linha de cubas ultrassônicas possuem cuba aço inox, pintura epóxi e garantia de 1 ano, podendo ser utilizado em conjunto com o módulo de teste ou separadamente.

Aplicação

O sistema de limpeza por ultrassom pode ser usado em diversas aplicações, desde oficinas mecânicas até hospitais e consultórios dentários. Em hospitais e consultórios dentários sua utilização é aplicada na limpeza de instrumentos cirúrgicos, onde a vibração em conjunto com uma solução de limpeza adequada, consegue desprender dos instrumentos todo o resíduo de material orgânico.

Mas foi nas oficinas mecânicas que o ultrassom mais se difundiu. Com a adoção do sistema de injeção eletrônica nos automóveis, o ultrassom se tornou indispensável na limpeza de injetores de combustível, devido tais componentes possuírem orifícios muito pequenos, propiciando apresentarem entupimentos e travamentos frequentes. Construído de forma a não permitir desmontagem, a única forma de limpá-los é através do ultrassom. Além do injetor o ultrassom também é bastante utilizado dentro das oficinas para limpeza de corpo de TBI, Carburadores, Injetores Diesel, Motores de passo, Atuadores de marcha lenta e qualquer peça que tenha orifícios e reentrâncias onde é impossível o acesso.



Pulser

Cuba de 3 litros
Timer analógico de 15 min.
Frequência de 40KHz
Pulsador para injetores
Conjunto de cabos
Tampa plástica
Suporte para injetores
Detergente.

COD: 8001 009



UC40/3PT

Cuba de 3 litros
Timer digital de 0 - 60 min.
Frequência de 40KHz
Tampa plástica
Suporte para injetores
Detergente.

COD: 8001 010



Acessórios Opcionais Sacch



Teste de corpo de borboleta eletrônico
8001 011



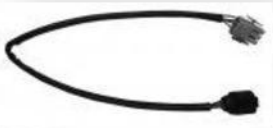
Adaptador moto yamaha
8001 012



Adaptador moto honda
8001 013



Adaptador moto Suzuki
8001 014



Chicote Borboleta AE01
8001 015



Chicote Borboleta AE03
8001 016



Chicote Borboleta AE04
8001 017



Chicote Corsa
8001 018



Led Light
8001 019



Adaptador Palio
8001 020



Adaptador Honda
8001 021



Adaptador Blazer
8001 022



Cuba com Aquecimento
8001 023



8001 024
Master Flux

Leitura instantânea e simultânea
Leitura de pressão de 0 - 9 bar
Leitura de vazão de 0,6 - 3,3 lpm (litro por min.)
Totalmente microprocessado
Acompanha jogo de conexões p/ carros nacionais e importados
Fácil de operar



8001 025

Pressotest

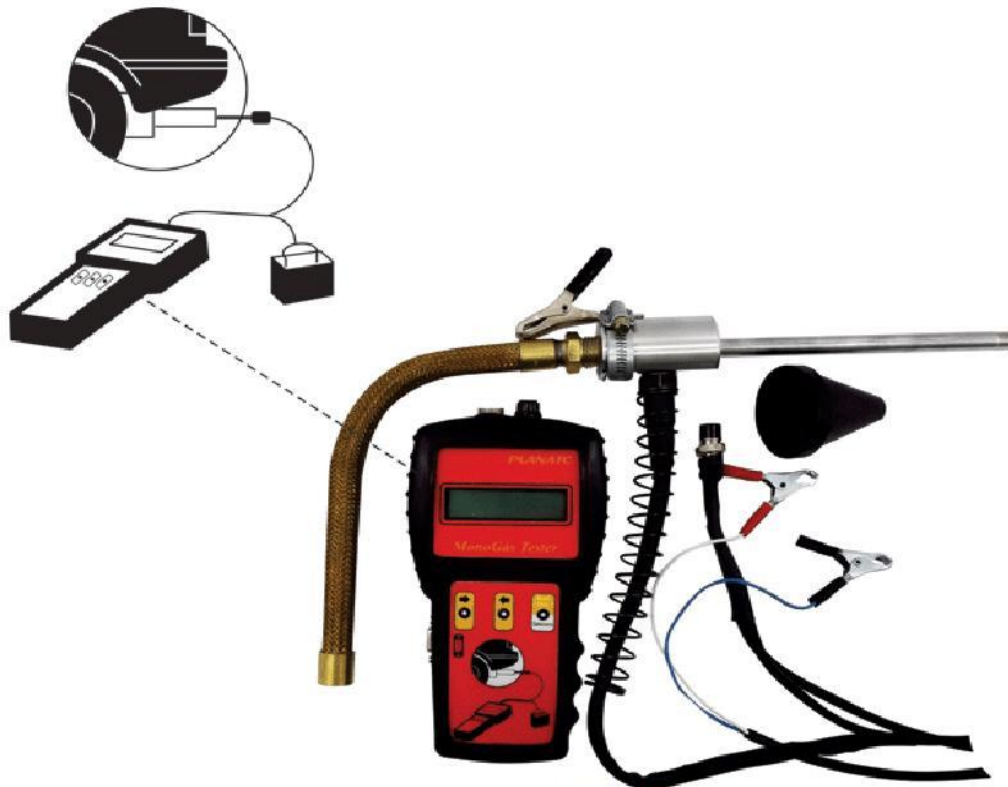
Manômetro digital para medição de pressão de bomba
Indicação da pressão em BAR ou PSI
Efetua o registro da pressão máxima e mínima com o veículo em movimento
Opera com bateria de 9V
Função Auto Off, desligamento automático
Acompanha kit de conexões
Possui kit de conexões opcionais



8001 026

SMT1

Aciona motores de passo Marelli e Bosch
Aciona atuador da marcha lenta
Ajusta marcha lenta com o motor em funcionamento
Aciona injetores mono e multiponto
Funciona como S.O.S.
Alimentado pela própria bateria do automóvel
Acompanha conjunto de cabos e maleta



MONOGÁS-TESTER Analisador de gases de combustão.

Equipamento eficaz para análise da mistura ar/combustível em motores a gasolina ou etanol (carro ou moto).

- Através de uma sonda introduzida na saída do escapamento, o monogás-tester analisa a massa de ar e o coeficiente lambda;
- Dotado de um software, o programa analisa esses dados juntamente com a curva estequiométrica ou AFR - Air Fuel Ratio mostrando, em porcentagem, na tela do display digital o coeficiente médio da mistura pobre, ideal e rica;
 - Possibilita registrar a placa do veículo analisado.
- Imprimir relatório (impressora compatível - EPSON TM-T88 Serial);

Acompanha:

- 1 cabo de alimentação: 12 volts para o sensor lambda;
- 1 sonda flexível para inserir no escapamento;
- 1 caixa com hardware com capa de borracha;
- Adaptador para moto.

O Monogás-tester é o melhor custo benefício para uma inspeção simples e eficaz.

Nota: Carro carburado somente com catalizador.

