

FAUXO

IMPORT



CATÁLOGO DE PRODUTOS

BOMBAS • MEDIDORES • BICOS • MANGUEIRAS



PETROSERV COMERCIAL

AGORA É

FAUKO

IMPORT

Estamos evoluindo constantemente para oferecer sempre a melhor experiência para nossos clientes, por isso mudamos a nossa marca com o objetivo de trazer um posicionamento diferenciado.

Assim como um falcão nós trazemos em nosso DNA determinação, coragem e visão a longo prazo, por isso, muito prazer, **somos a FAUKO.**

- › QUALIDADE
- › CONFIANÇA
- › ASSISTÊNCIA ESPECIALIZADA





ÍNDICE

Combustíveis

5 | Bombas

5 | Elétricas

9 | Bateria

12 | Manuais

14 | Medidores de Vazão

21 | Bicos de Abastecimento

23 | Mangueiras e Carretéis

24 | Filtros

25 | Tanques

Produtos Arla

27 | Bombas

28 | Medidores

28 | Bicos de Abastecimento

Lubrificantes

31 | Bombas

31 | Medidores

31 | Bicos de Abastecimento



COMBUSTIBLES





Modelo **DYB 60**

Cód. 1248

Voltagem: 110 V | **Vazão:** 60 LPM | **Motor:** 0,89 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente Bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel



Modelo **Hi-Tech 60 110V**

Cód. 181

Voltagem: 115 V | **Vazão:** 60 LPM | **Motor:** 0,89 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Bomba, medidor 3 dígitos, bico manual 3/4", mangueira 4 metros e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel



Modelo **FR 701**

Cód. 615

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 70 LPM | **Motor:** 1/2 HP
Certificação: Inmetro (portaria 179 de 05/2010). Motor a prova de explosão
Padrão para conjunto: Bomba, medidor 3 dígitos, bico manual 3/4" e mangueira 3,60 metros
Opcional: Gabinete pra fixação
Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Modelo **Hi-Tech 60 220V**

Cód. 177

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 60 LPM | **Motor:** 0,89 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Bomba, medidor 3 dígitos, bico manual 3/4", mangueira 4 metros e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel

Modelo AF 3000

Cód. 690

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 60 LPM/min | **Motor:** 0,89HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Bomba, medidor de 4 dígitos, bico automático, mangueira ¾ de 4 metros e gabinete para fixação

Combustível: Somente para diesel



Modelo PA2 100

Cód. 155

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 100 LPM | **Motor:** ½5 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Somente para diesel



Modelo DYB 60

Cód. 1132

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 60 LPM | **Motor:** 0,89 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Somente para diesel



Modelo DYB 80

Cód. 1069

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 80 LPM | **Motor:** 1/4 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Somente para diesel



Modelo Adam Pumps PA2 70

Cód. 651

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 70 LPM | **Motor:** 0,89 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Somente para diesel





Modelo FR 705

Cód. 692

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 70 LPM | **Motor:** 1/3 HP

Certificação: Inmetro (portaria 179 de 05/2010).

Motor a prova de explosão

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Bomba Diafragma Xblue

Cód. 639

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 34 LPM | **Motor:** 0,89 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Conjunto: Somente bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: ARLA



Bomba Diafragma Adblue

Cód. 1304

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 40 LPM | **Motor:** 0,89 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Conjunto: Somente bomba

Opcional: Medidor, bico manual, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: ARLA e água



Bomba GPI Pro 20-230

Cód. 1263

Voltagem: 230 V | **Vazão:** 76 LPM | **Motor:** 1/3 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Conjunto: Somente bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Óleo diesel, gasolina, querosene, AVGAS 100LL e JETA



Modelo FR 310

Cód. 697

Voltagem: BIVOLT 110/220 V | **Vazão:** 130 LPM | **Motor:** ¾ HP

Certificação: Inmetro (portaria 179 de 05/2010).

Motor a prova de explosão

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Diesel e querosene

Modelo **Pro 035-115PV**

Cód. 646

Voltagem: BIVOLT 110/230 V | **Vazão:** 132 LPM | **Motor:** ¾ HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, AVGAS e JETA



Modelo **GPI L5132**

Cód. 648

Voltagem: BIVOLT 110/230 V | **Vazão:** 30 LPM | **Motor:** 1 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

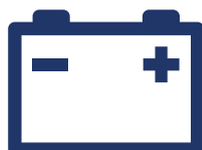
Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Óleo de motor, óleo de engrenagem, óleo hidráulico e óleo residual.



