



ELEVADORES





- Altura máx. de elevação 1975mm
- Altura min. de elevação 100mm
- Altura do elevador 2600mm

- **ELEVADOR DE 2 COLUNAS 3.2 T**

REF: 199U

- Altura máx. de elevação 1975mm - Altura min. de elevação 100mm - Altura do elevador 2600mm - Alimentação 400V/50Hz - Potência 4,0Kw - Peso 850Kg

ELEVADOR DE 2 COLUNAS - 3.5 T

REF: 199DELTA

- Alimentação 400V/50Hz - Potência 3.3Kw - Peso 775Kg
- Peso 755Kg
- Potência 3,3Kw



ELEVADOR DE 2 COLUNAS - 3.2 T

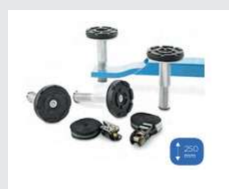
- Altura máx. de elevação 1975mm

- Altura min. de elevação 100mm

- Altura do elevador 2615mm

- Alimentação 400V/50Hz

REF: 199UE



ADAPTADOR (4 unid.)

REF: 370





ADAPTADOR (4 unid.)

REF: 370/A





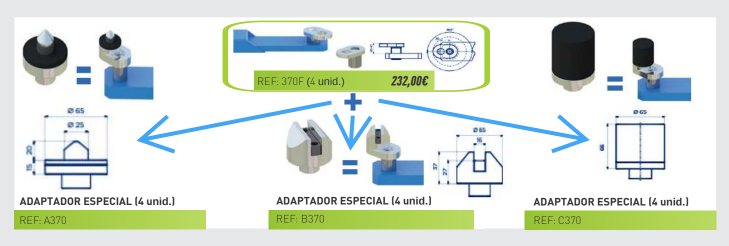
ADAPTADOR (4 unid.)



ADAPTADOR (4 unid.) REF: 370/C













- Altura máx. de elevação 1860mm
- Altura min. de elevação 110mm
- Altura do elevador 2620mm
- Alimentação 400V/50Hz
- Potência 2 6Kw
- Peso de cada coluna 420Kg

ELEVADOR 4 COLUNAS INDEPENDENTES - 3 T

REF: 952





ELEVADOR 2 COLUNAS - 3.2 T

REF: 199/YL





- Garfos especiais para levantar o veículo por baixo das rodas e permitir o acesso livre ao fundo

preciso comprar um novo elevador só para esse fim

rolamentos internos, de forma a permitir que a roda gire livremente



ADAPTADOR P/ VEÍCULOS ELÉTRICOS (4 unid.)

REF: N199/RX



REF: 199/YP

REF: 959



MACACOS E PRENSA





MACACO DE FOSSA - 250 KG



MACACO DE FOSSA - 400 KG

REF: SIF1/A/73



MACACO DE FOSSA - 600 KG

REF: SIF2/A/73



MACACO DE FOSSA - 1000 KG

REF: SIF2/73

REF: SIF1/73



MACACO CAIXA DE VELOCIDADES

REF: 243 1000kg

REF: 243/A 1500kg



CARRO DE TRANSPORTE VIATURA

REF: 250/A



REF: 353



MACACO DE RODAS - 2T

REF: 112/S



REF: 114



MACACO DE RODAS - 3T

REF: 116



REF: 118





- Capacidade 15000Kg

- Elevação máx. 655mm

- Elevação min. 210mm









MACACO DE RODAS NYLON "TOP LINE" - 3T

REF: 3020



MACACO DE RODAS P/ PISOS **IRREGULARES - 2T**

REF: 1120E



MACACO DE RODAS P/ PISOS **IRREGULARES - 2T**

REF: 1120F



MACACO DE RODAS P/PISOS IRREGULARES - 2T

REF: 3010



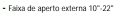
MÁQUINAS PNEUS / ALINHADOR / TESTE TRAVÃO

- Tamanho compacto, tecnologia de ponta e facilidade de utilização: o equilibrador de rodas SL 44 é a escolha perfeita para uma oficina de pneus com objetivo de orçamento.
- Programas para selecionar os melhores planos de correção para qualquer tipo e formato de aro de liga.
- Estimativa da largura, com a largura do aro sugerida automaticamente com base no diâmetro e distância medidos.
- Software avançado para futuras atualizações
- Painel de controlo intuitivo e fácil de usar. - Reconhecimento automático do
- programa de trabalho. - Um prático elevador de rodas reduz o
- esforço e aumenta a produtividade



REF: 1902714





- Faixa de aperto interna 12"-24"
- Diametro máx do pneu 1010mm
- Largura máx. do pneu 390mm
- Alimentação 400V-3ph
- Potência 0.55KW
- Peso liquido 220Kg
- Dimensões Máxs. 1350x1150x1440



MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR PNEUS SL22

REF:0652534



TG-31



- Faixa de aperto externa 10"-22"
- Faixa de aperto interna 12"-24"
- Diametro máx do pneu 1010mm
- Largura máx. do pneu 390mm
- Alimentação 400V-3ph 2 vel.
- Potência 0.75KW/1.125KW (3ph)
- Peso liquido 300Ka
- Dimensões Máxs. 1420x1740x2010

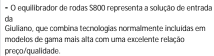
MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR PNEUS SL22PR0

REF: 0652537

- Equilibrador de pneus digital eletrónico 3D com monitor TET HD, sonar sem contacto, linha laser e luz LED.
- Entrada de dados superautomática em 3D através de medidor de distância e diâmetro e sonar sem contacto para a largura do aro (sem calibrador manual de largura do aro). Software preciso, fiável e fácil de usar.
- Todos os dados são introduzidos automaticamente, e a colocação do peso guiada a laser elimina qualquer possibilidade de erro humano.
- Completo com todos os programas de trabalho para aros de aço e alumínio, incluindo programas especiais para um ciclo de balanceamento mais fácil e rápido - Todos os componentes eletrónicos são fabricados em Itália. A melhor
- escolha para oficinas de pneus de alto volume, que utilizam produtos de alto desempenho e eficientes. - Gráficos atraentes, display TFT brilhante e colorido, software atualizado
- para uma excelente experiência de utilizador. Um levantador de rodas muito prático reduz o esforço e aumenta a
- MÁQUINA DE EQUILIBRAR PNEUS -S835

REF:1902937

produtividade (opcional)



- O S 800 é um equilibrador de rodas eletrónico digital 2D com display LED ajustável.