Garantia de 6 meses e assistência técnica permanente.

codigo: 8000 001

M.A PARTS PLANATEC 03



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



PS-3000

Pulsador digital para injetores de combustível.

codigo: 8000 011



SVD-1000

Simulador e teste de sensores com voltímetro digital.
codigo: 8000 012



TAB-2000

Teste do corpo de borboleta da Parati, Passat, Gol, Tipo 1.6, Golf e Renault teste de atuadores. Linha Astra / Vectra.

codigo: 8000 013



TAC-IR1000

Tacômetro digital com mira a laser.

Tacômetro digital com mira a laser;

Mede rotação em RPM;

Para motores a gasolina, diesel e outros;

Memória de valor mínimo e máximo;

Alto grau de precisão em um curto espaço de tempo.

codigo: 8000 014

TIR-5000

Termômetro infravermelho mira a laser. Efetua medição através de não contato (mira laser);

Luz interna display;

Faixa de medição: -50°C até 550°C;

Resolução: em 1°C ou 1°F;

Campo de visão: 8:1;

Desligamento Automático: em 7 segundos;

Memória de temperatura máxima e mínima.

* Com a tecla de laser desligado, medimos a temperatura do ambiente, por exemplo, podemos medir a temperatura do ar condicionado de dentro do carro sem precisar da mira a laser.

codigo: 8000 015



PP-1000

Pistola de ponto indutiva com avanço. Sensor exclusivo de captação através de pinça indutiva.

Bulbo de xenônio de alta concentração luminosa.

Funciona na própria bateria do automóvel.

codigo: 8000 016



PP-2000

Pistola de ponto indutiva digital com avanço, RPM, ângulo de permanência e voltímetro.

codigo: 8000 017



PP-3000

Pistola de ponto indutiva para gasolina e diesel. Lâmpada de ponto para motores gasolina e diesel.

Com pinça indutiva e piezo elétrico; Alimentação 0 a 30 volts.

codigo: 8000 018

M.A PARTS PLANATEC 04



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



M-2000
Equipamento para medir a pressão da linha de combustível do sistema Common rail.
Manômetro de até 2000 BAR.
EXCLUSIVO SISTEMA DE PONTEIRO DE ARRASTE.
codigo: 8000 019



CM-60
Teste de bico Diesel mecânico e Common rail com válvula reguladora de volume.
Analisa através do bombeamento de pressão manual o spray do bico injetor.
Nota: para bicos Common rail é necessário o uso do pulsador eletrônico.
codigo: 8000 020



MCD-2000
Medidor de compressão para motores a diesel.
codigo: 8000 021



CM-400
Equipamento pneumático para teste de pressão em bicos injetores Diesel, sistema Common rail (eletromagnético - bobina e piezo elétrico) e mecânico.
Analisa: Spray, Vazão dos bicos e Vazão de retorno através de provetas graduadas.
Pressão de entrada de 80 a 125 PSI;
Saída 600 BAR ou 1800 BAR - modelo CM-450.
Alimentação - ar comprimido (é necessário um compressor de alta pressão).
codigo: 8000 022

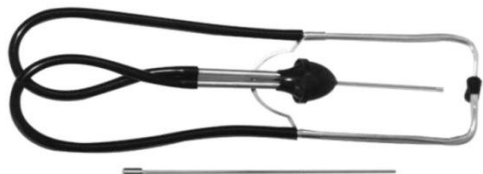


SA-3000
Equipamento para teste de arrefecimento para caminhões a diesel com radiadores comuns e selados.
Acompanha:
Uma bomba de pressão em alumínio.
2 Tampas de ferro para radiador comum e nacional.
6 tampas de nylon agrupadas em 3 tampas de nylon (bocais 2 em 1).
codigo: 8000 023

M.A PARTS PLANATEC 05



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



ES-1000

Estetoscópio.

codigo: 8000 024



EXTR/CH49

Extrator de conectores pop-top.

codigo: 8000 025



DSB-500

Densímetro para bateria.

codigo: 8000 026



DEN-RAD

Termodensímetro.

Termodensímetro usado para medir a quantidade de aditivo (Etilenoglicol) e quantidade de água no sistema de arrefecimento do motor.

Medição de temperatura em °C ou °F.

codigo: 8000 027



Exclusivo sistema de reforço no cabo

ALC-001

Aplicador de mangueira Espiral na tampa e bomba de combustível.

codigo: 8000 028



BVM-5000

Bomba de vácuo manual.

Corpo em Metal Capacidade: (30In.Hg/76 cm/hg).

Função:

Gerador de Vácuo.

Analisa Tubulações do Sistema de Freio e do Combustível.

Testa o servo freio a vácuo. Verifica anéis, válvulas e juntas. No carburador analisa ar falso, avanço à vácuo.

Faz sangria de freio.

Analisa componentes da injeção eletrônica.

codigo: 8000 029



MANGUEIRAS DOS TVP.

codigo: 8000 030



Pendente Fluorescente Plana

7 metros de fio.

Lampada fluorescente de 10W.

codigo : 8000 031 (127 volts).

codigo : 8000 032 (220 volts).



TOTAL SANITIZADOR

Higienizador do ar condicionado e do sistema de ventilação.
Elimina odores fortes e indesejáveis existentes no interior de ambientes, tais como cheiros de cigarro, comida, mofo, animais;
Sistema eletrônico com temporizador programável;
Ideal para eliminação de ácaros, bactérias e fungos;
Não deixa cheiro, nem resíduos tóxicos;
100% ecológico, não é necessário utilizar produtos químicos nem odorizante;
Produto equipado com exclusiva liberação de quantidade de uso através de pendrive.

Alimentação 110/220 Volts e 12 VDC.

Acompanha 1 pendrive com 10 liberações, os demais serão adquiridos com 20 liberações.

Nota: também pode ser utilizado em outros ambientes como hotéis.

codigo: 8000 033



HP-200

Higienizador pneumático para ar condicionado.
Limpa e higieniza todo o sistema do ar condicionado, através do processo de NEBULIZAÇÃO (vapor).

codigo: 8000 034



IVAC-2000

Identificador de vazamento de gás de ar condicionado.

Acompanha:

Óculo

25 flaconetes de contrastes.

Tubo injetor.

Mangueiras.

Lanterna ultravioleta.

Adaptador R12 para R134.

Estojo.

Função:

Identifica com precisão absoluta vazamento em todo sistema de refrigeração automotiva.

Pode ser usado também em radiadores e misturado junto com óleo do motor para identificar bloco trincado.

codigo: 8000 035



DFG-1500

Detector de Fuga de Gás de ar condicionado eletrônico.

Características:

Detecta todos os tipos de gases halogenados.

Possui botão de RESET

Possui 7 LED's indicadores de vazamento

codigo: 8000 036



M.A PARTS AR CONDICIONADO 01



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



8002 001
FERRAMENTA MANIFOLD RAC
R12/22/134/404A



8002 002
MANÔMETRO BAIXA



8002 003
MANÔMETRO ALTA



8002 004
JOGO MANGUEIRAS 1,50M



8002 005
FERRAMENTA FLANGEADOR 278
Kit acompanha: flangeador com cortador e lâmina extra mais chave catraca.



