



espaco



### ELEVADOR 4.0T COM BASE

- Características Técnicas:
- Capacidade de carga: 4.000kg
- Curso total de elevação: 1.910mm
- Elevação mínima: 95mm
- Altura total das colunas: 2.832mm
- Distância mínima entre as colunas: 2.728mm
- Tempo de elevação (c/ carga máxima 4000kg): 55seg
- Largura total com braços abertos: nd 2.090MM
- Temperatura de operação: 0 á 45°C
- Acionamento eletromecânico: Hidráulico e corrente
- Motor: Potência: 2,3KW 3HP
- Tensão: 220v 14.5A / 60HZ
- Monofásico 3 pólos
- Área para instalação: 2.832 x 4.520x4.500mm
- Peso total do equipamento: 575kg
- Tipo de óleo – Hydra 46 – 10 litros





### ELEVADOR 4.0T TRAVE

- Características Técnicas
- Capacidade de carga: 4.000kg
- Curso total de elevação: 1.910mm
- Elevação mínima: 95mm
- Altura total das colunas: 3.692mm
- Distancia mínima entre as colunas: 2.900mm
- Tempo de elevação (c/ carga máxima 4000kg): 55seg
- Largura total com braços abertos: nd 2.090MM
- Temperatura de operação: 0 à 45°C
- Acionamento eletromecânico: Hidráulico e corrente
- Motor: Potência: 2,3KW 3HP
- Tensão: 220v 14.5A / 60HZ
- Monofásico 3 pólos
- Área para instalação: 3.692 x 4.520x4.500mm
- Peso total do equipamento: 630kg
- Tipo de óleo – Hydra 46 – 10 litros





### ELEVADOR 3.2 PANTOGRAFICO

- Características Técnicas
- Capacidade de carga: 3.200kg
- Curso total de elevação: 1.910mm
- Elevação mínima: 1.05mm após 0 pré levantamento
- Altura total das plataformas: 2.050mm
- Distância mínima entre as colunas: 930mm
- Tempo de elevação (c/ carga máxima 3200kg): 55seg
- Largura total das plataformas: 2.030MM
- Temperatura de operação: 0 á 45°C
- Acionamento eletromecânico: Hidráulico e pneumático
- Motor: Potência: 2,2kw 3HP
- Tensão: 220v 14.5A / 60HZ
- Pressão hidráulica 20Mpa
- Monofásico 3 pólos
- Área para instalação: 3.692 x 4.520x4.500mm
- Peso total do equipamento: 786kg





## AT - 050

### MÁQUINA DE TROCA DE FLUÍDO DE CÂMBIO AUTOMÁTICO COM AQUECIMENTO

- Temperatura ambiente: -10 ~ + 40 °C
- Sistema de aquecimento para novos fluídos
- Impressora integrada
- Tolerância de carga de óleo:  $\pm 0,01L$
- Tensão: 220V
- Potência máxima: 150W
- Tubulação de óleo: 2,5m
- Tubo de retorno de óleo: 2,5m
- Tubo de drenagem de óleo: 1,5m
- Tanque de óleo: 20L x 2
- Idiomas: Português, Chinês, Inglês, Alemão
- Peso líquido: 58 kg
- Dimensão: 76 x 66 x 127 cm Tipo de óleo – Hydra 46 – 10 litros
- Sistema de aquecimento de fluído NOVO para a troca em sistemas de transmissão equipados com válvula termostática
- Display colorido de 10" polegadas e TouchScreen
- Capacidade dos tanques de fluído USADO e NOVO
- Exclusiva função inteligente: o operador recebe instruções por imagens da transmissão, facilitando o processo de conexão da máquina ao veículo
- Banco de Dados mundial com especificações e detalhamento de informações
- Manômetro para monitoramento da pressão de trabalho
- Zeragem da balança eletrônica com apenas um toque
- Facilidade! Recarga de fluido e ciclo de limpeza automáticos
- Reconhecimento automático das linhas de pressão e de retorno da transmissão