- Equipado com medidor automático de diâmetro e distância da roda,

programas de equilibramento para rodas com aros de alumínio, programas de equilibramento estático e dinâmico e otimização de equilibramento.

- Corpo compacto, tecnologias de gama alta a um preço muito acessível.

MÁQUINA DE EQUILIBRAR PNEUS - S800

REF:1902935







- O equilibrador de pneus S830 está equipado com um monitor TFT HD ajustável de 19" que, através de instruções simples, orient o utilizador durante as operações de balanceamento.
- Gráficos impressionantes, software preciso, fiável e fácil de usa
- Equipado com medidor automático de diâmetro e distância da roda (medição automática da largura do pneu opcional). Todos os componentes eletrónicos são fabricados em Itália, garantindo fiabilidade e precisão incomparáveis.
- O S830 é fornecido completo com cones e anel de fixação rápido, protetor de roda de novo conceito, grande bandeja para pesos e pedal para travão de roda. A melhor escolha para oficinas de pneus de médio volume que utilizam produtos eficientes.
- Um levantador de rodas muito prático reduz o esforço e aumenta a produtividade (opcional)

MÁQUINA DE EQUILIBRAR RODAS - S830

REF: 1902939



- Faixa de aperto externa 10"-27"
- Faixa de aperto interna 12"-29"
- Diametro máx do pneu 1100mm
- Largura máx, do pneu 415mm
- Alimentação 400V-3ph (2 VELO.)/ 220V-1ph/220-1PH(2 VFI O)
- Potência 0.55KW
- Peso liquido 220Kg

MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR

PNEUS SX 119 PRO DUO LNL

REF:0203010I

Dimensões Máxs. 1350x1150x1440

CALIBRADOR

Faixa de aperto externa 10"-24"

- Faixa de aperto interna 12"-26"

- Diametro máx do pneu 1100mm

- Alimentação 400V-3ph (2 VELO.)

Dimensões Máxs.1590x1890x2040

- Largura máx, do pneu 415mm

- Potência 0.8/1.1 KW (3ph) Peso liquido 350Kg

Alimentação 220V-1ph Potência 0.75KW / 2 velo Peso liquido 395Kg OFERTA

MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR PNEUS -**CROSSAGE EVO PLUS**

REF:020516I

- Peso máx. eixo testado 4T
 - Peso máx. eixo em passagem 5T
 - Largura 780-2200mm
 - Diâmetro dos rolos 680mm
 - Distância entre rolos 390mm
 - Potência 2x4.5KW - Peso liquido 370Kg
 - Dimensões Máxs. 2350x670x250



TESTE DE TRAVÃO E SUSPENSÃO / ALINHAMENTO RBT / 100WL

REF: RBT/100WL

REF: 0203033

S228 PR0

- Máquina de pneus adequada para frotas de camiões e autocarros com aro de 13" a 27" (diâmetro máximo de 1600 mm / 63", largura máxima da roda de 780 mm / 30").

MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR PNEUS

 Equipado com mandril hidráulico de fixação de duas. velocidades e unidade de controlo móvel, para uma operação segura e conveniente.

36658 .. **446,00€**

- Sugerido para serviços profissionais de pneus de camião e oficinas de alto volume. Desmontadora de pneus compacta para uso intensivo.



MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR PNEUS S557 PESADOS

REF: 0702181

- Máguina desmontadora de pneus para uso pesado, adequada para camiões e rodas de grande porte com aro de 14" a 46"/58' (diâmetro máximo da roda de 2300 mm / 90.5", largura máxima da roda de 1100 mm / 43").
- Equipado com mandril hidráulico de fixação de duas velocidades e unidade de controlo móvel, para uma operação segura e conveniente.
- Adequado tanto para pneus com câmara como sem câmara.
- Essencial para trabalhar com rodas agrícolas
- Robusta e fiável.



MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR PNEUS S551 **XL PESADOS**

REF: 0702105

- Faixa de aperto externa 10"-22"

- Faixa de aperto interna 12"-24"
- Diametro máx do pneu 1010mm
- Largura máx. do pneu 390mm
- Alimentação 400V-3ph/220V-1ph
- Potência 0.55KW
- Peso liquido 310Ka
- Dimensões Máxs. 1420x1740x2010

MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR PNEUS -S225FV0

OFERTA

CALIBRADOR

REF:0203022

- Intervalo de fixação do aro 14"-34"
- Diametro máx do pneu 1200mm
- Largura máx. do pneu 406mm
- Dimensões Máxs. 1980x1880x2300



- Faixa de aperto externa 10"-22"
- Faixa de aperto interna 12"-24"
- Diametro máx do pneu 1100mm
- Largura máx. do pneu 390mm
- Alimentação 400V-3ph (2 VFLO.)/ 400V-3ph
- Potência 0.55KW
- Peso liquido 225Kg
- Dimensões Máxs. 1170x1820x1910





Irocofema

www.eurocofema.pt

MÁQUINA DESMONTAR/ MONTAR PNEUS -S226

REF:0202383

- Alinhamento de rodas para automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros (VCL), com imagem em 3D através de câmara e altura variável automática através de feixe de câmara motorizado.
- Feixe de câmara motorizado controlado pelo teclado do PC. Rápido e simples.
- Adequado para a Indústria 4.0. O Kit da Indústria 4.0 permite partilhar dados e informações recolhidas durante a operação de alinhamento de rodas com o PC da oficina. ajudando a organizar melhor as atividades diárias.
- Os dados do veículo, bem como a agenda diária, podem ser armazenados e geridos d forma mais eficiente.

