

2016  
CATÁLOGO DE PRODUTOS

**LINHA POSTOS  
REVENDEDORES**

---

**PONTOS DE  
ABASTECIMENTO**

**A ARXO  
TEM TUDO  
que um  
posto  
precisa.**



ARXO.  
Líder na produção e venda  
de tanques jaquetados na  
América Latina.

# LINHA POSTOS REVENDEDORES



# QUALIDADE E SEGURANÇA DE LÍDER.

Ser a empresa brasileira com mais tempo de mercado no segmento de tanques para combustíveis é ótimo. Melhor ainda quando você também é líder de vendas e produção na América Latina há décadas. Essa é a Arxo: uma empresa que coloca qualidade e segurança em tudo que faz.







ARXO®

TANQUES

# Tanque Jaquetado para Combustível

## PAREDE DUPLA. SEGURANÇA EM DOBRO.



Composto por duas paredes, uma em aço-carbono ASTM A-36 e outra em fibra de vidro laminada (termofixa), entre elas há um espaço intersticial para a instalação de sensor eletrônico de monitoramento, garantindo a qualidade e a segurança no armazenamento do combustível e preservando o meio ambiente.

FLUIDOS  
**COMBUSTÍVEIS  
AUTOMOTIVOS**

NORMA DE FABRICAÇÃO  
**NBR 16161**

NORMAS DE REFERÊNCIA  
**UL 58, UL 1746 e  
UL 1316**

### Modelos normativos para postos de combustíveis

Volume	Compartimento	Divisão	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
15.000	Pleno	-	1.910	5.400	1.600
15.000	Pleno	-	2.549	3.000	1.850
20.000	Pleno	-	2.549	4.000	2.600
20.000	Bipartido	10/10	2.549	4.000	2.900
30.000	Pleno	-	2.549	6.000	3.200
30.000	Bipartido	15/15	2.549	6.000	3.600
30.000	Bipartido	10/20	2.549	6.000	3.600
30.000	Tripartido	10/10/10	2.549	6.000	4.000
60.000	Pleno	-	2.549	12.000	6.400
60.000	Bipartido	30/30	2.549	12.000	6.800
60.000	Tripartido	20/20/20	2.549	12.000	7.200
60.000	Tetrapartido	15/15/15/15	2.549	12.000	7.600

**arxostore.com**

A loja oficial de equipamentos da ARXO

Para acessar as tabelas de arqueação de todos os modelos,  
acesse [www.arxo.com](http://www.arxo.com)

# Tanque Jaquetado para Arla

## PIONEIRISMO ARXO NO BRASIL



A ARXO é pioneira na fabricação de tanque subterrâneo jaquetado para Arla no Brasil. O tanque é destinado a armazenar e proteger o Arla 32 da incidência direta da luz solar e de temperaturas muito altas ou muito baixas, sendo construído em chapas ASTM AISI 304 de aço inox.

FLUIDOS  
**ARLA 32**

NORMAS DE REFERÊNCIA  
**ABNT NBR ISO 22241**  
**NBR 16161e NBR 16406**

### Modelos normativos para postos de combustíveis

Volume	Compartimento	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
3.000	Pleno	1.450	2.005	262
5.000	Pleno	1.450	3.235	355
10.000	Pleno	1.910	3.906	623
15.000	Pleno	1.910	5.658	837
20.000	Pleno	2.549	4.207	1.055
30.000	Pleno	2.549	6.121	1.530

Para acessar as tabelas de arqueação de todos os modelos, acesse [www.arxo.com](http://www.arxo.com)

# Tanque Jaquetado para Óleo Usado

## MÁXIMA SEGURANÇA PARA ARMAZENAR ÓLEO USADO.



Composto por dupla parede, uma em aço carbono e outra em fibra de vidro, os tanques garantem total segurança no armazenamento do óleo lubrificante usado.