BOMBAS A BATERIA



Modelo FR 1211

Cód. 63

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 57 LPM | **Motor:** 1/4 HP

Certificação: Inmetro (portaria 179 de 05/2010).

Motor a prova de explosão

Padrão para conjunto: Bomba, medidor 3 dígitos, bico manual, mangueira 3/4 - 3,6mts e tubo de sucção

Opcional: Gabinete para fixação

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Modelo FR 4205

Cód. 131

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 70 LPM | **Motor:** 1/4 HP

Certificação: Inmetro (portaria 179 de 05/2010).

Motor a prova de explosão

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira, tubo de sucção e gabinete para fixação | **Combustível:** Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Modelo GPI Pro 25-012 PO-AV

Cód. 641

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 95 LPM | **Motor:** 4/10 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Diesel, gasolina, querosene e combustíveis de aviação (AVGAs 100LL e JETA)



Modelo GPI M150S-AV

Cód. 643

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 57 LPM | **Motor:** 1/5 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Diesel, gasolina, querosene e combustíveis de aviação (AVGAs 100LL e JETA)

Modelo **Bomba GPI Pro 25-012 PO**

Cód. 644

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 95 LPM | **Motor:** 4/10 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Diesel, gasolina, querosene AVGAS e JETA



Modelo **GPI M180S-PO**

Cód. 645

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 69 LPM | **Motor:** 1/4 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Diesel, gasolina e querosene



Modelo **GPI M150S - Methanol**

Cód. 647

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 57 LPM | **Motor:** 1/5 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Metanol, etanol, diesel, gasolina e querosene



Modelo **Wall Tech 40**

Cód. 149

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 40 LPM | **Motor:** 1/4 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Bomba, medidor 3 dígitos, bico manual 3/4", mangueira 4 metros e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel



Modelo **O -Tech 12-40**

Cód. 114

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 40 LPM | **Motor:** 1/2 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel





Modelo PB 12-60

Cód. 115

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 60 LPM | **Motor:** ½ HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel



Modelo PB 12-85

Cód. 632

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 85 LPM | **Motor:** ½ HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel



Bomba Xblue 12V

Cód. 664

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 36 LPM | **Motor:** 0,89 HP
Conjunto: Somente bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Arla



Modelo PB 24-60

Cód. 620

Voltagem: 24 V | **Vazão:** 60 LPM | **Motor:** ½ HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Somente para diesel



Modelo NX 3204

Cód. 665

Voltagem: 12/24 V | **Vazão:** 90 LPM | **Motor:** 1/3 HP
Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)
Padrão para conjunto: Somente a bomba
Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação
Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)

BOMBAS MANUAIS



Modelo SD62

Cód. 132

Vazão: 26 litros a cada 100 rotações da manivela

Padrão para conjunto: Bomba, tubo de sucção e bico de saída curva

Entrada: Pode ser fixada em tambores de 200 litros, através de rosca externa de 2"

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Modelo SD11

Cód. 924

Vazão: 32 litros por 100 movimentos

Entrada: Rosca externa de 2" ou 1 1/2" para adaptação em tanques ou tambores

Saída: 3/4" para mangueira de jardim

Tubo: Tubo telescópico de ferro para adaptação em diferentes alturas de tambor e barril



Modelo FR 112

Cód. 72

Vazão: 45 litros a cada 100 rotações da manivela

Padrão para conjunto: Bomba, tubo de sucção, bico manual e mangueira

Opcional: Medidor

Entrada: Rosca interna 3/4". Pode ser fixada em tambores de 200 litros, através de rosca externa de 2"

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Bomba Frap

Cód. 941

Bomba: Manual - pneumática

Vazão: 24,5 LPM

Adaptador: Tanque de 2"

Tubo: Telescópio de sucção 3/4"

Combustível: ARLA

ESTÁ PRECISANDO
DE AJUDA?

CONTE CONOSCO!