ALINHADOR DE DIREÇÕES 3D

REF: 1250017

- Desmontadora adequada para pneus de camião pesado, autocarro. agrícola e de movimentação de terras, com aros de 14" a 58" (diâmetro máximo da roda de 2400 mm / 94,5", largura máxima da roda de 1300 mm / 51").
- Equipado com mandril hidráulico de fixação de duas velocidades, braço de suporte de ferramentas com movimento automático
- Adequado tanto para pneus com câmara como sem câmara. Com o maior número de funções automáticas no braço de operação, alto
- desempenho e os motores mais potentes, esta desmontadora de pneus é a escolha ideal para quem procura algo mais do que o modelo S 551 XL
- Máquina superautomática de excelente qualidade, capaz de manusear rodas de movimentação de terras.
- Recomendado para serviços profissionais d pneus de camião e oficinas de alto volume

MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR **PNEUS S560 PESADOS**

REF: 0702236





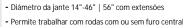
EQUIPAMENTOS PARA OFICINA



- Diâmetro da jante 13"-27"
- Permite trabalhar com rodas com ou sem furo central
- Permite trabalhar com pneus tubulares ou tubeless com diâmetro máx. de 1600mm e largura máx. de 780mm
- O potente fuso hidráulico permite bloquear com segurança, vários aros em qualquer posição, exceto quando em deslocamento
- Coluna de controlo portátil







- Permite trabalhar com pneus tubulares ou tubeless - O potente fuso hidráulico permite bloquea com segurança, vários aros em qualquer posiçã

- Coluna de controlo portátil





- Máquina automática

Braço vertical basculante

Duas velocidades no pedal

Unidade de pedais extraível

- Bloqueio pneumático do braco

Prato giratório de 24", fixação ext

MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR PNEUS PESADOS

REF: ECF303

REF: ECF302

- Diâmetro da iante 14"-56"
 - Duas velocidades de rotação
 - Várias configurações de fixação
 - A estrutura de travamento totalmente automático possui uma grande força e pressão
 - A estrutura de assistência hidráulica incorporada faz com que a unidade de remoção de pneus funcione de forma estável



- Máguina automática

- Prato giratório de 28"
- Braço vertical basculante com comando de pedal
- Bloqueio pneumático do braco
- Deslocador do pneu com cilindro pneumático de duplo efeito
- Prato giratório com dupla velocidade
- Unidade de pedais extraível
- Sistema de tubeless incluído
- Punho calibrador de ar para pneu



MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR **PNEUS**

MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR PNEUS

REF: ECF204BGT REF: ECF204BGT+HP1

REF: ECF202

REF: ECF202+HP1

OFERTA

CALIBRADOR

TG-31

MÁQUINA DESMONTAR/MONTAR PNEUS PESADOS

REF: ECF356

- Medição automática da largura e diâmetro das rodas
- Posicionamento automático nos lugares para
- colocação de pesos Paragem automática após rotação
- Arranque e paragem automáticos quando a capa baixa ou sobe
- Modo de calibração estático e dinâmico



MÁQUINA EQUILIBRAR PNEUS

- Voltagem 250V/50Hz - Temperatura de vulcanizaçã ajustável - Peso 50Ka - Dimensões Máxs. 570x280x810

VULCANIZADOR REF: ECFDB88



TESTE DE PNEUS

REF: ECFTWSA

- Débito de N2 70L/min - Natureza do N2 95-99.5%

- Reservatório de N2 501 - Motor 75W

- Potência 250V/20Hz - Peso 95Kg

- Dimensões Máxs. 1145x670x445

MAQ. NITROGÉNIO

REF: ECF1370BDN

REF: ECF402



CARRO DE STAND C/ HIDRÁULICO (par) REF: 071995



REF: ECFSP15HL



- Cilindro e haste do pistão cromados
- Libertação manual de segurança para um abaixamento seguro Válvula de sobrecarga de segurança incorporada
- 5 engranagens no braço da lança
- Pernas dobráveis em segundos



REF: ECFSC600

REF: ECFSC1000



MACACO DE FOSSA 600Kgs

REF: ECFST600





MACACO HIDROPNEUMÁTICO 30T/15T

REF: ECFS30-2EL

- Tapacidade 60T / 40T / 20T Elevação máx. 67mm/59mm/61mm Altura min. 150mm
 - Comprimento/Largura 975/285mm
- Peso 60Kg



MACACO HIDROPNEUMÁTICO 60T/40T/20T

REF: ECFS60-3JL

- Capacidade 80T / 50T
- Elevação máx. 111mm/102mm
- Altura min. 230mm
- Comprimento/Largura 930/342mm
- Peso 105Kg



MACACO HIDROPNEUMATICO 80T/50T

REF: ECFS80-2J

- Capacidade 30T / 15T
- Elevação máx, 73mm / 69mm
- Altura min. 150mm
- Comprimento/Largura 503/280mm



MACACO HIDROPNEUMATICO BRAÇO AMOVIVEL 30T /15T

REF: ECFSP30-2



MACACO DE RODAS 2.0 T **ELEVAÇÃO 500MM**

REF: ECFS2TK



MACACO DE RODAS 2.0 T **ELEVAÇÃO 530MM**

REF: ECFS2TEL



MACACO DE RODAS - 3.0T ELEVAÇÃO 515MM

REF: ECFS3TK



REF: ECFET3000



REF: 2712019



REF: ECFIRA3A

- Capacidade total 450Kg
- Dimensões 80x48.5x102cm
- Peso 83Kg



CARRO PARA FERRAMENTAS 7 GAVETAS

REF: ECFC807

- Capacidade total 450Kg
- Dimensões 1080x530x1010mm



CARRO PARA FERRAMENTAS 7 GAVETAS

REF: ECF718XLH



REF: ECF250300



REF: ECF10012A



REF: ECFTC301





- Voltagem 380V - 50/60Hz

- Potência entrada 27kva
- Correntre entrada 71Amp.
- Potência máx. soldadura 5400Amp.
- Voltagem da pistola de grampos 1-13V

- Modo de operação continuo



SPOTTER TIRA-MOSSAS AUTO -DIGITAL

REF: ECF8000

- Voltagem 380V 50/60Hz
- Potência entrada 27kva
- Correntre entrada 71Amp.