FLUIDOS  
ÓLEO LUBRIFICANTE  
USADO

NORMA DE FABRICAÇÃO  
NBR 15072

NORMAS DE REFERÊNCIA  
UL 58, UL 1746, UL 1316  
e NBR 16161

### Modelos normativos para postos de combustíveis

Volume	Compartimento	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
1.000	Pleno	906	1.560	232
2.000	Pleno	1.200	1.800	331
3.000	Pleno	1.460	1.850	426
5.000	Pleno	1.450	3.030	710

Para acessar as tabelas de arqueação de todos os modelos, acesse [www.arxo.com](http://www.arxo.com)

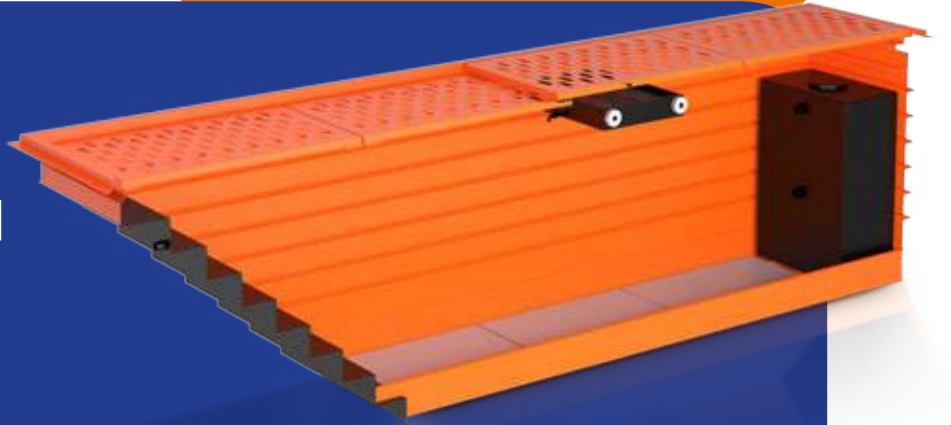
**arxostore.com**

A loja oficial de equipamentos da ARXO



# Sistema Subterrâneo de Troca de Óleo com Contenção

## FACILIDADE NA TROCA DE ÓLEO EM SISTEMA MODULAR METÁLICO



O sistema desenvolvido pela ARXO visa facilitar a troca de óleo lubrificante de veículos automotores, com bandeja de coleta, contenção de resíduos e tanque para armazenamento.

A contenção metálica instalada em peça única garante a proteção do solo em que o sistema estiver instalado, preservando o meio ambiente.

É composto por elementos confeccionados com estrutura de aço carbono em formato modular, garantindo instalação mais ágil com qualidade e segurança.

### DIFERENCIAIS ARXO

- Sistema único, modular
- Facilidade de instalação
- Tampa protetora com corrediça que evita acidentes
- Registro de drenagem na bandeja coletora
- Passagem de tubulação para elétrica e hidráulica
- Escada acoplada

### COMPONENTES DO EQUIPAMENTO

- Contenção metálica
- Reservatório metálico com 400 l
- Bandeja coletora móvel com corrediça
- Tampa protetora
- Assoalho em alumínio

### Dimensões

5.770 x 1.222 mm

Outras dimensões sob consulta.

# O MAIS COMPLETO MIX DE QUALIDADE E SEGURANÇA.

Seja para acrescentar componentes a equipamentos em funcionamento ou instalação de um posto completo, a linha de periféricos **ARXOFLEX** oferece uma vasta gama de opções, são centenas de itens atestados com a qualidade e a segurança Arxo.