8002 006
CONTRASTE



8002 007
Injetor Universal Óleo/Contraste Automotivo
Mastercool

Descrição e Características

O Injetor Universal de Óleo Mastercool é projetado para adicionar o óleo no sistema automotivo, permitindo o vácuo retirá-lo depois do processo de evacuação ou o gás refrigerante a empurrá-lo ao usar o processo de recarga. Robusto corpo em metal.

- Marca Mastercool;
- Projetado para adicionar o óleo pelo processo de evacuação ou recarga;
- Robusto recipiente de 59,15ml de metal;
- Uso Automotivo;
- Modelo 90375
- Peso 360g
- Dimensões 30 x 13,5 x 6cm



8002 008
Kit Engate Alta / Baixa



8002 009
TERMÔMETRO ESPETO
Termômetro digital com sensor de aço inoxidável. Usado em refrigeração, aquecimento, laboratório, alimentos e condicionamento de ar em geral.
Faixa de temperatura: -50°C +300° ou -58°F a + 572°F



0900 028
LIMPA AR-CONDICIONADO
LAVANDA 320ml.
OUTROS AROMAS VITE LISTA
PRODUTOS NOTIFICADOS NO MS/ANVISA.



0900 054
LIMPA AR-CONDICIONADO
SUPER JET
ERVAS 250ml.
OUTROS AROMAS VITE LISTA
PRODUTOS NOTIFICADOS NO MS/ANVISA.



0900 055
LIMPA AR-CONDICIONADO
FLORAL NEBULIZADOR 100ml.
OUTROS AROMAS VITE LISTA.
PRODUTOS NOTIFICADOS NO MS/ANVISA.

M.A PARTS PLANATEC 08



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



SA-700

Equipamento para teste de arrefecimento para radiadores comuns e selados.

Manômetro de 30 libras e capa protetora.
Realiza teste de radiadores comuns e selados;
Realiza teste de tampas dos reservatórios de radiadores comuns e selados.

Acessório inclusos:

Tampas de ferro: comum, asiático e ranger;
Tampas de nylon (bocais 2 em 1): VW/FORD, GM FORD, FIAT, GOLF e GOLF G3.

codigo: 8000 042



SA-1000

Equipamento para teste de arrefecimento para radiadores comuns e selados.

Acompanha:

Uma bomba de pressão em alumínio.
3 Tampas de ferro para radiador comum, nacional, Asiático e ranger.
10 tampas de nylon agrupadas em 5 tampas de nylon (bocais 2 em 1), ver foto abaixo.

Para as marcas:

VW/FORD, GM, FORD, FIAT e uma tampa que serve tanto para GOL/GOLF geração 3.

Manômetro de 30 libras.

codigo: 8000 043



MVC-3000

Equipamento para medir vazão de cilindro de motores.

É composto de dois manômetro de 150 libras, sendo um com escala em cores;
Analisa perda de ar comprimido no cilindro, diagnosticando sede de válvulas de admissão e escapamento de bloco, juntas e cabeçote, folga em pistão, anéis e cilindro.

codigo: 8000 044



MPO-500

Medidor de pressão da bomba de óleo.

codigo: 8000 045



DMC-1500 2 em 1 (Rosca e Pressão)

Medidor de compressão com manômetro digital.

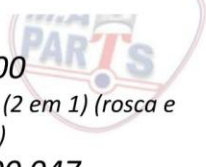
codigo: 8000 046



MC-1000

Medidor de compressão (2 em 1) (rosca e pressão)

codigo: 8000 047



M.A PARTS PLANATEC 07



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



AP-1000
Auxiliar de partida.
codigo: 8000 037



TB-1000 (ANALÓGICO)
Teste de bateria de 500 amperes.
Capacidade até 500 Amperes;
Escala de até 16 Volts;
Realiza teste da carga da bateria;
Realiza teste de alternador;
Realiza teste no Regulador de Voltagem;
codigo: 8000 038



CAS-1000
Medidor de consumo e socorro para motores com injeção eletrônica.
codigo: 8000 039



SG-1400
Sangrador de freios por controle remoto.
Garantia de 1 ano e Assistência Técnica Permanente.
Acompanha:
Reservatório com 8 litros;
2 Tampas padrão o reservatório de óleo;
1 Tampa universal;
1 Controle remoto;
1 Seringa para retirar excesso de óleo do reservatório.
Alimentação: 12 volts;
codigo: 8000 040

Nível de fluido aparente, para verificar o consumo de óleo de freio utilizado.



SG-1500
Sangrador de freios por controle de fio.
Garantia de 1 ano e Assistência Técnica Permanente.
Acompanha:
Módulo principal;
2 Tampas para o reservatório de óleo;
1 Tampa universal para o reservatório de óleo;
1 Cabo de aço especial com 2 parafusos;
1 Controle manual - Fio com 7 metros;
1 Seringa para retirar excesso de óleo do reservatório.
Características:
Recipiente interno utilizado para Sangrar e/ou trocar fluido do freio, de 8 litros;
Indicação de nível de óleo com buzzer (sinal sonoro);
Alimentação 12 volts;
Acionamento manual.
codigo: 8000 041

Nível de fluido aparente, para verificar o consumo de óleo de freio utilizado.



TEL: (021) 2423 8099

e-mail: maparts@maparts.com.br

Nextel: 7830 2186 ID 8*14607

M.A PARTS PLANATEC 09



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



TVP-3000

Equipamento de teste de pressão e vazão da bomba elétrica de combustível de veículos com injeção eletrônica.

TVP-3.000, com GLICERINA e Manômetro de 4" e 12 Bar com capa protetora.

Acompanha:

1 Jogo de 17 mangueiras; todos com trava;

1 Conector espigão;

1 Controle Remoto de partida;

1 Jarra Graduada de 1 litro;

codigo: 8000 048



TVP-4000

Equipamento de teste de pressão da bomba elétrica de combustível de veículos com injeção eletrônica. Manômetro de 4" e 12 BAR com glicerina e capa protetora.

Acompanha:

TVP-4000 (Mg13)

Jogo com 13 mangueiras.

acompanha trava no pino azul;

Jarra graduada;

Garantia de 1 ano e assistência técnica permanente.

codigo: 8000 049



TVP-MOTO

Equipamento de teste de pressão e vazão da bomba elétrica de combustível para motos: Honda, Suzuki e Yamaha. Manômetro de 2,5", escala de 0 a 10 Bar e medida 1000 KPA com capa protetora.

codigo: 8000 050



CVT - Vacuum Tester

Gerador de vácuo pneumático

Funções: Analisa vazamentos no assentamento das válvulas de admissão e escape, retentores e guias.