- Potência máx. soldadura 5400Amp.



SPOTTER TIRA-MOSSAS AUTO - DIGITAL

REF: ECF8L



REF: ECF9013L

REF: ECF9BX



REF: ECF9000











PASTA LAVA-MÃOS BRANCA **ECF444**

REF: L01105



- Voltagem 220V/110V
- Débito máx. 400L/min (13Bar)
- Ecrå (mm) LED (86x39)
- Dimensões 290x192x695



- Bateria 3.7V-2200mAh Lithium - Luminosidade 190/230 Lumens

- Tempo de recarga 3/4 horas - Durabilidade 2.5/3.5 horas

RECARREGÁVEL

REF: ECFSW141

GAMBIARRA 14+1 SMD LED

BALANÇA DE AR PEDESTAL

REF: ECF931BD LX



- Bateria 3.7V-2200mAh Lithium
- Luminosidade 90/110 Lumens
- Durabilidade 2.5 a 3.5 horas



GAMBIARRA 20 SMD LED

ANTI-CHOQUE

REF: ECFNL



- Comprimento mangueira 15+1.5m
- Material da Mangueira Híbrido
- Pressão de Trabalho 10 Bar
- Ligação 1/4"



ENROLADOR DE AR COMPRIMIDO -15+1.5 MTS

REF: ECFYA016-Q15



CALIBRADOR/INSUFLADOR AR **PNEUS - DIGITAL**

REF: ECF110572300S

- Material em PP
- Comprimento cabo 10+1m
- Material do cabo H05VV-F3G1.5MM2
- Voltagem 220-230V



ENROLADOR DE CABO ELÉTRICO - 10+1MTS

REF: ECFYE011-D315

REF:ECF931BD

BALANÇA DE AR DE PAREDE

- Cáudal 33 I /min
- Alimentação 230V
- Potência 400W
- Com contador digital



BOMBA ELÉCTRICA 230V COM CONTADOR PARA BIDÃO ADBLUE

REF: ECFUK3008



BOMBA MANUAL ALAVANCA PARA MASSA - 400GR

REF: ECFHY90003



PUNHO PARA MASSA1/4"

REF: ECF1785701



ALAVANCA PARA ÓLEO - 1026 REF: ECFP196600



KIT DE MASSA COM CARRO PARA BALDES 30Kgs.

REF: ECF61501480



PARA BALDES 200Kgs.

REF: ECF1700536-R



BOMBA TRANSFEGA ROTATIVA

NYLON PARA QUÍMICOS

REF: ECFPRP01

DISPENSADOR DE ÓLEO 30Lts. (MANUAL)

REF: ECFHG32026



KIT PNEUMÁTICO ÓLEO COM

CARRO P/ BIDÕES 200LT.

REF: ECF1700233

DISPENSADOR DE ÓLEO 30Lts. (PNEUMÁTICO)

REF:ECFHG33026



ASPIRADOR DE ÓLEO 30Lts.

REF: ECFHC3026



REF: ECF-3027















REF: ECF-68012



KIT DE MASSA - BOMBA + ENROLADOR E PUNHO



REF: ECFKITLUB_1

COMPRESSORES E SECADORES

REF: ECFKITLUB







COMPRESSOR PARAFUSO 5,5HP

REF: ECFC55



COMPRESSOR PARAFUSO 7,5HP

- Débito 720L/min
- Pressão 10bar
- dB8A) 66
- Dimensões 820x540x750
- Peso 143Kg



COMPRESSOR PARAFUSO 10HP

REF: ECFC100



- Débito 1430L/min
- Pressão 10bar
- dB8A) 65
- Dimensões 820x540x750
- Peso 217Kg

COMPRESSOR PARAFUSO 15HP

- Débito 860L/min

Dimensões 820x540x750

- Pressão 10bar

- dB8A) 67

- Peso 148Kg

REF: ECFC150

REF: ECFC75

COMPRESSOR PARAFUSO 10 HP COM

COMPRESSOR PISTÃO INSONORIZADO

SECADOR E RESERVATÓRIO - 270L

REF: ECFC100R270+S

5.5HP / 7.5HP

REF: ECFSCS598

REF: ECFSCS958

- Reservatório 270L

- Débito 860L/min

- Dimensões 1450x540x1250

- Pressão 10bar

Peso 217Kg

- Pressão 10bar

- Dimensões 1450x540x1250

OFERTA PISTOLA

DE AR

ECFB10B

- dB8A) 65

- Peso 217Kg

- dB8A) 67

- Motor 10HP





- Débito 1900L/min
- Pressão 10bai
- dB8A) 67
- Dimensões 940x630x850
- Peso 254Kg

COMPRESSOR PARAFUSO 20HP

REF: ECFC200



- Reservatório 270L
- Motor 15HP
- Débito 1430L/min
- Pressão 10bar
- dB8A) 65
- Dimensões 1450x540x1250
- Peso 217Kg

COMPRESSOR PARAFUSO 15 HP COM SECADOR E RESERVATÓRIO - 270L

REF: ECFC150R270+S



RESERVATÓRIO VERTICAL 270L 10 BAR



- - Aspiração 330L/min
 - Pressão 10bar Dimensões 1460x1140x640
 - Peso 64Kg



COMPRESSOR DE PISTÃO 3HP -150L - 220V

REF: ECFAB200



REF:ECFTDRY9



- Reservatório 200L - Reservatório 270L - Motor 3HP/2.2Kw
 - Motor 5 5HP/4Kw - Aspiração 525L/min
 - Pressão 10bar
 - Dimensões 1600x1230x560 Peso 145Kg