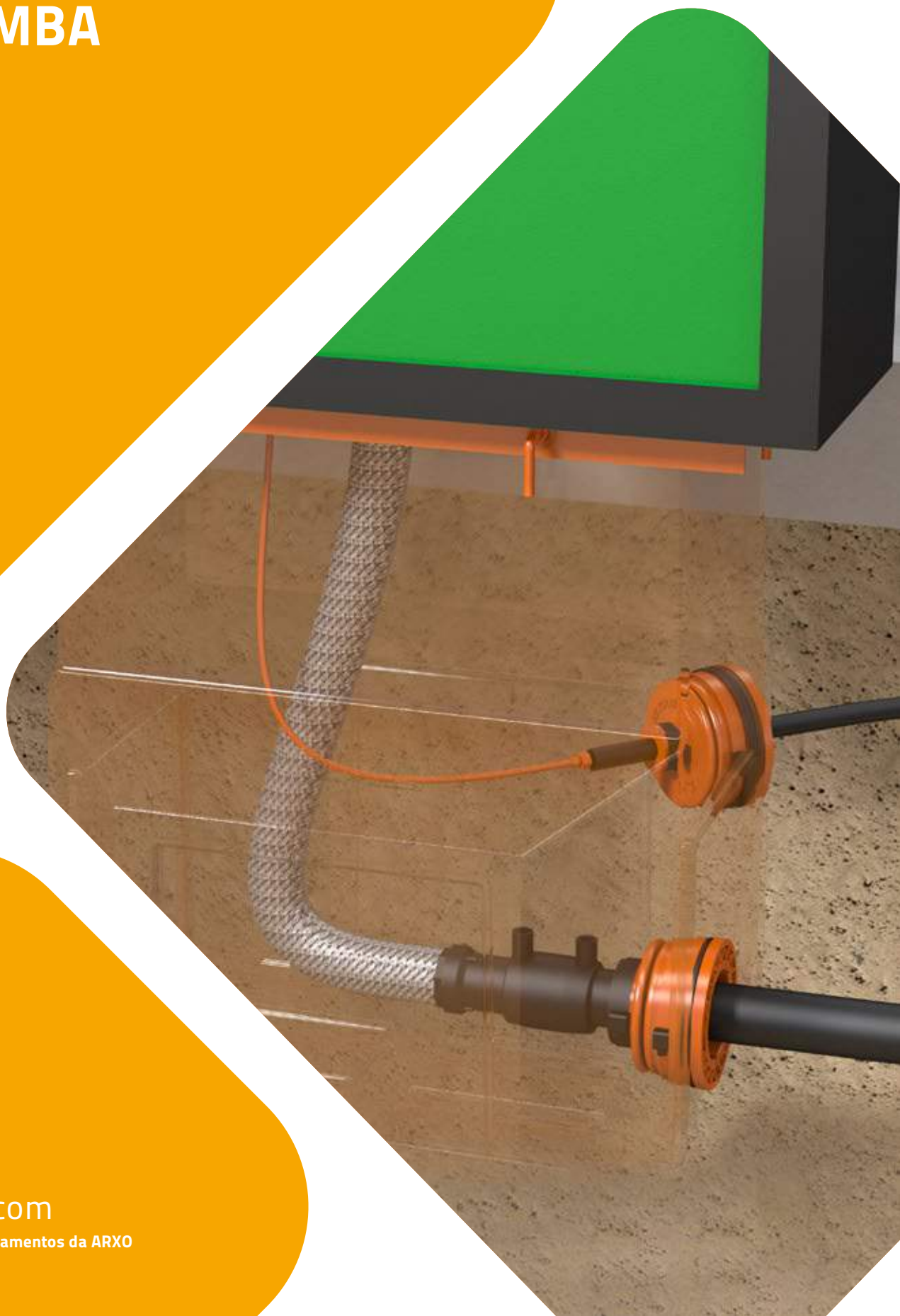


# ARXO *FLEX*

LINHA DE PERIFÉRICOS

**ARXOFLEX**

# PERIFÉRICOS BOMBA



**arxostore.com**

A loja oficial de equipamentos da ARXO

## BARRA ESTABILIZADORA

## VÁLVULA ANTIABALROAMENTO



## FLEXÍVEL ELÉTRICA TOMBACK

- Flexível para elétrica 1" MF x 40 cm x 1" FG.
- Flexível para elétrica 1" MF x 50 cm x 1" FG.
- Flexível para elétrica 1" MF x 60 cm x 1" FG.
- Flexível para elétrica 1" MF x 80 cm x 1" FG.
- Flexível para elétrica 3/4" MF x 40 cm x 3/4" FG.
- Flexível para elétrica 3/4" MF x 50 cm x 3/4" FG.
- Flexível para elétrica 3/4" MF x 60 cm x 3/4" FG.
- Flexível para elétrica 3/4" MF x 80 cm x 3/4" FG.



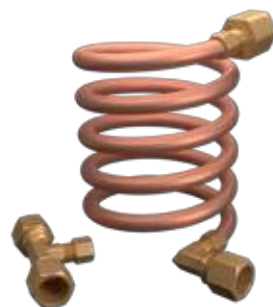
## UNIÃO CHECK VÁLVULA NBR 15139

- União check válvula duplo estágio 1 1/2".
- União check válvula duplo estágio 2".
- União check válvula simples 1 1/2".
- União check válvula simples 2".



