



eurocofema

KIT PNEUMÁTICO DE MASSA	ECF61501480
Aplicação	Massa
Bomba	50:1
Carro para bidões	20-60Kgs
Tampa para bidão	385mm
Mangueira	1/4"
Punho	Sim
Cardan	Sim
Prato seguidor	370mm
Enrolador	Não



PVP:

KIT PNEUMÁTICO DE MASSA	ECF1700536-R
Aplicação	Massa
Bomba	50:1 940mm
Carro para bidões	200Kgs
Tampa para bidão	600mm
Mangueira	1/4"
Punho	Sim
Cardan	Sim
Prato seguidor	21.3"-22.8"
Enrolador	Sim



PVP:

KIT PNEUMÁTICO DE ÓLEO	ECF1700233
Aplicação	Óleo
Bomba	5:1 940mm
Carro para bidões	200Lts
Tampa para bidão	Não
Mangueira	1/2"
Punho	Sim / eletrónico
Cardan	Não
Prato seguidor	Não
Enrolador	Sim





ASPIRADOR DE ÓLEO COM APARADEIRA	ECF2197
Capacidade do tanque	70Lts
Pressão de entrada de ar	6-8Bar
Conexão de entrada de ar	1/4"
Grau de vácuo	-1-0Bar
Pressão de ar para descarga de óleo	0.7-1Bar
Capacidade do recipiente de recolha	16Lts

- Remove e extrai os fluidos residuais ou óleo do motor e outros componentes com um tubo flexível de PVC e uma sonda robusta de cobre (CU)
- Alimentação proveniente de ar comprimido
- Pneumático
- Acionamento manual para regulação da altura da aparadeira
- Adequado para automóveis, motocicletas, barcos e pequenos motores



PVP:

ASPIRADOR DE OLEO COM APARADEIRA	ECF2097
Capacidade do tanque	65Lts
Pressão de entrada de ar	6-8Bar
Grau de vácuo	-1-0Bar
Pressão de ar para descarga de óleo	0.7-1Bar
Capacidade do recipiente de recolha	16Lts
Consumo de ar	150L/min

- Velocidade de vácuo rápida, capaz de atingir alta pressão negativa, equipamento multiusos
- Utiliza ar comprimido como fonte de energia; garante a segurança no uso, é ecológico e tem baixo consumo de energia
- O cilindro transparente permite a observação e medição do óleo
- Sondas de sucção de óleo com diâmetros diferentes para atender às necessidades de diferentes tipos de automóveis
- Aparadeira ajustável em altura
- Pode ser utilizado com óleos de motor, lubrificantes, assim como para armazenamento temporário
- É estritamente proibido o uso de fluido de travões, gasolina, diesel e outros líquidos que contenham metanol, cetonas ou substâncias inflamáveis



APARADEIRA DE ÓLEO	ECF-2081
Capacidade do tanque	65Lts
Pressão de entrada de ar	6-8Bar
Pressão de ar para descarga de óleo	0.7-1Bar
Capacidade do recipiente de recolha	16Lts

- Velocidade de vácuo rápida, capaz de atingir alta pressão negativa, equipamento multiusos
- Utiliza ar comprimido como fonte de energia; garante a segurança no uso, é ecológico e tem baixo consumo de energia
- Cilindro de vácuo e tanque de óleo ao mesmo tempo, aumenta a velocidade de extração de óleo
- Sondas de sucção de óleo com diâmetros diferentes para atender às necessidades de diferentes tipos de automóveis
- Aparadeira ajustável em altura
- Pode ser utilizado com óleos de motor, lubrificantes, assim como para armazenamento temporário
- É estritamente proibido o uso de fluido de travões, gasolina, diesel e outros líquidos que contenham metanol, cetonas ou substâncias inflamáveis



eurocofema

ASPIRADOR DE ÓLEO COM APARADEIRA	ECF3285A
Capacidade do tanque Pressão de entrada de ar Grau de vácuo Pressão de ar para descarga de óleo Volume da bandeja de óleo Consumo de ar Altura máxima	80Lts 6-8Bar -1-0Bar 0.7-1Bar 20Lts 200L/min 1550mm
Altura maxima	155011111