SECADOR DE AR 1800L/MIN

REF: ECFTDRY18

COMPRESSOR DE PISTÃO 5.5HP - 270L -380V

REF: ECFABD300



SECADOR DE AR 1200L/MIN

REF: ECFTDRY12



- Reservatório 270L
- Motor 7.5HP
- Débito 720L/min
- Pressão 10bar
- dB8A) 67
- Dimensões 1450x540x1180
- Peso 212Kg

COMPRESSOR PARAFUSO 7,5 HP COM SECADOR E RESERVATÓRIO - 270L

REF: ECFC75R S



- Reservatório 270L
- Motor 20HP
- Débito 1900L/min
- Pressão 10bar - dB8A) 67
- Dimensões 1450x630x1300 Peso 325Kg

COMPRESSOR PARAFUSO 20 HP COM SECADOR E RESERVATÓRIO - 270L

REF: ECFC200R270+S



COMPRESSOR DE PISTÃO

2HP - 100L - 220V

REF: ECFAB100

- Reservatório 100L - Motor 1.5Kw
- Aspiração 250L/min
- Pressão 10bar
- Dimensões 1100x830x400 Peso 62Kg



ECFB10B

REF: ECFAB200T

3HP - 150L - 380V

COMPRESSOR DE PISTÃO



SECADOR DE AR 600L/MIN

REF: ECFTDRY6



SECADOR DE AR 2350L/MIN

REF: ECFTDRY24







REF: ECF323015 1/4 REF: ECF333015 3/8



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA MINI) 1/2" - 450N

REF: ECF434010



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA (MINI) 1/2" - 949N

REF: ECF434015P



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA (MINI) 1/2" - 624N

REF: ECF434019P



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA 1/2" - 1112NM

REF: ECF434039P



REF: ECF454059P



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA 1" - 2034NM

REF: ECF474059P



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA LONGA 1" - 2441NM

REF: ECF474073L



LIXADORA - ORBITA 2,5

REF: ECF665237C



LIXADORA - ORBITA 5

REF: ECF665137C



REBARBADORA PNEUMÁTICA DISCO - 115MM

REF: ECF5C6192PS



BERBEQUIM PNEUMÁTICO

REF: ECF757500



SUPORTE DE MOTORES ROTATIVO C/ APARADEIRA

REF:ECF9002S



ESTEIRA DE ELEVAÇÃO AUTO

REF: ECF7530

- Altura máx. de elevação 1000mm
- Altura min. 110mm
- Largura das plataformas 520mm
- Potência do motor 1.5Kw | 220V | 50Hz
- Peso 620Kg
- Acionamento eletro-hidráulico e sincronização mecânica
- Sistema de segurança mecânica com
- acionamento e libertação pneumática Válvulas para-quedas de segurança
- Portátil e de baixo perfil
- Rodas amoviveis
- Caixa de comando com painel de control







KIT ALINHADOR CWA 23 + ELEVADOR ECF 8250

REF: KITCWA23/ECF8250

- Altura máx. de elevação 1900mm
- Altura min. 105mm
- Largura das plataformas 650mm
- Potência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 1060Ka
- Acionamento eletro-hidráulico e sincronização hidráulica
- Trancamento mecânico
- Alarme de descida durante a operação de fecho



ELEVADOR TESOURA BAIXO PERFIL 380V - 3.5T

REF: ECF7135

- Altura máx. de elevação 2030mm
- Altura min. 330mm
- Largura das plataformas 550mm
- Potência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 800Kg
- Acionamento eletro-hidráulico e sincronização hidráulica
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Micro-switch de descida e subida
- Caixa de comando com painel de control



ELETROHIDRÁULICO

ELEVADOR TESOURA 380V - 3.0T (EMBUTIR)

REF: ECF7330

- Altura máx. de elevação 1938mm
- Altura min. 88mm
- Altura do elevador 3552mm
- Largura do elevador 3501mm
- Largura entre colunas 2780mm
- Potência do motor 3.0Kw | 380V
- Peso 730Kg
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Braços longos
- Alavanca de descida
- Botão de emergência



ELEVADOR 2 COLUNAS CHÃO LIVRE 380V - 4.6T

REF: ECF6246



ELEVADOR TESOURA (2X ELEV.) P/ ALINHAMENTO - 5T

REF: ECFSTD8250

REF: ECF8150 BAIXO PERFIL

- Altura máx. de elevação 1900mm
- Altura min. 112mm
- Largura das plataformas 596mm
- Potência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 900Kg
- Válvula de segurança tipo paraquedas
- Micro-switch de descida e subida
- Alarme sonoro durante a descida





ELEVADOR TESOURA BAIXO PERFIL 380V - 3.0T

REF: ECF7230

- Altura máx. de elevação 1900mm
- Altura min. 98mm
- Altura do elevador 3750mm
- Largura do elevador 3420mm
- Largura entre colunas 2806mmPotência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 710Ka
- Sistema de segurança mecânica
- Segurança automática do braço
- Botão de emergência



ELEVADOR 2 COLUNAS CHÃO LIVRE 380V - 4.0T

REF: ECF6240

- Altura máx. de elevação 1900mm
- Altura min. 98mm
- Altura do elevador 5000mm
- Largura do elevador 3420mmLargura entre colunas 2780mm
- Potência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 770Kg
- Sistema de segurança mecânica com libertação pneumática
- Braços longos para veiculos mais compridos
- Botão de emergência



ELEVADOR 2 COLUNAS CHÃO LIVRE - 4.0T

REF: ECF6340H 4T





- Altura máx. de elevação 2146mm
- Altura min. 175mm
- Altura máx. do elevador 5030mm
- Largura do elevador 3829mm
- Largura entre colunas 3137mm
- Potência do motor 4.0HP | 380V
- Peso 1173Kg
- Cabos de sincronização dos cilindros
- Mecanismo de libertação de travão manual de ponto único
- 4 braços robustos de dois níveis permitem carregar veículos de maior peso
- Dispositivo de segurança superior de desligamento impede danos ao veículo
- Cabo aereo 3 em 1 é utilizado para sincronização
- Deslizadores de polietileno UHMW auto-lubrificantes
- Cilindros hidráulicos de acionamento direto duplo