## ELIMINADOR DE AR

- Eliminador de ar - cotovelo.
- Eliminador de ar - tee.





## QUADRO ADAPTADOR PARA SUMP DE BOMBA

- Quadro adaptador para sump de bomba 185 x 665 mm.
- Quadro adaptador para sump de bomba 275 x 1.030 mm.
- Quadro adaptador para sump de bomba 376 x 670 mm.
- Quadro adaptador para sump de bomba 406 x 613 mm.
- Quadro adaptador para sump de bomba 420 x 1.030 mm.



## SUMP DE BOMBA NBR 15118

- Sumps de bomba grande.

Comprimento	Largura	Altura
1.075	425	675



- Sumps de bomba médio.

Comprimento	Largura	Altura
770	425	675



- Sumps de bomba pequeno.

Comprimento	Largura	Altura
535	270	675



ARXOFLEX

# PERIFÉRICOS TANQUE



## BOCAL DE DESCARGA NBR 15138

- Bocal de descarga selada.



## CAIXA DE PASSAGEM

- Caixa de passagem para sensor de monitoramento.



## SUMP DE TANQUE NBR 15118

- Diâmetro 1.089
- Altura 935



Acesse [www.youtube.com/arxodobrasil](https://www.youtube.com/arxodobrasil) e conheça as facilidades de instalação



## SPILL DE ABASTECIMENTO NBR 15118

## SPILL DE MONITORAMENTO NBR 15118

- Reservatório de contenção spill roscado.

Altura

400

Diâmetro interno

310 (sem tampa)

- Reservatório de contenção spill com boot.

Altura

400

Diâmetro interno

310 (sem tampa)



## TEE GALVANIZADO

- TEE Galvanizado 4" BSP 110 mm.



## TERMINAL DE RESPIRO 2"



## VÁLVULA ANTITRANSBORDAMENTO NBR 15005



## VÁLVULA FLOAT BALL NBR 15015

- Válvula Float Ball 1910.
- Válvula Float Ball 2549.



## VÁLVULA PRESSÃO E VÁCUO



**ARXOFLEX**

# PERIFÉRICOS FILTRO



**arxostore.com**

A loja oficial de equipamentos da ARXO



## SUMP DE FILTRO PRENSA NBR 15118

- Sump para filtro prensa grande.

Comprimento	Largura	Altura
785	640	770



- Sump para filtro prensa médio.

Comprimento	Largura	Altura
540	640	700



- Sump para modelo Apollo

Comprimento	Largura	Altura
770	425	675

Dimensões da bandeja do filtro: Comprimento 835 - Largura 570



- Sump para modelo Apollo Duplo

Comprimento	Largura	Altura
1.070	425	675



- Sump para modelo Pump com saída para baixo

Comprimento	Largura	Altura
600	495	695



ARXOFLEX

# ACESSÓRIOS, TUBOS E CONEXÕES

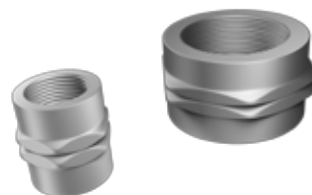


[arxostore.com](https://arxostore.com)

A loja oficial de equipamentos da ARXO

## BUCHA DE VEDAÇÃO

- Bucha de vedação para caixa de passagem 1".
- Bucha de vedação para caixa de passagem 2".
- Bucha de vedação para caixa de passagem 3/4".
- Bucha de vedação para caixa de passagem 1 1/2".



## CAIXA DE PASSAGEM

- Caixa de passagem 30 x 30.
- Caixa de passagem 15 x 15.
- Caixa de passagem 20 x 20.



## CONJUNTO CAIXA SEPARADORA DE ÁGUA E ÓLEO COM CÂMARA DE CALÇADA

### NBR 14605

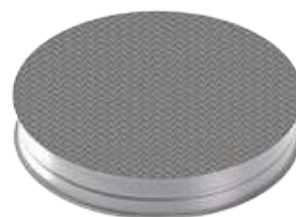
- 1.000 litros / hora.
- 2.500 litros / hora.