**DESMONTADORA**

Articulável e Braço Amigo em 3 posições de trabalho

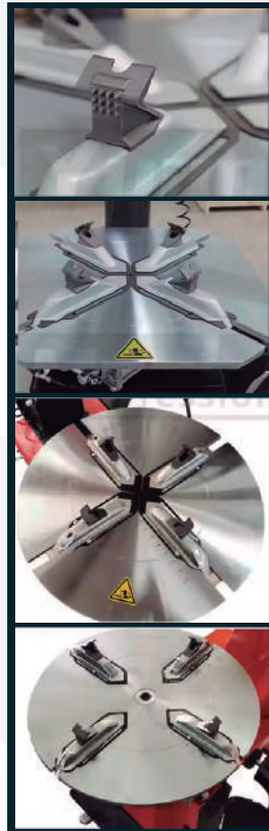
Trava pneumática

Aro interno: 10" à 22"

Aro externo: 12" à 24"

Pressão de trabalho: 8 a 10 Bar

Alimentação: Monofásica 220V





### BALANCEADORA DE RODAS

- Computadorizado, Monitor de P.U. Resistente
- Para rodas aro: 10" à 28"
- Freio Automático Engate Premium 36mm
- Modelo com Tampa
- Fácil Calibração
- 220 V Monofásico
- Peso equipamento 105 kg
- Peso com embalagem 120kg
- Embalagem 1000 x 650 x 1160mm



# LANÇAMENTO

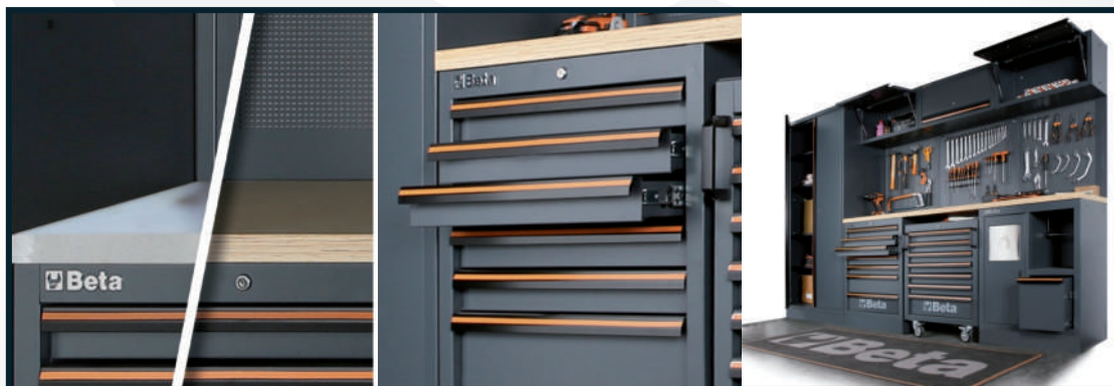
## GDI/PIEZO VERUS MÁQUINA DE LIMPEZA DE BICOS



Testador e Limpador de Injetor de combustível com ultrasom	Um par de placas padrão	O dreno de válvula	Funil de alimentação de combustível	Suporte Piezo BMW
Linha de transmissão	Tubo de combustível	Linha de pulso de injetor (6 injetores)	Conector de Benz / BMW (PIEZO) * 6	
Linha especial * 6	Ø 11 de base do injetor * 6	Placa injetora Ø14 placa plana	Parafuso ajustado * 2	Anel selado de conectores (7.52*3.53) * 10
Conectores padrão europeus Ø 13.6*6	Ø9.8 conector (GDI Adaptador) *6	Ø12.5 conector (GDI Adaptador) *6	M18 Conector (GDI Adaptador) *6	Benz conector (PIEZO) :16*6
Padrão internacional de conectores Ø10.6*6	R/4 plug em branco *5	BMW conector (GDI Adaptador) :M12x1.5*6	Benz conector (PIEZO) *6	