ELEVADOR 2 COLUNAS CHÃO LIVRE - 6.8T

REF: ECFA268C

- Altura máx. de elevação 1900mm - Altura min. 120mm 5000 - Altura do elevador 2850mm - Largura do elevador 3650mm - Largura entre colunas 2805mm **ELETROHIDRÁULICO** - Potência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 950Kg
- Válvulas de segurança, tipo paraquedas, em cada - Sistema de segurança com trancamento e libertação pneumática
- Botão de emergência

ELEVADOR 2 COLUNAS 380V - 5.0T

REF: ECF6150





TRAVESSA

REF: ECFRJ8A-3.5T

REF: ECFRJ20A-9T

- Altura máx. de elevação 1900mm
- Altura min. 98mm
- Altura máx. do elevador 2850mm
- Distância entre colunas 2806mm
- Peso 670Kg
- Sistema pneumático de trancamento e destrancamento
- Botão de emergência



ELEVADOR 2 COLUNAS 380V - 4.0T

REF: ECF6140

- Altura máx. de elevação 1090mm
- Altura min. 155mm
- Comprimento (incluindo rampas) 2700mm
- Comprimento da plataforma 2250mm
- Largura 750mm
- Potência do motor 1.5HP
- Peso 260Kg
- Potente capacidade de elevação
- Plataforma de chapa de aço reforçada com superfície antiderrapante
- Deslizadores integrados de polietileno UHMW auto-lubrificantes melhoram o funcionamento suave
- Bloqueio de segurança de libertação com ativação automática
- Morsa ergonómica para roda com almofada de borracha para proteção da roda, que pode ser instalada em duas posições e serve para motos com eixos longos ou curtos
- Capa traseira removível para troca da roda traseira
- Bandeja de ferramentas e peças de fácil acesso para o utilizador



ELEVADOR DE MOTAS - 600KG

OPCIONAL - Kit de extensão de largura REF:ECF001

REF: ECF600P



- Dimensões plataforma 4808x524mm
- Distância min. entre plataformas 880mm
- Distância máx. entre plataformas 1060mm
- Potência do motor 2.6Kw | 380V
- Peso 1760Kg
- Travessa de elevação central incluida
- Capacidade de elevação travessa central 2500Kg



ELEVADOR 4 COLUNAS 380V

REF: ECF6745-SA S/ ALINHAMENTO

REF: ECF6745 C/ ALINHAMENTO





- Altura máx. de elevação 1915mm
- Altura min 200mm
- Comprimento das plataformas 6408mm
- Distância entre plataformas 1302mm
- Potência do motor 380V
- Peso 2019Ka



- Plataforma aiustável
- Duas posições ajustáveis para acomodar diferentes distâncias entre eixos
- Sistema de segurança com trancamento e libertação pneumática
- Dispositivo de segurança duplo: caso os bloqueios de segurança primários deixem de funcionar, o elevador será automaticamente travado por um segundo dispositivo de segurança



ELETROHIDRÁULICO

8000

ELEVADOR 4 COLUNAS 380V - 8T

REF: ECF480

- Colunas electro-hidráulicas, com ligação sem fios, concebidas para levantar veículos pesados
- Até 12 colunas podem ser ligadas em conjunto
- Disponível para a maioria dos veículos, incluindo empilhadores, se forem utilizados adaptadores opcionais
- Pode ser ligado por cabos, se necessário.
- · Elevadores movidos por macacos hidráulicos incorporados.



- Várias informações, incluindo a altura levantada medida por sensores, exibidas no ecrã tátil
- Um sistema de sincronização perfeitamente projetado garante o nivelamento das colunas
- Braços de elevação ajustáveis, para se adaptar a veículos com diferentes tipos de rodas
- Trancas mecânicas garantem a segurança

ELEVADOR DE 4 COLUNAS INDEPENDENTES

REF: ECF9650YW 5.5T REF: ECF9685YW 8.5T

- Altura máx. de elevação 1870mm - Altura min. 115mm
- Altura total 2602mm
- Peso 900Ka
- Versão móvel ou estacionária se ancorada no chão



ELEVADOR MONOCOLUNA -2.5T

REF: ECF9625

- Altura máx, de elevação 1865mm
- Altura min. 200mm
- Comprimento das plataformas 6224mm
- Potência do motor 380V
- Peso 1345Ka
- Sistema eletro-hidráulico
- Sistema trancamento de segurança acionado por ar
- Duas posições ajustáveis da plataforma
- Dispositivo de segurança duplo





ELEVADOR 4 COLUNAS 380V - 6.5T

REF: ECF465-E

- Altura 1370 1970mm
- Peso 85Kg
- Base móvel de 2 rodas
- Suporte de 1 eixo ajustável com mola integrada







CAVALETE P/PESADOS -8.5T

REF:ECF54Y_

- Altura máx. de elevação 1800mm
- Altura min. 800mm
- Comprimento da plataforma 1750mm
- Largura da plataforma 800mm
- Dupla segurança: travão de segurança hidráulico e
- Ajuste manual para um trabalho mais preciso
- Sistema que permite inclinar para qualquer direção, os utilizadores podem operar com melhor aproveitamento do tempo
- A plataforma extensível atende a necessidade de todos os tipos de modelos de veículos





ELEVADOR ELETRO-HIDRÁULICO 220V - 1.2T.

REF: ECF7



INCLUÍDO

CALÇOS

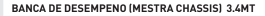
Bancada projetada profissionalmente para reparação rápida de colisões de carroçarias. Está em conformidade com a tecnologia avançada europeia, sendo simples, prática, segura e precisa para reparações rápidas.