- Dispositivo de geração de vácuo para alcançar uma extração rápida por vácuo, com grande capacidade de pressão negativa
- Utiliza ar comprimido como fonte de energia; garante a segurança no uso, é ecológico e tem baixo consumo de energia
- São fornecidas sondas de extração com vários diâmetros para se ajustarem ao uso de diferentes tipos de automóveis
- Pode ser utilizado com outros óleos de motor mecânico, lubrificantes, assim como para armazenamento temporário
- É estritamente proibido o uso de fluido de travões, gasolina, diesel e outros líquidos que contenham metanol, cetonas ou substâncias inflamáveis



PVP:

ASPIRADOR DE ÓLEO	ECF3027
Capacidade do tanque	30Lts
Pressão de entrada de ar	6-8Bar
Conexão de entrada de ar	1/4"
Grau de vácuo	-1-0Bar
Pressão de ar para descarga de óleo	0.7-1Bar
Velocidade de sucção	6.5L/min
Capacidade do recipiente de recolha	9/10Lts
– Cilindro modular	

- Com visor
- Gerador de vácuo



PVP:

ASPIRADOR DE ÓLEO	ECF3026
Capacidade do tanque Pressão de entrada de ar Conexão de entrada de ar	30Lts 6-8Bar 1/4"
Grau de vácuo	0-0.1Bar
Pressão de ar para descarga de óleo	0.7-1Bar
Velocidade de sucção	6.5L/min

- Cilindro modular
- Sem visor
- Gerador de vácuo





DISPENSADOR DE ÓLEO MANUAL	ECFHG32026
----------------------------	------------

Capacidade do tanque
Pressão máxima de trabalho
Somprimento da mangueira de abastecimento
412mm*3.5m

- Adequado para o abastecimento de óleos finos, como óleo de motor, óleo de engrenagem, anticongelante e outros óleos com baixa viscosidade
- Leve, eficiente e fácil de transportar, proporcionando praticidade durante o uso
- O tubo de óleo é feito de material metálico resistente à corrosão, garantindo uma maior durabilidade



PVP:

DISPENSADOR DE ÓLEO PNEUMÁTICO	ECFHG33026
--------------------------------	------------

Capacidade do tanque

Pressão máxima de trabalho

Comprimento da mangueira de abastecimento

Velocidade de entrega

30Lts
4-6Bar

Ф12mm*3.5m
600g/min

- Baixo consumo de ar e pressão de trabalho precisa
- Operação fácil e conveniente
- Alimentado por compressor de ar, o que é seguro, ecológico e livre de faíscas



PVP:

NEBULIZADOR PNEUMÁTICO	ECFHW51026
------------------------	------------

Capacidade do tanque 30Lts
Pressão máxima de trabalho 4-8Bar

Dimensões 360x350x930mm

- Utilizado para aplicação de líquidos desengordurantes para lavagem de peças, motores, jantes, etc.
- Com visor de nível em acrílico





NEBULIZADOR PNEUMÁTICO	ECFHW3330
Capacidade do tanque	30Lts
Pressão máxima de trabalho	3-4Bar
Dimensões	360x350x930mm

- Equipamento para aplicação de detergentes em forma de espuma
- Controlado por regulador de pressão e válvula de segurança



PVP:

DISPENSADOR DE MASSA MANUAL	ECFHY90003
Dimensões	330X55mm
Peso	0.5Kgs



PVP:

DISPENSADOR DE MASSA MANUAL	ECF68012
Capacidade do tanque	13Kgs
Tamanho do tubo	4m

- Operação fácil e conveniente
- Alimentado por compressor de ar, o que é seguro, ecológico e livre de faíscas





ENROLADOR DE ÓLEO	ECF-2154
Aplicação	Óleo
Material da mangueira	Borracha
Pressão máxima	138Bar
Diâmetro interno da mangueira	1/2"
Comprimento da mangueira	15m