Acompanha:

2 Adaptadores redondo de 37 mm e 50 mm;

1 Adaptador retangular de 55 mm e 80 mm;

1 Estojo e 1 manual;

Trabalha com ar comprimido;

codigo: 8000 051



TEL: (021) 2423 8099

e-mail: maparts@maparts.com.br

Nextel: 7830 2186 ID 8*14607

M.A PARTS PLANATEC 10



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



Exclusivo sistema de reforço no cabo

Aplicador de mangueira Espiral na tampa e bomba de combustível.
codigo: 8000 028



Caneta de polaridade com LED ultrabrilho para iluminação.
Garantia de 6 meses e Assistência Técnica Permanente.
Tensão de Operação: 12 VDC.
Identifica polaridade negativa (-) ou positiva (+) e etc.
Led de identificação da caneta ligada.
LED de 3mm com ultrabrilho.
codigo: 8000 052



Aplicador de mangueira linha de combustível.
codigo: 8000 053



Extrator de conectores pop-top.
Utilizado para sacar conectores tipo pop-top, em linha de combustível e etc...
codigo: 8000 025



Testador para cabo de vela.

Garantia de 6 meses .
Características:
Corpo de PVC com luz indicatória.
Sem perigo de choque.

Função:
Testa a continuidade através de luz indicatória.
codigo: 8000 055



Centelhador.
Garantia de 6 meses e Assistência Técnica Permanente.
Escala de 0 a 20 mm.

Função:
Verifica a centelha da bobina de ignição, bem como centelha nos cabos de vela, sem danificar a central eletrônica.
Produto indispensável para todos os carros, especialmente para injeção eletrônica.
codigo: 8000 054



Ferramenta para sacar o filtro interno do bico injetor.
codigo: 8000 056



Testador de cabo de vela estilo caneta. Verifica a presença de vazamento (faísca) no cabo de vela, através de uma luz indicadora;
Não há necessidade de perfurar o cabo;
Fácil utilização, formato de caneta.
codigo: 8000 057



TEL: (021) 2423 8099

e-mail: maparts@maparts.com.br

Nextel: 7830 2186 ID 8*14607

Repuxadeira Elétrica Spotcar 865

- Painel de comando simplificado;
 - Controle Eletrônico da função "estrela";
 - Controle manual para as funções aquecimento e arruelas;
 - Permite o ajuste "fino" da potência;
 - Sistema de repuxo com argolas ou arruelas;
 - Bandeja de apoio;
 - Baixo consumo (parte eletrônica avançada);
 - Opção de aquecimento de chapas;
 - 16 kVA;
 - Instruções de uso em DVD;
 - Gatilho protegido;
 - Rodízios para facilitar o manuseio;
 - Grampo Terra;
 - Ponteiras resistentes;
 - Martelo de inércia cromado;
 - Desamassamento de pontas agudas;
 - Garantia V8 Brasil de 18 (dezoito) meses.
- Especificação técnica**
- Voltagem 220V - Monofásico;
 - Frequência 60Hz;
 - Potência 16kVA;
 - Peso da Máquina 25 Kg.

COD: 7700 865



Repuxadeira Elétrica SpotTruck 1100

EXCLUSIVA PARA CAMINHÕES

- Transformador principal aumentado;**
 - Cabos mais longos;**
 - Painel de comando simplificado;
 - Controle Eletrônico da função "estrela";
 - Controle manual para as funções aquecimento e arruelas;
 - Permite o ajuste "fino" da potência;
 - Sistema de repuxo com argolas ou arruelas;
 - Bandeja de apoio;
 - Baixo consumo (parte eletrônica avançada);
 - Opção de aquecimento de chapas;
 - Instruções de uso em DVD;
 - Gatilho protegido;
 - Rodízios para facilitar o manuseio;
 - Grampo Terra;
 - Ponteiras resistentes;
 - Martelo de inércia cromado;
 - Desamassamento de pontas agudas;
 - Garantia V8 Brasil de 18 (dezoito) meses.
- Acessórios**
- Instruções de uso em DVD.
 - Ponteiras estrelas;
 - Ponteira de aquecimento de chapa;
 - Carvão grafitado;
 - Ponteiras para fixação de arruelas;
 - Arruelas;
 - Gancho para repuxo forte;
- Especificação técnica**
- Voltagem: 220 - Monofásico;
 - Frequência: 60 Hz;
 - Potência: 22 Kva;
 - Peso da máquina: 32 Kg.

COD: 7700 1100



Repuxadeira Elétrica Spotcar 2000 Digital

Funções Básicas: ideal para serviços rápidos.

Painel de comando simplificado;
Controle manual para todas as funções;
Permite o ajuste "fino" da potência;
Sistema de repuxo com argolas ou arruelas;
Baixo consumo (parte eletrônica avançada);
19 KVa;



Instruções de uso em DVD;
Gatilho protegido;
Rodízios para facilitar o manuseio;
Grampo Terra;
Ponteiras resistentes;
Martelo de inércia cromado;
Desamassamento de pontas agudas;
Garantia V8 Brasil de 18 (dezoito) meses.

Acessórios

Instruções de uso em DVD;
Ponteiras estrelas;
Ponteira de aquecimento de chapa;
Ponteiras para fixação de arruelas;
Arruelas;

Gancho para repuxo forte;

Especificação técnica

Voltagem: 220 V - Monofásico;
Frequência: 60 Hz;
Potência: 19 Kva;
Peso da Máquina: 25 Kg;



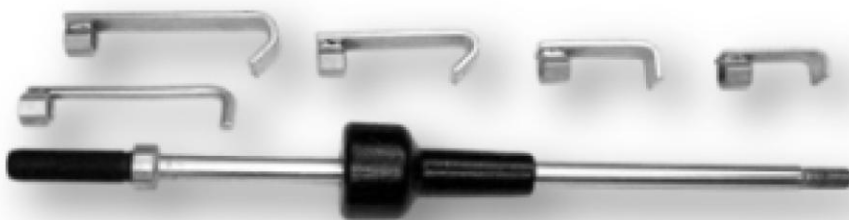
COD: 7700 2000

Marreta Dinâmica

O equipamento com suas 5 ponteiras, é apropriado para a recuperação de partes do veículo em locais de difícil acesso, gerando ótimos resultados com redução do tempo nas operações.

GARANTIA V8 BRASIL DE 6 MESES.

COD: 9000 600 015



Protetor de Bateria

Elimina a necessidade de desconectar os cabos da bateria do automóvel durante o uso de repuxadeiras, spotters, soldas MIG, etc.

GARANTIA V8 BRASIL DE 12 MESES.

COD: 9000 600 017

Painel de Secagem Rápida Linha Titã VI.T



7700 001

Painel de Secagem Rápida Linha Titã III.G



7700 002

Painel de Secagem Rápida Linha Titã III.P



7700 003

PAINÉIS DE SECAGEM RÁPIDA V8 BRASIL

Agora você não precisa mais esperar horas aguardando os tempos de cura de uma preparação.