Temos uma estrutura
completa:



Oficina



Manutenção



Peças



Medidor Adam Pump In Line

Cód. 688

Vazão: 10-150 LPM

Digital: 6 dígitos - 1"

Precisão: 0,5% de margem de erro

Combustível: ARLA



Medidor FR 825

Cód. 944

Vazão: 8-75 LPM

Digital: 4 dígitos - 1"

Precisão: 0,5% de margem de erro

Combustível: ARLA



Medidor Digital Fill Rite

Cód. 1241

Vazão: 8-133 LPM

Digital: 4 dígitos - 1"

Precisão: 1% de margem de erro

Combustível: ARLA 32, água, pesticidas e herbicidas (sob consulta)



Modelo SM 50

Cód. 1062

Vazão: 40-400 LPM

Mecânico: 5 dígitos - 2"

Precisão: 0,2% a 0,07% de margem de erro

Combustível: Somente para diesel



Modelo SM-50-P-1

Cód. 1075

Vazão: 40-400 LPM

Mecânico: 2" - não tem contador

Precisão: 0,20% a 0,70% de margem de erro

Combustível: Somente para diesel





Modelo **JSQ-2/E**

Cód. 1082

Mecânico: 6 Dígitos
Precisão: 0,1% de margem de erro
Combustível: Somente para diesel



Modelo **M-40-1**

Cód. 1061

Vazão: 25-250 LPM
Mecânico: 5 dígitos - 1 1/2"
Precisão: 0,2% de margem de erro
Combustível: Somente para diesel



Modelo **M-80-1**

Cód. 1087

Vazão: 75-750 LPM
Mecânico: 5 dígitos - 3"
Precisão: 0,2% de margem de erro
Combustível: Somente para diesel



Modelo **Fill-Rite Digital TT10 ABC**

Cód. 1242

Vazão: 8-133 LPM - 1"
Digital: 4 dígitos
Precisão: 1% de margem de erro
Combustível: Diesel, querosene, gasolina, etanol E85, gasolina de aviação, biodiesel e água não potável



Modelo **GPI LM51 DN1**

Cód. 649

Vazão: 01-30 LPM
Digital: 6 dígitos - 1/2"
Precisão: 0,5% de margem de erro
Combustível: Óleo de motor SAE 5 a 50, óleo de engrenagem SAE 80 a 240, fluido de transmis automática, anticongelante (etilenoglicol), fluido de freio, fluido de limpador de para-brisas e soluções de refrigeração de motor

Modelo **OGM 50**

Cód. 1073

Vazão: 60-300 LPM
Engrenagem Oval: 4 dígitos - 2"
Precisão: 0,2 a 0,5% de margem de erro
Combustível: Somente para diesel



Modelo **OGM 80**

Cód. 1074

Vazão: 140-700 LPM
Engrenagem Oval: 5 dígitos - 3"
Precisão: 0,2 a 0,5% de margem de erro
Combustível: Somente para diesel



Modelo **OGM 100**

Cód. 1081

Vazão: 160-1600 LPM
Engrenagem oval: 5 dígitos - 4"
Precisão: 0,2 a 0,5% de margem de erro
Combustível: Somente para diesel



Modelo **FR 807 Niquelado**

Cód. 946

Vazão: 20-80 LPM
Mecânico: 3 dígitos - 1"
Precisão: 1% de margem de erro
Combustível: Diesel, gasolina, querosene e etanol (15%)



Modelo **FR 820**

Cód. 103

Vazão: 08 a 75 LPM
Digital: 4 dígitos - 1"
Precisão: 0,2% de margem de erro
Combustível: Diesel, querosene, óleos leves, solventes (sob consulta) e para água não potável, lubrificantes de SAE 5 e SAE 14C





Modelo **FR 900**

Cód. 698

Vazão: 22 a 151 LPM

Digital: 4 dígitos - 1"

Precisão: 1,25% de margem de erro

Combustível: Diesel, biodiesel (até B20), solventes minerais (sob consulta), heptana e hexano



Modelo **FR 807**

Cód. 23/83

Vazão: 20-80 LPM

Mecânico: 3 dígitos - 3/4" ou 1"

Precisão: 1% de margem de erro

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Modelo **FR 900DP**

Cód. 793

Vazão: 22 a 151 LPM

Digital: 4 dígitos - 1"

Barreira anti-chamas e entrada para pulsos

Precisão: 1,25% de margem de erro

Combustível: Diesel, gasolina, óleos leves, anticongelantes, determinados produtos químicos agrícolas



Modelo **FR 901**

Cód. 56/650

Vazão: 20-150 LPM

Mecânico: 4 dígitos - 1" e 1 1/2"(Cód. 650)