- Capacidade máx. de carga 3.500KG
- Comprimento da estrutura 3350 mm
- Altura mínima 120 mm
- Altura máxima de elevação 1700 mm
- Comprimento total da torre de tração 1240 mm
- Peso total 1500 kg
- Plataforma vertical de elevação hidráulica autotravante, com altura ajustável de 120-1700 mm, em conformidade com a manutenção e ajustes necessários para o uso
- O design único dos principais fixadores permite movimentos em espiral, mantendo o nível da mandíbula, com movimentos verticais dos polos superior e inferior, ajustando rapidamente o nível da altura de chassis de diferentes tipos de veículos
- Equipado com garras de fixação, régua métrica, calços e carro expositor









REF: ECF800

ROLLING LIFT



GARRAS

RÉGUA DE MEDIÇÃO





- Largura máx. 1860mm
- Largura min. 1010mm
- Altura máx. 1000mm
- Altura min. 100mm
- Comprimento 1880mm
- Bomba 300Bar

ELEVADOR TESOURA MÓVEL COM RODÍZIOS - 3T

REF: BSR

- Altura máx. de elevação 955mm
- Largura 660mm
- Altura 1330mm
- Comprimento 1010mm
- Bomba 370Bar
- Peso 130Kg
- Elevador hidráulico móvel, com uma estrutura de coluna, construido e fabricado para permitir que o operador trabalhe na roda do carro ou sob a base do veículo na altura do operador



ELEVADOR LATERAL EASY LIFT C/ ACESSÓRIO ELEV

REF: BSELO



Sistema de puxar e empurrar para reparações rápidas, a bateria – com capacidade até 5 toneladas. Pode ser utilizado em espaços estreitos, pois não possui cabo elétrico nem mangueira hidráulica



PRENSA CHAPEIRO A BATERIAL 5T.

REF: KET.IC.2B





MÁQUINAS AR CONDICIONADO

ECOTECHNICS



REF:ECK1900PR



ECK 1900 PREMIUM HF01234yf

REF:ECK1900PR



ECK CINQUECENTO R134a

ECKCINQUECENTO12



ECK CINQUECENTO HF01234yf

ECKCINQUECENTO12



REF: ATFMOOVETECH



ACESSÓRIOS



KIT ADAPTADOR R134a

KIT.GAS R134



KIT DETEÇÃO FUGAS N2/H2

REF: AEK304N



TERMÓMETRO **DIGITAL PARA A/C**

AEK120-E



DETETOR DE FUGAS ELETRÓNICO A/C



REF: AEK203-C



REF: AEK276



TORNEIRA RÁPIDA FÊMEA (MAQ.A/C) - LS

R134 AEK228B HFO AEK229B



TORNEIRA RÁPIDA FÊMEA (MAQ.A/C) - HS

R134 AEK228A **HFO** AEK229A



TUBO VERM. P/A/C 3MT - F1/2"

REF:TUB1146



TUBO AZUL. P/ A/C 3MT - F1/2"

REF:TUB1147



ÓLEO P/BOMBA VACUO ISO 46 500 ML.