## CÂMARA DE CALÇADA 42"

### NBR 15118

- Fabricado em chapa antiderrapante com espessura de 12 mm (1/2"), tamanho 42".



### **COTOVELO ELETROSOLDÁVEL NBR 14722**

- Cotovelo eletrosoldável 90 g 32 mm.
- Cotovelo eletrosoldável 90 g 50 mm.
- Cotovelo eletrosoldável 90 g 63 mm.
- Cotovelo eletrosoldável 90 g 90 mm.
- Cotovelo eletrosoldável 90 g 110 mm.



### **LUVA ELETROSOLDÁVEL NBR 14722**

- Luva eletrosoldável 20 mm.
- Luva eletrosoldável 32 mm.
- Luva eletrosoldável 50 mm.
- Luva eletrosoldável 63 mm.
- Luva eletrosoldável 90 mm.
- Luva eletrosoldável 110 mm.



### **TRANSIÇÃO NBR 14722**

- Transição eletrosoldável macho 80 mm - 110 mm x 4".
- Transição eletrosoldável macho 110 mm x 4".
- Transição eletrosoldável fêmea 20 mm x 1/2".
- Transição eletrosoldável fêmea 32 mm x 1".
- Transição eletrosoldável fêmea 50 mm x 1 1/2".
- Transição eletrosoldável fêmea 63 mm x 2".



### **TRANSIÇÃO EM COTOVELO NBR 14722**

- Transição eletrosoldável macho 110 mm x 4".
- Transição eletrosoldável fêmea 20 mm x 1/2".
- Transição eletrosoldável fêmea 32 mm x 1".
- Transição eletrosoldável fêmea 50 mm x 1 1/2".
- Transição eletrosoldável fêmea 63 mm x 2".



## BOOT NBR 15118

- Flange de vedação Boot ARXO 20 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 25 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 32 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 50 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 63 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 75 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 90 mm.
- Flange de vedação Boot ARXO 110 mm.



## FLEXÍVEL HIDRÁULICO INOX NBR 14867

- Flexível 1 1/2" MF x 30 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 1 1/2" MF x 40 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 1 1/2" MF x 50 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 1 1/2" MF x 60 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 1 1/2" MF x 80 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 2" MF x 30 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 2" MF x 40 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 2" MF x 40 cm x 2" MG.
- Flexível 2" MF x 50 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 2" MF x 50 cm x 2" MG.
- Flexível 2" MF x 60 cm x 1 1/2" MG.
- Flexível 2" MF x 80 cm x 1 1/2" MG.



MF - Macho fixo  
MG - Macho giratório

## TUBO NYLON

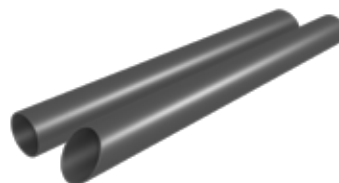
- Tubo nylon 12,7 mm bobina de 25 m.
- Tubo nylon 12,7 mm bobina de 50 m.
- Tubo nylon 12,7 mm bobina de 100 m.





## TUBO PARA DESCARGA

- Tubo para descarga de tq 2.549 m<sup>3</sup>.



## TUBO PEAD COM LINER NBR 14722

- Tubo pead parede simples com liner 32 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede simples com liner 32 mm bobina de 50 m.
- Tubo pead parede simples com liner 32 mm bobina de 100 m.
- Tubo pead parede simples com liner 50 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede simples com liner 50 mm bobina de 50 m.
- Tubo pead parede simples com liner 50 mm bobina de 100 m.
- Tubo pead parede simples com liner 63 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede simples com liner 63 mm bobina de 50 m.
- Tubo pead parede simples com liner 63 mm bobina de 100 m.
- Tubo pead parede simples com liner 90 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede simples com liner 90 mm bobina de 50 m.
- Tubo pead parede simples com liner 110 mm barra de 6 m.
- Tubo pead parede simples com liner 110 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede simples com liner 110 mm bobina de 50 m.