Precisão: 2% de margem de erro

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Cód. **693**

Download com software / cartão de dados

Controle de abastecimento de frota
(quantidade / horário / motorista)

Modelo In Line FMS-P

Cód. 694

Vazão: 05-150 LPM | **Voltagem:** 12V

Sistema de controle de frota

Digital: 6 dígitos - 1"

Precisão: ±0,5% de margem de erro

Combustível: Diesel, querosene, solventes (sob consulta), óleos leves (viscosidade 300cst), líquidos anticongelantes (versão preto)



Modelo MG-80

Cód. 1205

Vazão: 10-90 LPM

Mecânico: 3 dígitos - 1"

Precisão: ±1% de margem de erro

Combustível: Óleo diesel, gasolina, combustível de aviação e ARLA.



Modelo R-Flow 3D

Cód. 1250

Vazão: 20-120 LPM

Mecânico: 3 dígitos - 1"

Precisão: ±1% de margem de erro

Combustível: Diesel, querosene, óleos leves e solventes (sob consulta)



Modelo R-Flow 4D

Cód. 1255

Vazão: 20-120 LPM

Mecânico: 4 dígitos - 1"

Precisão: ±1% de margem de erro

Combustível: Oleo diesel, querosene, óleos leves e solventes.





Medidor de turbina **G2S20NQ9GMB**

Cód. 1288

Vazão: 76 a 760 LPM

Dígital: 6 dígitos

Precisão: 1% de margem de erro

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, Arla 32, propileno glicol e benzeno



Medidor de turbina **A1Q9LMA100NA1**

Cód. 1338

Vazão: 11 a 190 LPM

Dígital: 4 Dígitos

Precisão: 1,5% de margem de erro

Combustível: Diesel, gasolina e querosene



Medidor de turbina **G2S10NQ9LMA**

Cód. 1339

Vazão: 19 a 190 LPM

Dígital: 4 Dígitos

Precisão: 1% de margem de erro

Combustível: Diesel, gasolina, querosene, Arla 32, propileno glicol e benzeno



Medidor **GPI LM51 DN1**

Cód. 649

Vazão: 1 a 30 LPM

Dígital: 6 Dígitos

Precisão: 0,5% de margem de erro

Combustível: Óleo de motor SAE 5 a 50, óleo de engrenagem SAE 80 a 240, fluido de transmissão automática, anticongelante (etilenoglicol), fluido de freio, fluido de limpador de para-brisas e soluções de refrigeração do motor.

Modelo **Oval QM 40L8N**

Cód. 1266

Vazão: 8 a 150 LPM

Engrenagem oval: 4 dígitos - 1"

Precisão: 0,5% de margem de erro

Combustível: Diesel (B20), gasolina e etanol (E15), gasolina de aviação (avgas e jetA)



Contador **Mecânico JSQ 5**

Cód. 1086

Contador Mecânico

Contagem até 999,9 litros - 4 dígitos

Botão zerador do lado direito



Modelo **Bloco Volumétrico**

Cód. 1063

Vazão: 5-90 LPM

Precisão: 0,2% a 0,5% de margem de erro

Combustível: Somente para diesel

BICOS DE ABASTECIMENTO



Bico **TD 20A**

Cód. 1072

Abastecimento: Automático | **Material:** Alumínio

Vazão: 80LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 3/4"

Combustíveis: Diesel e gasolina





Bico J60A

Cód. 1083

Abastecimento: Manual | **Material:** Alumínio

Vazão: 80 LPM

Entrada: 1" | **Saída:** 3/4"

Combustíveis: Diesel



Bico J60A 3/4"

Cód. 1112

Abastecimento: Manual | **Material:** Alumínio

Vazão: 80 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 3/4"

Combustíveis: Diesel



Bico J60A 3/4"

Cód. 1165

Abastecimento: Manual | **Material:** Alumínio

Vazão: 80 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 1/2"

Combustíveis: Diesel



Bico de Abastecimento Manual

Cód. 1325

Abastecimento: Manual | **Material:** plástico com ponteira de aço inoxidável

Vazão: 40 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 11/16"

Combustíveis: Arla



Bico MD 120

Cód. 1078

Abastecimento: Automático | **Material:** Alumínio

Vazão: 160 LPM

Entrada: 1" | **Saída:** 1"

Combustíveis: Diesel e gasolina



Bico MD 200

Cód. 1085

Abastecimento: Automático | **Material:** Alumínio

Vazão: 260 LPM

Entrada: 1 1/2" | **Saída:** 1 1/2"