## C45PRO X



### Mobiliário para oficina C45PRO

#### CONJUNTO COMPLETO INCLUINDO:

- Bancada em MDF revestida em aço inox (C45PX/3-2.0MT)
- Módulo fixo com 7 gavetas (C45PRO M7)
- Módulo de serviço fixo (C45PRO MS)
- Carro de ferramentas com 7 gavetas (C45PRO C7)
- Armário para ferramentas com duas portas (C45PRO AS2)
- 3 painéis para ferramentas perfurados (C45PRO PF)
- 3 armários suspensos (C45PRO PM)
- 3 suportes de parede, tipo largo (C45PRO SL)
- 1 suporte de parede, tipo estreito (C45PRO SS)



## C04-BETA BOX



### Carro de ferramentas com 6 gavetas

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

6 gavetas (570x410 mm), montadas em guias telescópicas, sendo:

4 gavetas, com 110 mm altura;

1 gaveta, com 80 mm altura;

1 gaveta, com 160 mm altura;

Plano de trabalho protegido com borracha;

Capacidade de carga estática de 400 kg;

4 rodas de Ø 125 mm, sendo: 2 fixas e 2 direcionáveis (2 com freio de segurança);

Base das gavetas protegida por tapetes de espuma de borracha;

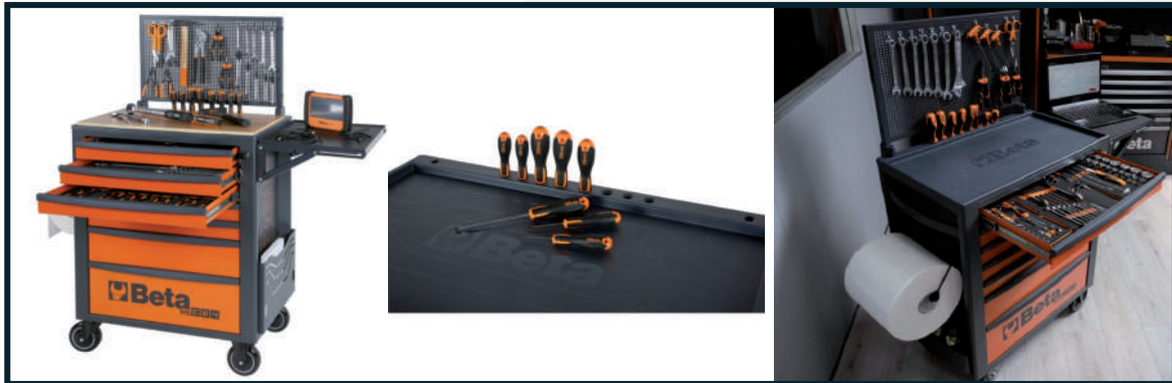
Fechadura de segurança frontal centralizada.



## RSC24/7



A evolução do carro C24S!  
 Novo plano de trabalho em ABS reforçado e uma vasta gama de acessórios!  
 Disponível em 7 combinações de cores diferentes!



### Carro para ferramentas com 7 gavetas

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- 7 gavetas com abertura completa (588x367 mm), montadas em guias telescópicas:
  - 5 gavetas, 70 mm altura
  - 1 gaveta, 140 mm altura
  - 1 gaveta, 210 mm altura
- Tampo de trabalho com sistema anti-inclinação e oito furos para chaves de fendas
- 4 rodas Ø 125 mm:
  - 2 fixas e 2 giratórias (1 com freio).
- Fechadura frontal lateral.
- Capacidade de carga estática: 800 kg.
- Inclui porta-garrafas (pode ser montado em ambos os lados).
- Pode ser equipado com os seguintes acessórios:
  - Tampo de madeira 2400 RSC24/PL
  - Painel para ferramentas perfurado 2400 RSC24/PF
  - Prateleira rebatível 5000MS
  - Porta-documentos 2400 RSC24/PD (disponível em cinza ou preto)
  - Porta-rolos de papel 2400 RSC24/PC (disponível em cinza ou preto)
- Bases das gavetas equipadas com tapetes de proteção em borracha.
- Peso: 63 kg