## TUBO PEAD PAREDE DUPLA COM LINER NBR 14722

- Tubo pead parede dupla 50 mm x 63 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede dupla 50 mm x 63 mm bobina de 50 m.
- Tubo pead parede dupla 63 mm x 75 mm bobina de 25 m.
- Tubo pead parede dupla 63 mm x 75 mm bobina de 50 m.



## UNIDADE SELADORA EX IP66

- Unidade seladora ex 1".
- Unidade seladora ex 1 ½".
- Unidade seladora ex 2".
- Unidade seladora ex ¾".



## COMPOSTO PARA UNIDADE SELADORA (COMPOSTOS EX)

- Composto selante para unidade seladora 500 g, EX 11C GB.
- Fibra de retenção para unidade seladora 100 g.
- Fibra de retenção para unidade seladora Fiber X 100 g.



## PASTA DE VEDAÇÃO

- Pasta de vedação com Teflon.



# TECNOLOGIA INTELIGENTE E DESIGN DIFERENCIADO.

Os modelos de Filtro ARXO são equipamentos de filtragem de diesel destinados para a separação de partículas sólidas e líquidas.

A tecnologia inteligente e o design diferenciado são os pontos fortes dessa linha, desenvolvida pela ARXO para complementar as bombas abastecedoras.





# FILTROS

# Filtros Linha

## ARXO FIL 90



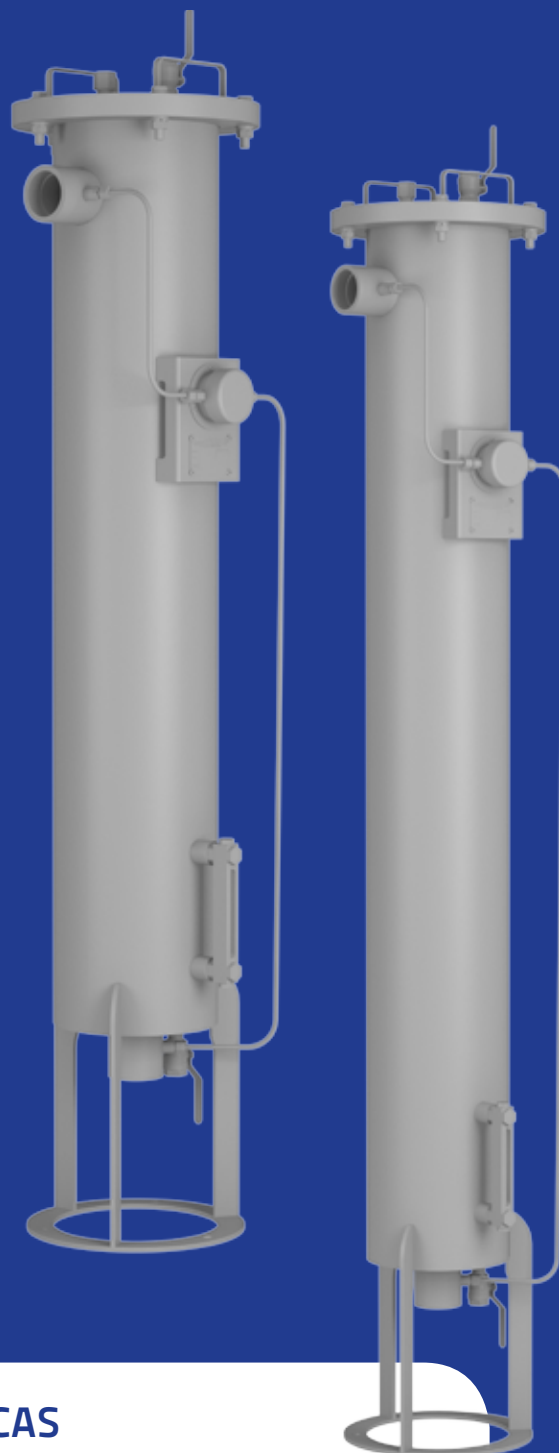
### CARACTERÍSTICAS

Número de bombas indicado	1 bomba convencional
Retenção nominal	25 microns
Vazão nominal	5.400 l/h
Garantia	1 ano
Comprimento	796 mm
Profundidade	350 mm
Altura	1.022 mm
Peso	51 kg

Também indicado para bomba submersa.