Combustíveis: Diesel e gasolina

Bico MD 300

Cód. 1094

Abastecimento: Automático | **Material:** Alumínio

Vazão: 350 LPM

Entrada: 2" | **Saída:** 1 1/2"

Combustíveis: Diesel e gasolina



Bico Manual Plástico Preto

Cód. 36

Abastecimento: Manual | **Material:** Plástico

Vazão: 80 LPM

Entrada: Mangueira de 3/4" | **Saída:** 3/4" - somente para transferência

Combustível: Diesel, água e transferência ARLA



Bico Manual Plástico Azul

Cód. 634

Abastecimento: Manual | **Material:** Plástico

Vazão: 90 LPM

Entrada: Mangueira de 3/4" | **Saída:** 3/4" - somente para abastecimento

Combustível: ARLA



Bico Automático

Cód. 1233

Abastecimento: Automático | **Material:** Corpo em polipropileno e ponteira em aço inox

Vazão: 60 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 1/2"

Combustível: ARLA



Bico Koeo N-11A-SP

Cód. 1314

Abastecimento: Automático

Vazão: 45 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 1/2"

Combustível: ARLA



Bico Adams Pump ONSF11

Cód. 1240

Abastecimento: Manual | **Material:** Alumínio

Vazão: 30 LPM | **Medidor Digital:** 0,5% de margem de erro

Entrada: 1/2" | **Saída:** 1/2"

Combustíveis: Óleos leves e lubrificantes



Mangueiras

Podem ser utilizadas com ARLA junto com derivados de petróleo. **Combustíveis:** Para derivados de petróleo
Terminais: fixo e giratório | **Tamanhos:** 5m, 10m, 15m e outros | **Certificações:** Com e sem Inmetro.



Cód. 1548



Cód. 797



Cód. 1153



Cód. 796



Cód. 1547

Carretéis

Para mangueiras de abastecimento de 3/4" e 1" de 10 mts até 40 mts de magueira.



Cód. 1276



Cód. 1270



Cód. 1271

Filtro de Linha

Cód. 1108

Vazão: 85 LPM | **Entrada/Saída:** 1 1/2"

Micra: 50 | **Elemento:** Inox | **Cúpula:** Polímero

Combustível: Diesel



Filtro FT 900A

Cód. 684 e 685

Vazão: 100 LPM

Entrada/Saída: 1" | **Micra:** 10

Combustível: diesel/gasolina/óleo vegetal e mineral

Deve ser instalado após a bomba | Retém água e partículas



Filtro FT 1000

Cód. 686 e 687

Vazão: 90 LPM |

Entrada/Saída: 1" | **Micra:** 25

Combustível: Diesel, gasolina e óleo vegetal

Deve ser instalado após a bomba



Filtro de Linha

Cód. 1148 e 1043

Vazão: 85 LPM | **Entrada/Saída:** 1 1/2"

Micra: 50 | **Elemento:** Inox / Bronze

Cúpula: Alumínio

Combustível: Diesel, gasolina e querosene.





Filtro de Linha Polipropileno

Cód. 1247

Vazão: 85 LPM | **Entrada/Saída:** 1 ½"

Micra: 70 | **Elemento:** Polipropileno | **Cúpula:** Polímero

Combustível: Diesel e etanol



Filtro Gespasa FG-100G

Cód. 1243

Vazão: 105 LPM | **Entrada/Saída:** 1"

Micra: 5µm | **Elemento:** Papel filtrante | **Cúpula:** Plástico transparente

Combustível: Gasolina, AVGAS e JET A-1



Filtro Tipo Y

Cód. 953

Vazão: 85 LPM

Entrada/Saída: 1.½" | **Micra:** 50

Combustível: Diesel



Tanque Tech Tank 220L

Cód. 691

Capacidade: 220 L | **Material:** Polietileno

Peso: 26 kg | **Espessura:** 5 milímetros

Vazão: 40 LPM | **Motor:** ½ HP | **Entradas/Saída:** ¾"

Padrão para conjunto: 01 bomba 12V de 40 LPM, bico automatico ¾", 4 metros de mangueira, cabo de alimentação, tampa e válvula de segurança

Opcional: Medidor digital In Line,

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Combustível: Somente para diesel