## KIT/PRM2

**Jogo com 268 ferramentas para manutenção geral, em bandeja de espuma de E.V.A., para carro de ferramentas.**



### JOGO COMPOSTO POR:

Talhadeira (150-175 mm)

Chave combinada: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32 mm

Jogo chave L – Fosfatada tipo Allen com suporte

Jogo de soquetes sextavado e acessórios quadra de 1/4

Jogo de soquetes sextavado e acessórios quadra de 3/8

Jogo de soquetes sextavado e acessórios quadra de 1/2

Alicate de anéis interiores com pontas retas (18x1,9)

Alicate de anéis interiores com pontas curvas (170x1,9)

Alicate de anéis exteriores com pontas retas (175x1,9)

Alicate de anéis exteriores com pontas curvas (175x1,9)

Chave de fenda Evo-X: 2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x200 mm

Chave Philips Evo-X: 3x60 - 4,5x80 - 6x100 - 3x150 mm

Chave de fenda toco Evo-X: 4x30 mm

Chave Philips toco Evo-X: 4,5x30 mm

Chave Torx (T6), (T7), (T8), (T9), (T10), (T15), (T20), (T25), (T27), (T30), (T40), (T45)

Tesoura: 1128BMXC – 145 mm

Lima chata: 1719C P – 200 mm

Lima meia cana: 1719C M – 200 mm

Lima redonda: 1719C R – 200 mm

Saca pino: 2 – 2 – 4 – 5 – 6 mm

Alicate bomba d'água: 250 mm

Alicate de corte diagonal NR10: 160 mm

Alicate universal NR10: 200 mm

Alicate de bico reto NR10: 160 mm

Martelo pena: 500 g

Martelo com batente de nylon: 35 mm

Trena: 3 m

Jogo de bits e acessórios: 62 peças

Jogo de micro bits e acessórios: 22 peças

Chave de fenda teste para eletricista

Jogo de limas: Quadrada, triangular, plana, redonda e meia cana, alicate de pressão 240 mm



### KIT/PRM1

Jogo com 196 ferramentas para uso geral.



#### JOGO COMPOSTO POR:

Chave combinada: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24 mm

Chave de fenda Evo-X: 3,5x100 – 5,5x150 – 6,5x150 mm

Chave Philips Evo-X: PH1x80 – PH2x100 mm

Chave de fenda toco Evo-X: 4x30 mm

Chave Philips toco Evo-X: PH1x30 mm

Tesoura: 1128BMXC – 145 mm

Lima chata: 1719C P – 200 mm

Lima meia cana: 1719C M – 200 mm

Lima redonda: 1719C R – 200 mm

Saca pino: 2 – 2 – 4 – 5 – 6 mm

Alicate bomba d'água: 250 mm

Alicate de corte diagonal: 160 mm

Alicate universal: 180 mm

Alicate de bico reto: 160 mm

Martelo pena: 300 g

Martelo com batente de nylon: 35 mm

Trena: 3 m



**1877P**

Unidade de drenagem de óleo, com rodas,  
com tanque de polietileno.



**1879**

**Extrator de fluidos, pneumático e manual, 9,5 litros.**

Adequado para: óleo do motor, óleo da caixa de engrenagens, fluido de freio, líquido de refrigeração, água, etc.

Pode ser utilizado com bomba manual e ar comprimido

Pressão de operação: 3-12 bar

Faixa de temperatura do fluido (1-95°C)

Fornecido com 4 juntas de nylon, para diferentes finalidades



## MaxiDAS DS900BT



### Scanner de diagnóstico com VCI bluetooth

Com um potente processador quad-core e uma tela touch capacitiva LCD de 8,0 polegadas, o MaxiDAS DS900-BT é a ferramenta definitiva para diagnóstico e serviços automotivos. Seu sistema operacional multitarefa Android permite uma experiência eficiente e intuitiva.