REF:PMP3335



ELETRÓNICA





PONTA DE PROVA ELECTRÓNICA - 6V - 12V - 24V

REF: F-916



REF: F-91



PONTA DE PROVA - 12V

REF: F-416



JOGO DE PINÇAS - 600A

REF: F-600B



CARREGADOR BATERIAS AUTOMÁTICO - 12/24V - 4/8A

REF: F-909



CARREGADOR BATERIAS PRIMA - 12V/24V - 4/8A

REF: F-807



TESTER DE BATERIAS/ ALTERNADOR DIGITAL - 12V

REF: F-814



COMPROVADOR DE BATERIAS DIGITAL - 12V/24V

REF: F-2400



MULTÍMETRO DIGITAL 3 DIGITOS - 0-600V

REF: F-1830



MULTÍMETRO DIGITAL 1000V CAT III

REF: F-1880



MULTIMETRO+PINÇA AMPERIMÉTRICA

REF: F-1707



ILUMINAÇÃO / BOOSTERS / CARREGADORES





NUM TRIPÉ - 1800 LÚMENS

REF: ECF59146



GAMBIARRA PARA CAPOT 600 LÚMENS

REF: ECF059962



REF: ECF059986



REF: EFC058002





BOOSTER GYSPACK 750 12V -2500A



BOOSTER STARTPACK TRUCK 12V - 24V

REF: 025448

REF: 024502



CARREGADOR/BOOSTER **NEOSTAR 620-12/24V - 220V**

REF: 025288

REF: 024526

REF: 029071



BOOSTER GYSPACK PRO 12V-

REF: 027084



REF: 026179



CARREGADOR DE BATERIAS CA 150 12-24 V 500 W



CARREGADOR DE BATERIAS BATIUM 6-12-24 V 210 W



CARREGADOR DE BATERIAS BATIUM 6-12-24 V 450 W

CARREGADOR DE BATERIAS BATIUM 6-12-24 V 1150 W

REF: 024830

REF: 026971

REF: 024434



TESTES DE BATERIA PBT700 START/STOP

TESTES DE BATERIA START/STOP

CARREG./ ESTABLIZADOR GYSFLASH 100-12 HF



CARREG./ESTABILIZADOR GYSFLASH 121.12

REF: 076686







SALVA-MEMÓRIAS OBD

CARRINHO ARMAZENAGEM **ELEMENTOS DE CARROÇARIA**

REF: 054998



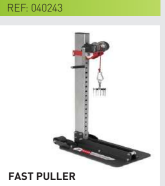
UNIDADE DE SOLDADURA GYSPOT ALU FV

REF: 050471



SMARTLINER COMBISPOT -230V

REF: 021266



REF: 077379

eurocofema

REF: 020689



EXTRAÇÃO DE GASES / ASPIRADORES





KIT EXTRAÇÃO GASES FIXO PAREDE 5MT

GSA0.5

GT2-755

GWB-100

GRN-18075

KIT EXTRAÇÃO GASES FIXO PAREDE 5+5MT TUBO

REF: GMS2755



BOCAL PARA TUBO Ø75/Ø160 COM FIXADOR

REF: GRNG-16075



BOCAL EXTRA COM TAMPA 160MM COM ORIFÍCIO

REF: GRNT16075

REF: GMS1755



REF: GRK1R-75-8



SISTEMA DE EXAUSTÃO DE GASES CANALINA 12M - 2 ENROLADORES

REF: GRK2R-75-12

MAIS COMPOSIÇÕES SOB CONSULTA



SISTEMA DE EXAUSTÃO DE GASES CANALINA 12M - 2 CARROS

REF: GRK2-75-12









MANGUEIRA 200º Ø75

REF: GT2-755 - 5MTS

REF: GT2-757 - 7.5MTS

REF: GT2-7510 - 10MTS

ADAPTADOR DE ESCAPE DUPLO Ø75

REF: GYNMA-757575

Unidade móvel de filtragem e extração de fumos de soldagem com braço de 3 metros de comprimento e diâmetro de 150 mm. Aspiração máxima de ar de 1.500 m³/h, eficiência de filtragem 99% com filtros de cartucho e carvão ativado



UNIDADE FILTRAGEM MÓVEL PARA FUMOS SOLDADURA

REF: SMOBILEPLUS-N

Unidade móvel de filtragem e extração de fumos de soldagem e pó de lixagem com braço de 3 metros de comprimento e diâmetro de 200 mm. Aspiração máxima de ar de 2.000 m³/h, eficiência de filtragem de 99,9% com 3 filtros de cartucho



UNIDADE FILTRAGEM MÓVEL PARA FUMOS SOLDADURA

REF: SMOBI**J**ET2003

Unidade móvel de filtragem e extração de fumos de soldagem e pó de lixagem com braço de 3 metros de comprimento e diâmetro de 150 mm. Aspiração máxima de ar de 1.500 m³/h, eficiência de filtragem de 99,9% com 2 filtros de cartucho



UNIDADE FILTRAGEM MÓVEL PARA FUMOS SOLDADURA

REF: SMOBI**J**ET1503



PACK CAMPANHA 2025



EQUIPAMENTOS AUTO

REF: **ECFPACK2025**



ELEVADOR 2 COLUNAS 380V - 4T REF: ECF6140



ASPIRADOR ÓLEO 65LTS. COM APARADEIRA E VISOR REF: ECF2097



CHAVE IMPACTO PNEUMÁTICA (MINI) 1/2" 624N REF: ECF434019P



BOMBA MASSA 9003 REF: ECFHY90003



MACACO DE RODAS - 3.0T REF: ECFET3000



CARRO FERRAMENTAS REF: ECFC807



GAMBIARRA 20SMD LED REF: ECFNL



CALIBRADOR REF: TG-31



ENROLADOR CABO EL ÉTRICO 10+1MTS REF: ECFC12611



ENROLADOR DE AR COMPRIMIDO - 15+1.5MTS REF: ECF58.30670S



GRUA ARTICULADA 600 KGS Ref: ECFSC600



MACACO DE FOSSA 600 KGS REF: ECFST600



CARRO DE APOIO 3 PRATELEIRAS REF: ECFTC301



NOTAS:	



CONDIÇÕES DE VENDA

1. Preços e condições de entrega

Os preços apresentados referem-se a mercadoria disponibilizada no nosso armazém. No entanto, fica acordado que será igualmente possível efetuar a entrega utilizando um dos veículos da nossa frota, sempre que o valor das transações seja compatível e, cumulativamente, seja viável agrupar as mercadorias de modo a assegurar uma carga completa para a respetiva área geográfica.

2. Responsabilidade pelo transporte

As mercadorias transitam por conta e risco do cliente. Quando a entrega for realizada por transportadoras, recomenda-se proceder a uma análise detalhada da carga aquando da chegada e registar qualquer anomalia no manifesto de carga, de forma a responsabilizar a transportadora pelas eventuais ocorrências.

3. Embalagens especiais

Os preços indicados não incluem embalagens consideradas especiais, tais como paletes, embalagens marítimas e outras com características específicas devidamente comprovadas. Nestes casos, as despesas de embalagem serão debitadas ao cliente.

4. Reclamações

Qualquer reclamação será aceite apenas se apresentada no prazo máximo de 5 dias após a data do fornecimento, desde que devidamente justificada e acompanhada do número e data da respetiva fatura.

5. Impostos e alterações de preços

Os preços indicados não incluem IVA. As tabelas de preços estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

GARANTIAS

1. Período de garantia

O período de garantia é de 12 meses (dependendo do tipo de equipamento) a contar da data de venda ao utilizador. A garantia cobre apenas defeitos de fabrico, não sendo válida para avarias resultantes de utilização inadequada ou manutenção deficiente.

2. Envio de equipamentos para reparação em garantia

Ao enviar qualquer equipamento para reparação ao abrigo da garantia, deverá ser especificado na guia de envio:

a) Ao abrigo de garantia

b) Data da venda

c) Descrição da anomalia verificada, sempre que possível.

A ausência destas informações obrigará à solicitação por escrito das mesmas, o que poderá resultar em um atraso desnecessário na reparação.

3. Produtos não cobertos por garantia

Existem produtos que, pela sua natureza e modo de utilização, não são abrangidos pela garantia, conforme estipulado pelos respetivos fabricantes. Estas situações incluem:

- a) Utilização inadequada do produto
- b) Falta de cuidados na limpeza e manutenção
- c) Desgaste natural do equipamento

OBSERVAÇÕES

Alterações de preços e imagens

Os preços apresentados estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Recomenda-se, portanto, a consulta para confirmação e atualização dos mesmos.

As imagens exibidas podem não corresponder exatamente ao produto, devido a alterações de design por parte do fabricante, embora as características técnicas do produto permaneçam as mesmas.