- Enrolador em aço com revestimento em pó para resistir à corrosão
- Indicado para enrolar e acondicionar mangueira de óleo evitando o desgaste
- e contaminação da mesma, mantendo o espaço de trabalho organizado
- Retração automática



PVP:

ENROLADOR DE MASSA	ECF-3152
Aplicação	Massa
Material da mangueira	Borracha
Pressão máxima	345Bar
Diâmetro interno da mangueira	1/4"
Comprimento da mangueira	15m

- Enrolador em aço com revestimento em pó para resistir à corrosão
- Indicado para enrolar e acondicionar mangueira de massa evitando o desgaste
- e contaminação da mesma, mantendo o espaço de trabalho organizado
- Retração automática



PVP:

PUNHO CONTADOR DE ÓLEO	ECF80981025
Taxa de fluxo	1-25L/min
Precisão	+/-0.3%
Pressão máx./mín de trabalho	70/3Bar
Conector de entrada/saída	1/2"
Diâmetro interno	10mm
Fonte de alimentação	DC 3V
Tipo de tubo de saída	Mangueira flexível

- Bico de alumínio fabricado por um processo especial, leve e resistente
- O bico está equipado com um dispositivo anti-gotejamento para resolver o problema de fugas de óleo
- O bico fecha automaticamente a válvula através de um motor, com alta sensibilidade e longa vida útil. Economia de energia de 31% em comparação com os modelos com fecho eletromagnético



PVP:

SUPORTE ANTI-PINGAS	ECFA1200
Dimensões da plataforma	570x200x150mm
Peso	15Kqs

 Suporte metálico com gancho para um punho e recipiente de recolha de excessos





BOMBA DE ÓLEO 1:1

ECF70011270

Taxa de pressão 3-8Bar Pressão de trabalho 8Bar Pressão máx. do fluido Taxa máx. de fluxo em regime contínuo 45L/min Taxa máx. de fluxo com mangueira de 4m e bico 17L/min Diâmetro do tubo de sucção 49mm Comprimento do tubo de sucção 270mm Ligação à entrada de ar Conector rápido

1/2"BSP

Ligação à saída de óleo

- Bomba pneumática para extração de óleo



PVP:

BOMBA DE ÓLEO 5:1

ECF70051940

Taxa de pressão 5:1 Pressão de trabalho 3-8Bar 40Bar Pressão máx. do fluído Taxa máx. de fluxo em regime contínuo 17L/min Taxa máx. de fluxo com mangueira de 4m e bico 14L/min Diâmetro do tubo de sucção 30mm Comprimento do tubo de sucção 940mm

Ligação à entrada de ar Conector rápido

1/2"BSP Ligação à saída de óleo

- Bomba pneumática para extração de óleo



PVP:

BOMBA DE MASSA 50:1

ECFP192.501

Compressão 50:1 Pressão de trabalho 8Bar Consumo de ar 120L/min Diâmetro do tubo de sucção 30mm Comprimento do tubo de sucção 480mm

- Bomba pneumática para extração de massa
- Adequado para bidões de 60Kgs



PVP:

BOMBA DE MASSA 50:1

ECF1701503

Compressão 50:1 Pressão de trabalho 5-8Bar 8Bar Pressão máxima Consumo de ar 151L/min Capacidade 800g/min Diâmetro do tubo de sucção 30mm 940mm Comprimento do tubo de sucção Ligação 1/4"

- Bomba pneumática para extração de massa
- Adequada para bidões de 180 a 220Kgs



eurocofema

TAMPA PARA BIDÃO ECF60910310

Para bidões de 16-30Kgs
Tamanho dos bidões 270-300mm
Diâmetro 310mm



PVP:

TAMPA PARA BIDÃO	ECF60910600
Para bidões de	180-220Kgs
Tamanho dos bidões	540-580mm
Diâmetro	600mm



PVP:

PRATO SEGUIDOR PARA BIDAO	ECF60920310
Para bidões de Tamanho dos bidões	16-30Kgs 270-300mm
Diâmetro	310mm



PVP:

PRATO SEGUIDOR PARA BIDAO	ECF60920585
Para bidões de	180-220Kgs
Tamanho dos bidões	540-580mm
Diâmetro	585mm