- Você tem a possibilidade de começar e entregar um trabalho no mesmo dia;
 - Utiliza tecnologia de ondas infra-vermelhas;
- A grande vantagem do uso dos painéis é a redução de tempo e a uniformidade de secagem da pintura;
- Proporciona maior rapidez no serviço, diminuindo os custos de mão-de-obra;
- Permitem a secagem de pinturas com qualquer tempo, mesmo em dias úmidos e chuvosos, assegurando secagem rápida e acabamento perfeito;
- O equipamento tem mobilidade total, permitindo a secagem de tetos de automóveis;
 - Totalmente eletrônico;
 - 06 lâmpadas de 1000 watts;
- Calhas com grande reflexão, resultando melhor aproveitamento;
 - Manuseio simplificado;
 - Possui rodízios;
- Possui temporizador para Potência Fraca e Potência Forte;
- Acende lâmpadas individualmente, conforme necessidade;

Tempo médio de secagem

- Massa Poliéster 11-14 min;
- Tinta Fundo 10-13 min;
- Tinta Poliéster 13-16 min;
- Fundo Poliuretano 16-19 min;
- Verniz Bicomponente 13-18 min;
- Verniz Poliuretano 16-19 min;

Especificações Técnicas

- Potência Fraca 3000 W;
- Potência Forte 6000 W;
- Área de Aquecimento 1,20m x 1,60m;
- Distância de Aplicação 40 a 60cm;
 - Peso 25 kg;

Características elétricas

- 220V;
- 60Hz;
- Monofásico;
- 30 Âmperes;

Explicações sobre soldagem:01

O que é MIG?

Mig significa: **Metal Inert Gas**.

É denominado MIG o processo de soldagem utilizando gás de proteção quando esta proteção utilizada for constituída de um gás inerte, ou seja, um gás normalmente monoatômico como Argônio ou Hélio, e que não tem nenhuma atividade física com a poça de fusão.

No processo MIG a soldagem se dá com:

- Uso de gás protetor com eletrodo consumível que utiliza gás argônio com alta pureza ARGONIO = 99,99% como gás protetor para soldar metais não-ferrosos, tais como, alumínio e suas ligas metálicas, cobre e suas ligas metálicas.

- Método tecnológico de solda de arco com escudo de gás e eletrodo consumível aplicada para fio de solda de aço inoxidável de núcleo sólido, usando 98% AR + 2% O2 ou 95%AR +5% CO2 com gás de escudo.

- A solda de arco com escudo de gás e eletrodo consumível que usa gás misto de gás hélio + gás inerte argônio com gases de escudo

MAG significa: **Metal Active Gas**.

Quando a proteção gasosa é feita com um gás dito ativo, ou seja, um gás que interage com a poça de fusão (normalmente CO2) o processo é denominado MAG.

O processo de soldagem MAG, é uma solda com gás protetor com eletrodo consumível. Neste processo comumente utiliza-se gás misto de 75% a 95% de ARGONIO + 5% a 25% de CO2 como gás protetor. O normal é uma proporção de 80% ARGONIO + 20% de CO2 como gás protetor.

O que um processo de solda?

Solda é o processo de união entre duas superfícies de forma permanente.

Neste processo de união pode-se ou não ter adição de materiais extras.

Como é o processo de solda MIG?

Primeiro precisamos compreender que para existir uma solda MIG, precisamos de um arco elétrico específico, ou seja, eletricidade com amperagem específica para produzir a solda. O arco elétrico é produzido pelo equipamento de solda MIG.

No processo de solda MIG o arco elétrico é aberto entre um arame alimentado continuamente e o metal de base (peça a ser soldada). A região fundida é protegida por um gás inerte ou mistura de gases (argônio, CO2, Hélio ou O2). O arco elétrico funde de forma contínua o arame à medida que é alimentado à poça de fusão.

Resumidamente, o gás, além de ajudar na fusão, protege o ponto da solda da atmosfera externa a solda, deixando-a muito mais lisa, enquanto o arco elétrico está fundindo o arame na poça de fusão.

Logo, temos os seguintes componentes:

Máquina que produz o arco elétrico (Máquina de Solda MIG)

Arame

Tocha (aramé, gás e arco elétrico passam por dentro dele)

Gás Inerte

Peça a ser soldada (fundida)

Qual a diferença entre uma MIG com gás e uma MIG sem gás?

A máquina de solda MIG com gás tem um acabamento melhor, já que protege a solda com mais gás momento da fusão entre a peça e o arame. Em uma MIG sem gás, o gás fica quimicamente grudado ao arame, e no momento da solda é liberado. Logo, pode existir um pouco de respingo na solda. Somente isso. Quanto ao arame: O arame da MIG sem gás é mais caro do que a com gás. Quanto ao gás: Em uma MIG com gás existe esse custo.

Explicações sobre soldagem:02

Vantagens da MIG com gás

Solda com aparência melhor
Menor custo de solda quando se usa muita solda
Custo do arame é menor

Desvantagens da MIG com gás

Não pode-se utilizar em locais com muito vento
Não é portátil

Vantagens da MIG sem gás

É portátil
É mais barata
Pode-se utilizar em locais com vento

Desvantagens da MIG sem gás

Arame é mais caro
Solda tem um custo maior quando se usa muita solda
Em geral, a amperagem (potência) não tem tanta regulagem, além de ser menor.

O que é Ciclo de Trabalho?

O ciclo de trabalho é medido a cada 10 minutos de trabalho sem interrupção:

15% - 180A quer dizer que a cada 10 minutos de trabalho sem interrupção ela trabalhará 1,5 minutos nessa amperagem.

Para você ter uma ideia, nem soldas industriais costumam ter solda sem interrupção, pois sempre o soldador trabalha alguns segundos (20, 30, 40 segundos) e para um pouco para ver como está indo o trabalho. Esse pequena parada já serve para a máquina esfriar.

Ainda vale lembrar que uma alta amperagem (180A) somente será utilizada em uma chapa bastante grossa, tipo uma chapa de 10 mm ou mais de aço.

Vantagens da Solda MIG/MAG:

Não há necessidade de remoção de escória
Não há perdas de pontas como no eletrodo revestido.
Tempo total de execução de soldas de cerca da metade do tempo se comparado ao eletrodo revestido;
Alta taxa de deposição do metal de solda;
Alta velocidade de soldagem; menos distorção das peças;
Largas aberturas preenchidas ou amanteigadas facilmente, tornando certos tipos de soldagem de reparo mais eficientes;
Baixo custo de produção.
Soldagem pode ser executada em todas as posições;
Processo pode ser automatizado
Cordão de solda com bom acabamento
Soldas de excelente qualidade
Facilidade de operação .

Limitações:

Como acontece em qualquer processo, a soldagem MIG/MAG apresenta algumas limitações:

Regulagem do processo mais complexa, com regulagem da velocidade do arame, do fluxo de gás e da potência da solda.

Não deve ser utilizado em presença de corrente de ar, devido o vento levar o gás.

Probabilidade elevada de gerar porosidade no cordão de solda

Produção de respingos. Atualmente a tecnologia tem proporcionado quase nenhum respingo.

Manutenção mais trabalhosa

Custo do equipamento um pouco mais elevado em relação a Soldagem com Eletrodo Revestido

Explicações sobre soldagem:03

REGULADORES DE GÁS - REGULADORES DE PRESSÃO



A função principal desses equipamentos é o controle da pressão do gás. Ele reduz a pressão alta do gás que vem do cilindro para a pressão de trabalho do maçarico, mantendo-a constante durante toda a operação.