PRODUTTO SALIRIA





Bomba Diafragma Xblue

Cód. 639

Voltagem: 220 V | **Vazão:** 34 LPM | **Motor:** 0,89 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Conjunto: Somente bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: ARLA



Bomba Sotera FRSD 120800N

Cód. 942

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 36 LPM | **Motor:** ½ HP

Conjunto: Somente bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: ARLA



Bomba Xblue 12V

Cód. 664

Voltagem: 12 V | **Vazão:** 36 LPM | **Motor:** 0,89 HP

Conjunto: Somente bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: ARLA



Modelo MG-80LUE 80V

Cód. 1205

Vazão: 10-90 LPM

Mecânico: 3 dígitos - 1"

Precisão: ±1% de margem de erro

Combustível: Óleo diesel, gasolina, combustível de aviação e ARLA

Bomba Frap

Cód. 941

Bomba: Manual - pneumática
Vazão: 24,5 LPM
Adaptador: Tanque de 2"
Tubo: Telescópio de sucção 3/4"
Combustível: ARLA



Medidor Adam Pump In Line

Cód. 688

Vazão: 10-150 LPM
Digital: 6 dígitos - 1"
Precisão: 0,5% de margem de erro
Combustível: ARLA



Medidor FR 825

Cód. 944

Vazão: 8-75 LPM
Digital: 4 dígitos - 1"
Precisão: 0,5% de margem de erro
Combustível: ARLA



Medidor Digital Fill Rite TT10PB

Cód. 1241

Vazão: 8-133 LPM
Digital: 4 dígitos - 1"
Precisão: 1% de margem de erro
Combustível: ARLA 32, água, pesticidas e herbicidas (sob consulta)



Bico Manual Plástico Preto

Cód. 36

Abastecimento: Manual | **Material:** Plástico
Vazão: 80 LPM
Entrada: Mangueira de 3/4" | **Saída:** 3/4" - somente para transferência
Combustível: Diesel, água e transferência ARLA





Bico Manual Plástico Azul

Cód. 634

Abastecimento: Manual | **Material:** Plástico

Vazão: 90 LPM

Entrada: Mangueira de 3/4" | **Saída:** 3/4" - somente para abastecimento

Combustível: ARLA



Bico Automático

Cód. 1233

Abastecimento: Automático | **Material:** Corpo em polipropileno e ponteira em aço inox

Vazão: 60 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 1/2"