PVP:

PUNHO PARA MASSA	ECF1785701
Ligação	1/4"



PVP:

BOMBA DE TRANSFEGA MANUAL ECFPLP/02

Aplicação Bidão 200L

- Concebidas para serviços pesados, proporcionam uma experiência de manuseamento de fluidos com precisão, conforto e fiabilidade
- A ação ergonómica da alavanca assegura uma operação sem fadiga, tornando esta bomba uma escolha fiável para bombear óleos espessos de forma eficiente
- Inclui de série um adaptador de rosca de 2" e permite ajuste da posição da bomba, garantindo uma fixação segura em tambores











ANTI--CONGELANTE







PVP:



BOMBA DE TRANSFEGA MANUAL

ECFCMP12

Aplicação

Bidão 200L

Fabricada em nylon, com haste do êmbolo em aço inoxidável, vedante em PTFE, adaptador de rosca de 2" em polipropileno e tubo de sucção em nylon, oferece elevada resistência a ambientes químicos exigentes, garantindo uma solução completa para uma integração eficiente











ANTI--CONGELANTE







PVP:

BOMBA DE TRANSFEGA MANUAL

ECFPRP01

Aplicação

Bidão 200L

- Especialmente desenvolvida para a transferência de substâncias que não podem ser manuseadas com bombas tradicionais em ferro fundido ou aço
- O corpo da bomba em polipropileno e o punho reforçado com 40% de fibra de vidro garantem uma durabilidade excecional e uma resistência química superior. As palhetas em Ryton asseguram um desempenho fiável e consistente, mesmo nas condições mais exigentes
- Equipada com um tubo de sucção roscado em três peças, com válvula de retenção na entrada do tubo para uma utilização eficiente em tambores de 50 a 205 litros (15 a 55 galões), inclui ainda um adaptador de rosca de 2" para fácil ligação a tambores metálicos e um segundo adaptador para tambores de plástico



PVP:

BOMBA DE TRANSFEGA MANUAL

ECFP18620

Aplicação

Bidão 200L

- Bomba manual rotativa para esvaziamento de bidões com tubo de aspiração em aço
- Indicado para a aspiração de líquidos de viscosidade média, produtos corrosivos, solventes ou óleo



PVP:

BOMBA DE TRANSFEGA MANUAL	ECF196600
Aplicação	Bidão 200L
Material	Metal
Utilização	Óleos





BOMBA DE TRANSFEGA A BATERIA

ECFBOP10

Aplicação

Reservatórios

- Bomba de transferência de combustível com desligamento automático, alimentada por 4 pilhas AA
- Concebida para transferências rápidas e convenientes de gasolina, gasóleo, óleos leves, água e meios à base de água











PVP:

BOMBA DE TRANSFEGA ELÉTRICA

ECFSDP/12

Aplicação

Reservatórios

- Bomba Submersível a bateria alimentada por corrente contínua de 12-24V DC
- Motor de bomba totalmente envolvido por uma carcaça impermeável e resistente à corrosão em PVC













PVP:

BOMBA DE TRANSFEGA ELÉTRICA

ECFUK3008

Aplicação

Reservatórios 1000L

Bomba

230V

Fluxo máximo

33L/min

Mangueira

5m

Contador digital

Pistola manual AdBlue



PVP:

SANGRADOR DE TRAVÕES PNEUMÁTICO ECF-452

Pressão de ar de trabalho

10-40PSI

Entrada de ar

Macho 1/4"

3100mm

Capacidade do depósito de fluido de travões

Mangueira de enchimento de fluido

10L

- Dispositivo simplificado de sangramento de travões a ar de duas câmaras
- Adequado para sangrar travões hidráulicos e embraiagens de todos os veículos motorizados
- Equipado com uma membrana interna elástica que separa hermeticamente o óleo do ar, evitando o risco de emulsão
- Mangueira de enchimento de fluido de travões em poliuretano reforçado com válvula de esfera e acoplador rápido numa das extremidades





VARETAS

ECF-SONDASP

- Jogo de 5 Varetas para os aspiradores de óleo