Equipado para ler e limpar DTCs de todos os módulos de diversas marcas e modelos, o DS900-BT destaca-se no mercado. Além disso, oferece funções especiais superiores, como redefinição de óleo, EPB (freio de estacionamento eletrônico), SAS (sensor de ângulo de direção), BMS (sistema de gerenciamento de bateria) e DPF (filtro de partículas diesel).

Ele também realiza análise de bateria em conjunto com o BT506, proporcionando uma solução abrangente para suas necessidades de diagnóstico automotivo. Confie no MaxiDAS DS900-BT para obter desempenho excepcional e resultados precisos em seus serviços automotivos.

### DESCRIÇÃO

- Tela de touch capacitiva LCD de 8 polegadas com resolução de 1280 x 800
- MaxiVCI V150 para conexão sem fio
- Leitura e deleção de códigos de falha
- Exiba dados ao vivo em texto, gráfico e analógico para facilitar a revisão dos dados
- Atende protocolos DoIP e CAN FD
- A tecnologia AutoVIN pode identificar automaticamente as informações de marca, modelo e ano do veículo rapidamente
- Suporte à função de pré e pós-digitalização
- Redefine quilometragem de serviço e intervalos de serviço
- Faz reaprendizado da pastilha do freio de estacionamento após a substituição
- Realiza regeneração forçada e ajuste de injetores
- Faz registro e redefinição da bateria
- Redefine sensor de ângulo de direção (SAS).



## MaxiSYS MS908S3



### Diagnóstico Avançado

O MaxiSysMS908S3 é uma ferramenta abrangente que disponibiliza informações essenciais para o diagnóstico de veículos, identificação de falhas e orientação precisa para a resolução de problemas. Equipado com um potente processador octa-core e uma tela touchcapacitiva TFT-LCD de 10,1 polegadas, o dispositivo eleva ainda mais a experiência do usuário.

Graças ao seu sistema de diagnóstico avançado, o MaxiSys MS908S3 proporciona uma cobertura extensiva para diagnósticos de nível OE. Isso se traduz em uma capacidade excepcional para identificar rapidamente informações da causa do problema, códigos de falha e detalhes sobre o carro, tornando o processo de diagnóstico eficiente e preciso.

### DESCRIÇÃO

- Tela touch e responsiva de alta resolução com 10,1 polegadas;
- Sistema operacional Android 10 com processador Octa-core, navegação extremamente rápida e eficiente;
- Extensa cobertura de veículos para marcas dos EUA, Ásia e Europa;
- Cobertura excepcional dos sistemas de nível OE;
- Código completo, dados ao vivo, informações de ECU, teste ativo e recursos de funções especiais;
- Extenso menu com mais de 40 funções de serviço e manutenção;
- Suporta os mais recentes protocolos de comunicação, incluindo DoIP e CAN FD;
- AUTO SCAN 2.0, que maximiza os recursos de diagnóstico com verificação mais rápida de todo o sistema;
- Compartilhamento de relatórios por meio de código QR, mensagens de texto e e-mail;



## MaxiSYS Ultra



### Scanner de diagnóstico para OBD2/CAN com Wi-Fi duplo bidirecional e VCMII

O MaxiSys Ultra é o scanner de diagnóstico mais completo e tecnológico da Autel. Este equipamento foi projetado para maximizar a eficiência e a assertividade do seu trabalho. Ele possui uma tela touchscreen de 12,9 polegadas, sistema operacional Android 7.0, processador Octa-core (2,3 GHz Quad + 1,7 GHz Quad), memória embutida de 256 GB, além da nova tecnologia de navegação multi-aplicativo, que possibilita ao reparador dividir a sua tela entre o acesso as orientações de diagnóstico e a realização de testes e reparos, ganhando ainda mais eficiência ao permitir a consulta e avaliação de mais que uma informação simultaneamente na tela do seu equipamento. Além disso, combinando o mapeamento do módulo de topologia dinâmica, recursos aprimorados do AutoSCAN e opções de Diagnóstico Avançado, o Ultra oferece aos reparadores orientações intuitivas com o passo a passo de vários procedimentos. Podendo acompanhar o seu Scanner MaxiSYS Ultra, o novo MaxiFlash VCMII funciona como um osciloscópio de 4 canais gerador de ondas elétricas, multímetro e testador CAN BUS. A Docking Station que acompanha o seu equipamento, também propicia mais comodidade ao garantir que você sempre terá a sua ferramenta energizada e pronta para fazer o seu diagnóstico.