VÁLVULAS RETENTORAS



_ I) São válvulas colocadas nas linhas de oxigênio e acetileno (I), ou na saída dos reguladores (II) para evitar o refluxo da chama do bico para dentro do maçarico. Isso pode ocorrer quando a velocidade da chama é maior que a velocidade de fluxo do gás. Neste caso a chama pode atravessar a câmara de mistura em sentido contrário e alcançar a mangueira, e, em casos extremos, ao gás dentro do cilindro.



CILINDROS COM GASES

O oxigênio é acondicionado em cilindros metálicos de alta pressão (200 bar), pintados na cor preta (para uso industrial) ou verde (para uso medicinal) e o acetileno, que por ser um gás instável, vem dissolvido em acetona e acondicionado em cilindros metálicos pintados na cor bordô, cheios de uma massa porosa. A pressão dos cilindros é baixa, ao redor de 15 bar.



REGULADOR INTERNO

O botão de ajuste fino da MIG 250 serve para soldar chapas finas até 0,5 mm.



M.A PARTS V8 BRASIL 06



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.

Solda MIG 205

Características:

Com tocha conector EURO de 3 metros;
Suporta arames de até 15Kg;
Garantia V8 Brasil de 12 (doze) meses.
205A.

Informações Técnicas:

Tensão nominal: 220V monofásica;

Frequência: 60Hz;

Corrente Nominal: 16,7A;

Ciclo de trabalho:

15% - 205A

35% - 160A

60% - 135A

100% - 105A

Potência nominal: 8kVA;

Estágios de potência: 6;

Grau de proteção: IP21S;

Diâmetro arame: 0,6 - 0,8mm;

Dimensões (CxLxA): 790x460x605mm;

Peso aproximado: 49Kg.



MIG 205 solda alumínio?

Sim, nosso equipamento possibilita que o usuário solde em alumínio, com espessura entre 2mm e 8mm.

Para tal, é necessário utilizar **obrigatoriamente**:

Arame de alumínio (o arame indicado é de 1mm);

Utilizar gás Argônio (puro) 99,99% de pureza;

Trocar o conduíte comum da tocha por um conduíte teflonado.

Lembre-se sempre de utilizar os equipamentos de segurança (EPI) máscara, luva etc.



Solda MIG 250

Solda MIG/MAG 250

Possui:

Regulagem do tempo de solda;

Regulagem de Arame;

Acompanha TOCHA com conector EURO de 3 mts ou 5 mts;

Excelente para:

SOLDA EM ALUMÍNIO;

Aço inoxidável;

Aço carbono;

Solda chapas de até 10 mm.

Garantia V8 Brasil de 12 (doze) meses.

Especificações técnicas:

Tensão nominal: 220 V Monofásico;

Frequência: 60 Hz;

Corrente: 40 – 250A;

Tensão de operação: 16,5 – 23 V;

Tensão a vazio: 26 – 32 V;

Potência: 8,5 kVA;

Estágios de potência: 8;

Diâmetro do arame: 0,8 – 1,0 mm;

Ciclo de trabalho:

20% - 250A

40% - 170A

60% - 130A

100% - 100A

Proteção de corrente: 40 A;

Classe de proteção: IP21;

Grau de proteção: H;

Peso aproximado: 64 kg



M.A PARTS V8 BRASIL 09



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



DUPLAMENTE VENTILADA

SUPORE PARA GÁS

TOCHA DE 3 METROS



Solda MIG 195 FLEX - LANÇAMENTO codigo: 7700 195

Diferenças:

Gabinete mais robusto;
Alça de transporte (pegador frontal) com muita ergonomia;
6 regulagens de potência, em um único botão.

Características:

Solda chapas de 1mm a 8 mm;
Excelente máquina;
Ótimo acabamento de solda;
Equipamento de fácil manuseio;
Monofásica;
Por ser de pequeno porte, solda muito bem chapas mais finas;
Atende vários tipos de serviço, tanto serralheria como na casa de um cliente sem o uso do gás;
Exclusivo suporte para cilindro de gás;
Duplamente ventilada;
Garantia V8 Brasil de 12 (doze) meses.

Especificações Técnicas:

Modelo: V8-MG-195F
Tensão nominal: 220V / mono
Frequência: 60Hz
Potência: 5,2kVA
Corrente: 30 – 190A
Diâmetro arame de aço: 0,6 – 0,8mm
Estágios de potência: 6
Classe de proteção: IP21
Grau de proteção: H
Dimensões (CxLxA): 80x45x57cm
Peso aproximado: 38kg

TEL: (021) 2423 8099

e-mail: maparts@maparts.com.br

Nextel: 7830 2186 ID 8*14607

M.A PARTS V8 BRASIL 10



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.

6 REGULAGENS DE POTÊNCIA



Solda MIG 150 BR - SEM GÁS codigo: 7700 150

Características

Pequena, prática e leve. Ideal para trabalhos onde a máquina tradicional seja inviável.

Pelo seu peso e tamanho torna-se fácil de se manusear.

Dispensa o uso de gás: utiliza arame "eletrodo" recoberto que, ao ser incinerado, libera o gás.

Solda desde chapas muito finas até chapas grossas

Necessita arame especial

Especificações técnicas

Tensão nominal: 220V monofásico;

Frequência: 60Hz;

Potência nominal: 6KVA;

Corrente: 120A;

Diâmetro do arame: 0,6 - 1mm;

Peso: 17kg

INFORMAÇÕES GERAIS:

Solda chapas de até 8 mm;

No painel da máquina pode-se regular a velocidade do arame. O rendimento do arame e espessura da solda dependerão da velocidade que o operador selecionou;

Não ateia fogo, não destempera e nem empena a chapa soldada;

Ideal para áreas de difícil acesso;

Não serve para soldar alumínio;

Ideal para locais onde tem muito vento e por consequência a MIG com gás não funciona.

GARANTIA:

Garantia V8 Brasil de 12 (doze) meses.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE EM TODO BRASIL;

PERGUNTAS FREQUENTES:

Ela solda lataria de carros sem furar a lata?

Sim. Solda muito bem a lataria de automóveis. Foi especialmente fabricada para isso. NÃO SEJA ENGANADO: Nem todas soldas MIG sem gás soldam sem furar. Muitas delas furam a chapa na hora da solda, o que não acontece com este produto.

Ela solda alumínio?

Não solda alumínio. Esta máquina não foi desenvolvida para isso. Para soldar alumínio você precisa uma máquina de solda com gás. Temos uma excelente opção: A [Solda MIG / MAG 210](#) com gás. Consulte em nossos produtos.

Qual o tamanho do arame?

O arame que acompanha a máquina é 0.8 mm. Na máquina pode ser instalado arames de 0.6 a 1 mm

Qual o rendimento do arame?

No painel da máquina pode-se regular a velocidade do arame. A espessura da solda e o rendimento do arame dependerão da velocidade que o operador selecionou.