Combustível: ARLA



Bico Koeo N-11A-SP

Cód. 1314

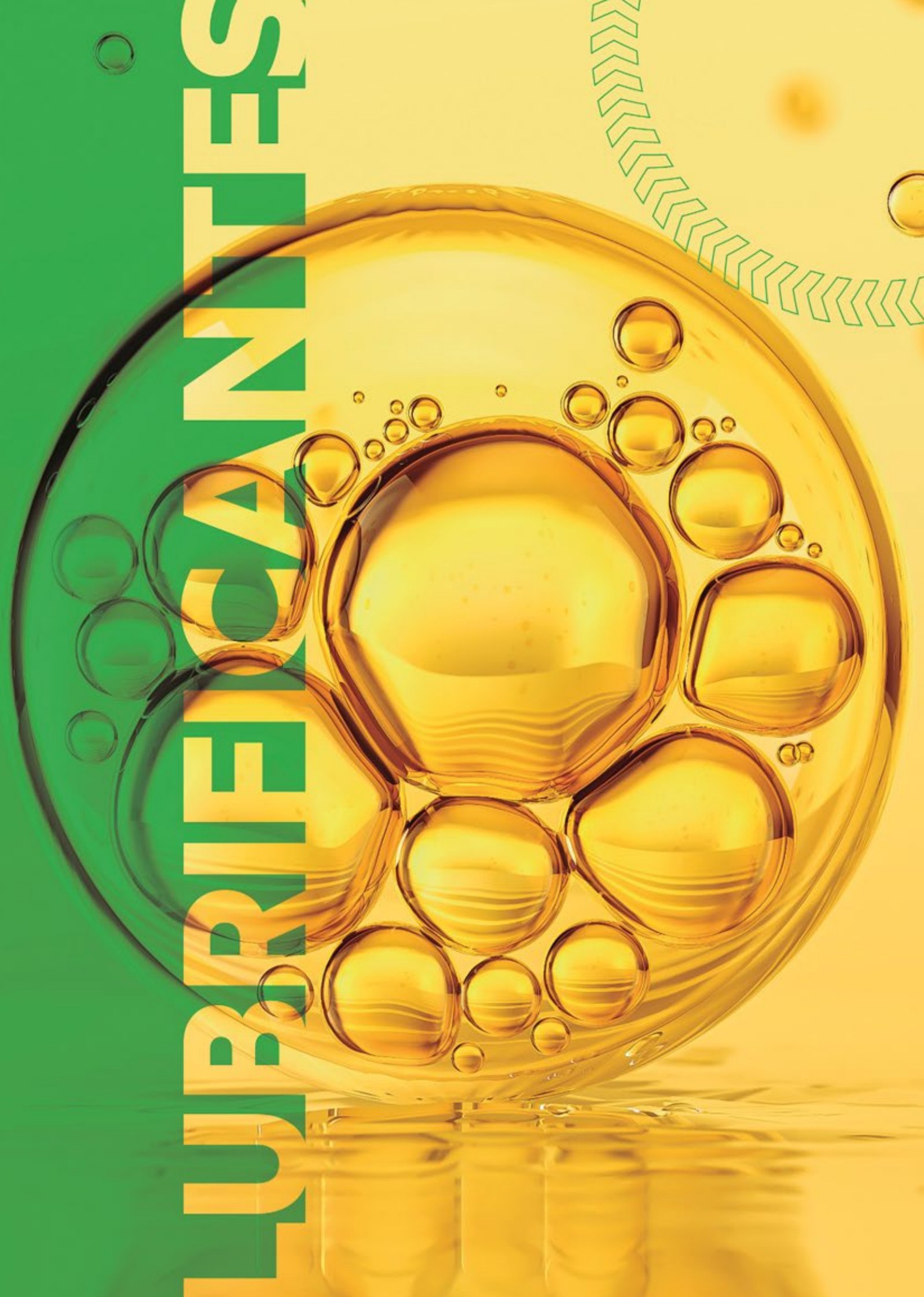
Abastecimento: Manual

Vazão: 45 LPM

Entrada: 3/4" | **Saída:** 1/2"

Combustível: ARLA

TUBERFICULOSIS





Bomba GPI L5132 - Bivolt Cód. 648

Vtagem: 115v/230v

Vazão: 30 LPM

Certificação: N/T (não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bicos, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Óleo de motor, óleo de engrenagem, óleo hidráulico e óleo residual.



Bomba Adam Oilpress Cód. 1267

Vtagem: 230 V

Vazão: 50 LPM | **Motor:** 1,5 HP

Certificação: N/T (Não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bico, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Óleo de motor, óleo de engrenagem, óleo hidráulico e óleo residual e lubrificantes



Bomba DYB-25E Cód. 1382

Vtagem: 230v | **Vazão:** 50 LPM

Certificação: N/T (não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bicos, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: óleo de motor, óleo de engrenagem, óleo hidráulico, lubrificante e óleo residual.



Medidor FR 820 Cód. 103

Vazão: 08-75 LPM | **Mecânico:** 4 dígitos - 1"

Precisão: 0,2% de margem de erro

Combustível: Diesel, querosene, óleos leves, solventes (sob consulta) e para água não potável, lubrificantes de SAE 5 e SAE 14C



Bomba de Engrenagem para lubrificantes KDE-1000 Cód. 1357

Vtagem: 220 volts – 50/60 hertz

Vazão: 20 a 25 LPM

Certificação: N/T (não usar em atmosfera explosiva)

Padrão para conjunto: Somente a bomba

Opcional: Medidor, bicos, mangueira e gabinete para fixação

Combustível: Óleos e lubrificantes (SAE 140 e SAE 20/50w a 25°C)



Bico Lubrif Adams Pump Cód. 1240

Abastecimento: Manual

Material: Alumínio

Vazão: 30 LPM

Medidor Digital: 0,5% de margem de erro

Entrada: ½" | **Saída:** ½"

Combustíveis: Óleos leves e lubrificantes

FAUKO

IMPORT

Precisa de manutenção
ou reposição de peças?

Entre em contato
comercial@fauko.com.br

 +55 11 9 9990-5029

 +55 11 4210-2755

  /fauko.import

www.fauko.com.br

Fauko Import

Av. Padre Arlindo Vieira, 213 - Sala 12

Vila das Mercês, São Paulo, SP

CEP: 04297-000