#### DESCRIÇÃO

- As últimas atualizações do MaxiSYS Ultra oferecem cobertura de categoria internacional OE, que conta com diversos veículos do mercado nacional, asiático, europeu e americano, incluindo supercarros;
- As funcionalidades também possuem uma excepcional abrangência, propiciando desde diversos diagnósticos e serviços via OBDII, até codificações e parametrizações avançadas da ECU de vários veículos.
- As atualizações da sua ferramenta e de seu software são automáticas e via Wi-fi. Assim como a maioria dos dispositivos móveis, basta conectar o seu equipamento a internet e, quando necessário, você receberá alertas de funcionalidades que precisam ser atualizadas. Simples e fácil.
- A ferramenta oferece a opção do nosso Suporte acessar remotamente o seu equipamento e navegar pelas funcionalidades do seu scanner para te ajudar a solucionar problemas, esclarecer dúvidas e avaliar erros de diagnóstico.
- O design intuitivo e gerenciamento multitarefa do seu equipamento permitem manter todos os arquivos de dados, informações de clientes e registros de veículos bem organizados.
- O gerenciador de dados hospedado na nuvem garante que os registros dos seus clientes e seus veículos, além de dados do scanner e notas técnicas fiquem sempre salvos e seguros.



## MaxiBAS Bt608



### Scanner de diagnóstico para OBD2/CAN com Wi-Fi duplo bidirecional e VCMI

O MaxiBAS BT 608 é um analisador de bateria e sistemas elétricos que aplica condutância adaptativa - que é um método avançado de análise de bateria que produz um exame mais preciso da capacidade de arranque a frio da bateria e de reserva. Essas análises são vitais para determinar a verdadeira saúde e durabilidade de uma bateria. Com o BT608 é possível avaliar o status de saúde da bateria, registrar uma nova bateria e realizar diagnósticos avançados de todo o sistema elétrico. A função VINscan e a tela touchscreen permitem que a ferramenta seja fácil de usar e que a identificação das especificações do veículo e da bateria seja rápida. Faça também a leitura e deleção de códigos de falha e compartilhe relatórios personalizados via Wi-Fi ou imprima relatórios de teste por meio da impressora embutida no equipamento.

#### DESCRIÇÃO

- Faça teste na bateria no veículo ou o diagnóstico apenas da bateria;
- Realize avaliações de baterias de 6 e 12 volts: 100 - 3000 CCA;
- Analise sistemas de arranque e elétricos de 12 e 24 volts;
- Teste as baterias Flooded, AGM, AGM Spiral, EFB e GEL;
- A ferramenta também é compatível com CCA, CA, SAE, EN, IEC, DIN, JIS e MCA;
- Faça o registro de novas baterias;
- Visualize de maneira rápida as especificações da bateria por meio da leitura de seu código de barras e/ou da entrada automática e manual do VIN do veículo;
- Acesse os guias com instruções ilustradas sobre o posicionamento e o teste da bateria no próprio equipamento;
- Imprima relatórios de teste por meio de uma impressora embutida no equipamento;
- Faça a leitura e deleção de códigos de falha.





**DISTRIBUIDORA ESPAÇO**  
Equipamentos para Oficinas Mecânicas

Campinas - São Paulo  
[adm@espacodistribuidora.com.br](mailto:adm@espacodistribuidora.com.br)

 (19) 99717-1605  [espacodistribuidora](https://www.instagram.com/espacodistribuidora)  Distribuidora Espaço