TEL: (021) 2423 8099

e-mail: maparts@maparts.com.br

Nextel: 7830 2186 ID 8*14607



Características:

*Solda com eletrodo revestido;
Leve, alta qualidade e penetração profunda;
Solda aço inox (TIG);
Proteção térmica;
Eficiência: 85%;
Ciclo de trabalho: 60%;
200 amperes / 230 W.*



Características:

*Utiliza ar comprimido com pressão entre 20
PSI e 40 PSI;
Máquina de corte com tecnologia inversora;
40 amperes;
Corta chapas de até 12 mm;
Corta aço inox, aço carbono, alumínio e
qualquer outro metal como ouro, prata,
níquel, etc.*



7700 012



MÁSCARA DE SOLDA

Características

- Escurecimento automático de 3 a 11
- Grande área de visão (98 x 48 mm)
- Catraca ajustável e bandana estofada.
- Possui 5 níveis de regulagem na altura dos olhos, permitindo melhor posicionamento do visor.
- Aplicação: MIG/MAG e eletrodo revestido

Especificações técnicas

Área de visão: 98 x 48 mm

Dimensões do filtro: 110 x 90 x 9 mm | Estágio claro: DIN 3

Estágio escuro: DIN 11 | Tempo de resposta: < 0,0003 s

Proteção UV/Infravermelho até DIN 14

Temperatura de operação: -10°C ~ 55°C

Temperatura de armazenagem: -20°C ~ 70°C

7700 013



MÁSCARA DE SOLDA COM REGULAGEM

Características

- Escurecimento automático de tonalidade ajustável de 9 a 13
- Sensibilidade ajustável
- Atraso no escurecimento ajustável
- Catraca ajustável e bandana estofada
- Possui 5 níveis de regulagem na altura dos olhos, permitindo melhor posicionamento do visor

Especificações técnicas

Área de visão: 92 x 42 mm

Dimensões do filtro: 110 x 90 x 9 mm

Estágio claro: DIN 4 | Estágio escuro: DIN9-DIN13

Tempo de resposta: < 0,0001 s

Proteção UV/Infravermelho Até DIN15

Temperatura de operação: -10°C ~ 55°C

Temperatura de armazenagem: -20°C ~ 70°C



7700 014

ARAME DE SOLDA MIG SEM GÁS

Especificações técnicas

Espessura: 0,8 mm



7700 015

AEROGRAFO

Utilizado em artes comerciais, ilustrações, retoques de fotos, passatempos e desenhos artísticos.

Características

- Acionamento por gatilho leve e preciso
- Corpo forjado para o perfeito encaixe na mão
- Vida útil prolongada



7700 016

PISTOLA DE PINTURA 1.4

- Corpo e bico 1.4 temperado em aço inoxidável
- Alto rendimento de tinta
- Corpo forjado para o perfeito encaixe da mão
- Ajuste preciso do leque de pintura
- Vida útil prolongada
- Gatilho leve e preciso para serviços específicos
- Gancho de suporte no corpo para fixação

QUALIDADE V8.BRASIL

M.A PARTS LANTERNAGEM 01



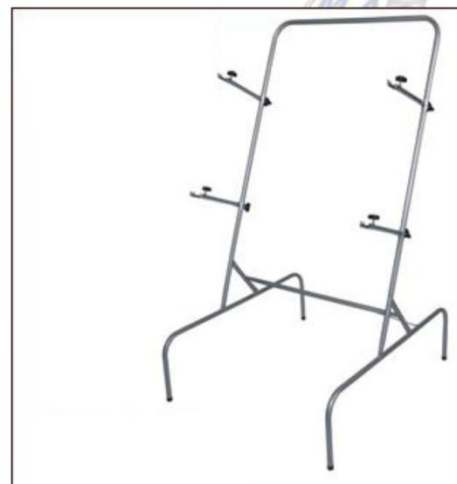
Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



9000 601



9000 602



9000 603



9000 604



9000 605



9000 606



9000 607



9000 608



M.A PARTS LANTERNAGEM 02



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



Capacidade: 4 Lugares

9000 609

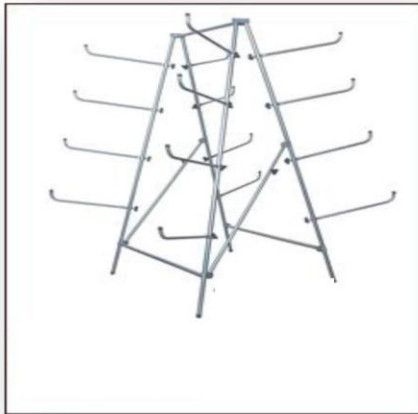


Capacidade: 10 Lugares

9000 610



9000 611



9000 612



9000 613



9000 614



9000 615



9000 616



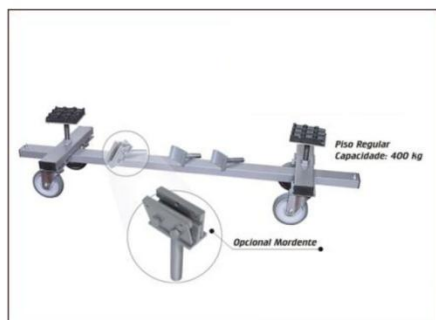
9000 617



LANTERNAGEM 03



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



9000 618



9000 619



9000 620



9000 621



9000 622



9000 623



9000 624



9000 625



9000 626



9000 627

Bancada com gaveta e bandeja
comp; 1500 mm
alt; 950mm
larg; 800mm

POTENTE EQUIPAMENTOS 04



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.

RACK PARA MICROCOMPUTADOR ABERTO.



LARGURA: 670mm
PROFUNDIDADE: 520mm
ALTURA: 1300mm
PESO: 30kg

9000 677

RACK PARA MICROCOMPUTADOR FECHADO.



LARGURA: 670mm
PROFUNDIDADE: 520mm
ALTURA: 1300mm
PESO: 34kg.

9000 678

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO 03 DIVISÕES DESMONTÁVEL



9000 679

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO 01 GAVETA E 2 DIVISÕES DESMONTÁVEL



9000 680

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO 02 GAVETAS E 2 DIVISÕES DESMONTÁVEL



9000 681

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO 02 DIVISÕES + PORTA



9000 682

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO 01 GAVETA E 01 PORTA C/ CHAVE



9000 683

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO FECHADO COM 01 GAVETA



9000 684

CARRINHO P/ MANUTENÇÃO FECHADO COM PORTAS



9000 685

M.A PARTS PNEUMATICOS 01



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



7600 001

PISTOLA DE IMPACTO KING TONY DE 1/2 (pol).

Descrição do Produto :

6 meses de garantia

Torque de 542Nm (55Kgm)

Peso 2,6Kg

Encaixe para soquetes de 1/2 polegada

Martelete duplo

Rotação livre 7000 RPM

Pressão de operação 90psi

Entrada de ar 1/4

Capacidade de parafuso até 5/8

Compressor sugerido 5pcm

Marca King Tony

Assistência Raven Ferramentas



7600 002

CATRACA PNEUMÁTICA DE 1/2 (pol).

Descrição do Produto :

- 06 meses de garantia

- Encaixe: 1/2"

- Pressão de operação: 90 Psi - 6,2 Bar;

- Mangueira utilizada: 3/8" diâmetro interno;

- Compressor sugerido: 10 pcm;

- Torque máximo aprox.: 68 N.m, 6,8 Kgm ou 50 lb-pé (libra-pé);

- Capacidade de aperto em parafusos/porcas de até 12mm (1/2");

FABRICANTE

- *Mighty Seven (Qualidade Raven Ferramentas Especiais).*



7600 003

FILTRO DE LINHA E OLEADOR 1/2



7600 004

FILTRO DE LINHA P/ PINTURA DE 1/2



7600 005

FILTRO DE LINHA P/PINTURA DE 1/4



- Indispensável para o bom funcionamento de ferramentas pneumáticas.
- Elimina água, excesso de umidade, óleo, impurezas e partículas que possam prejudicar e causar problemas nos equipamentos.
- Regula a saída de ar, mantendo a pressão e vazão constante e garante maior vida útil ao aparelho.
- Economiza energia, permitindo ao compressor espaços mais longos para a recarga, em virtude do controle da saída de ar.

QUALIDADE V8BRASIL.



TEL: (021) 2423 8099

e-mail: maparts@maparts.com.br

Nextel: 7830 2186 ID 8*14607

M.A PARTS FERRAMENTAS PNEUMÁTICA 02



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



cortador pneumático 20.000rpm
7600 006



Lixadeira Orbital Pneumática Aspirada para disco 6
7600 007



Furadeira pneumática profissional REF.SHALLPER-SK23
7600 008 MED. 3/8
7600 009 MED. 1/2



Mangueira de Alta Pres. IMBIRA 300PSI.

- 7650 003** Mang. 1/4pol
- 7650 004** Mang. 5/16 pol
- 7650 005** Mang. 3/8 pol



- 7650 006** Mang. Aspiral de 7,5mt encaixe de 3/8
- 7650 007** Mang. Aspiral de 15mt encaixe de 1/4



ENGATE RÁPIDO MACHO

- 7650 038** - Engate Rápido 1/4 Macho
- 7650 039** - Engate Rápido 3/8 Macho
- 7650 040** - Engate Rápido 1/2 Macho



- 7650 008** Engate 1/4 p/ mangueira 1/4
- 7650 009** Engate 1/4 p/ mangueira 5/16
- 7650 010** Engate 1/4 p/ mangueira 3/8
- 7650 011** Engate 1/4 p/ mangueira 1/2

ENGATE RÁPIDO FÊMEA

- 7650 041** - Engate Rápido 1/4 Fêmea
- 7650 042** - Engate Rápido 3/8 Fêmea
- 7650 043** - Engate Rápido 1/2 Fêmea



rosca fêmea

- 7650 012** Rosca 1/4 p/ mangueira 1/4
- 7650 013** Rosca 1/4 p/ mangueira 5/16
- 7650 014** Rosca 1/4 p/ mangueira 3/8
- 7650 015** Rosca 1/4 p/ mangueira 1/2



rosca fêmea

- 7650 022** Rosca Fêmea 1/4
- 7650 023** Rosca Fêmea 5/16
- 7650 024** Rosca Fêmea 3/8
- 7650 025** Rosca Fêmea 1/2



rosca macho

- 7650 016** Rosca 1/4 p/ mangueira 1/4
- 7650 017** Rosca 1/4 p/ mangueira 5/16
- 7650 018** Rosca 1/4 p/ mangueira 3/8
- 7650 019** Rosca 1/4 p/ mangueira 1/2



rosca macho

- 7650 026** Rosca macho 1/4
- 7650 027** Rosca macho 5/16
- 7650 028** Rosca macho 3/8
- 7650 029** Rosca macho 1/2



- 7650 020** Bucha 1/2 macho x 1/4 fêmea
- 7650 021** Bucha 3/8 macho x 1/4 fêmea



- 7650 030** Emenda em T 1/4 x 1/4
- 7650 031** Emenda em T 5/16 x 5/16
- 7650 032** Emenda em T 3/8 x 3/8
- 7650 033** Emenda em T 1/2 x 1/2



- 7650 034** Emenda p/ mangueira 1/4
- 7650 035** Emenda p/ mangueira 5/16
- 7650 036** Emenda p/ mangueira 3/8
- 7650 037** Emenda p/ mangueira 1/2

M.A PARTS FERRAMENTAS PNEUMÁTICA 03



Distribuidora de Peças e Equipamentos LTDA.



RETIFICA RETA 1/4
7600 010



FACA PNEUMÁTICA
7600 011



MINI LUBRIFIL 1/4
7600 012



7600 013
Retífica angular
• **Informações Técnicas:**
- Entrada de ar: 1/4"
- Pinça: 1/4"
- Rotação: 12000 rpm
- Pressão de operação: 90 lbf/pol² (psi)/
6 kgf/cm²
- Ar consumido: 113 l/min 4pcm
• **Marca: Chiaperini**



7600 014
Aerógrafo V8-AE34

Utilizado em artes comerciais, ilustrações, retoques de fotos, passatempos e desenhos artísticos.

Características

- Acionamento por gatilho leve e preciso
- Corpo forjado para o perfeito encaixe na mão
- Vida útil prolongada



7650 044
DISCO LIXADEIRA ORBITAL 6POL



7650 045
KIT SACO COM MANGUEIRA PARA LIXADEIRA ASPIRADA



7650 046
BICO PULVERIZADOR



7650 047
BICO DE AR PARA LIMPEZA



7650 048
PISTOLA PARA MATERIAL DENSO ISOLANTES E MASSA ANTI-RUIDO

9000 001



COLETOR DE ÓLEO COM REGULAGEM DE ALTURA E RODÍZIOS.

9000 002



PINGADEIRA DE ÓLEO + JOGO 6 FUNIS

9000 003



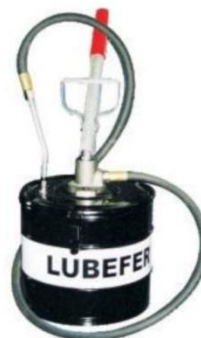
BALDE MANUAL PARA GRAXA DE 14KG E MANGUEIRA DE 1,30 DE EXTENSÃO

9000 004



ENGRAXADEIRA MANUAL DE 400GR

9000 005



BALDE MANUAL PARA GRAXA DE 8KG E MANGUEIRA DE 1,30 DE EXTENSÃO

9000 006



BALDE PARA TROCAR ÓLEO DE CÂMBIO E DIFERENCIAL 18LT MODELO OVAL.

9000 007



BOMBA MANUAL DE SUCÇÃO DE ÓLEO DE CÂMBIO INJETA E RETIRA ÓLEO 750ML.

9000 008



BALDE PARA TROCAR ÓLEO DE CÂMBIO E DIFERENCIAL 14LT MODELO REDONDO