# ARXO FIL 140 E ARXO FIL 200



## CARACTERÍSTICAS

	ARXO FIL 140	ARXO FIL 200
Nº de bombas indicado	1 bomba convencional	1 bomba convencional
Retenção nominal	25 microns	25 microns
Vazão nominal	8.400 l/h	12.000 l/h
Garantia	1 ano	1 ano
Comprimento	338 mm	338 mm
Profundidade	338 mm	338 mm
Altura	1.555 mm	1.937 mm
Peso	77 kg	101 kg

Também indicado para bomba submersa.

# ARXO APOLLO 2000 E APOLLO 2000 DUPLO



**UMA NOVIDADE COM A  
QUALIDADE QUE VOCÊ QUER E A  
SEGURANÇA QUE VOCÊ PRECISA.**

## CARACTERÍSTICAS

	APOLLO 2000	APOLLO 2000 DUPLO*
Nº de bombas indicado	1 bomba convencional	2 bombas convencionais
Retenção nominal	25 microns	25 microns
Vazão nominal	2.000 l/h	2.000 l/h por reservatório
Garantia	1 ano	1 ano
Comprimento	688 mm	1.262 m
Profundidade	514 mm	514 mm
Altura	1.033 mm	1.033 mm
Peso	45 kg	90 kg

Aplicação para dois tipos de diesel.

**arxostore.com**

A loja oficial de equipamentos da ARXO

# Filtros Prensa

## ARXO PUMP E ARXO PUMP PLUS



### CARACTERÍSTICAS

	ARXO PUMP	ARXO PUMP PLUS
Nº de bombas indicado	1 bomba convencional	2 bombas convencionais
Válvula de segurança / retorno	Automático	Automático
Volume do reservatório	150 l	210 l
Vazão nominal	4.000 l/h	6.000 l/h
Potência do motor	1 cv	2 cv
Nº de elementos filtrantes	13	17
Retenção nominal	5 microns	5 microns
Garantia	1 ano (exceto parte elétrica)	1 ano (exceto parte elétrica)
Tensão	220 / 380 V	220 / 380 V
Comprimento	797 mm	1.094 mm
Profundidade	681 mm	802 mm
Altura	1.275 mm	1.310 mm
Peso	189 kg	240 kg

**ARXO 5000**  
**ARXO 9000**  
**ARXO 11000**  
**ARXO 14000**



## CARACTERÍSTICAS

	ARXO 5000	ARXO 9000	ARXO 11000	ARXO 14000
Nº de bombas indicado	2 bombas convencionais	4 bombas convencionais	5 bombas convencionais	6 bombas convencionais
Válvula de segurança / retorno	Gravidade / Automático	Gravidade	Gravidade	Gravidade
Volume do reservatório	500 l	500 l	500 l	500 l
Vazão nominal	4800 l/h	9.000 l/h	11.000 l/h	14.000 l/h
Potência do motor	2 cv	3 cv	4 cv	5 cv
Nº de elementos filtrantes	22	30	32	35
Retenção nominal	5 microns	5 microns	5 microns	5 microns
Garantia	1 ano (exceto parte elétrica)	1 ano (exceto parte elétrica)	1 ano (exceto parte elétrica)	1 ano (exceto parte elétrica)
Tensão	220 / 380 V	220 / 380 V	220 / 380 V	220 / 380 V
Comprimento	1.425 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm
Profundidade	852 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
Altura	1.512 mm	1.512 mm	1.512 mm	1.544 mm
Peso	260 kg	327 kg	327 kg	327 kg

# ARXO 9000 DUPLO

# ARXO 11000 DUPLO

# ARXO 14000 DUPLO



## CARACTERÍSTICAS

	9000 DUPLO	11000 DUPLO	14000 DUPLO
Nº de bombas indicado	5 bombas convencionais	6 bombas convencionais	7 bombas convencionais
Válvula de segurança / retorno	Gravidade	Gravidade	Gravidade
Volume do reservatório	1.000 l	1.000 l	1.000 l
Vazão nominal	9.000 l/h	11.000 l/h	14.000 l/h
Potência do motor	3 cv	4 cv	5 cv
Nº de elementos filtrantes	32	32	35
Retenção nominal	5 microns	5 microns	5 microns
Garantia	1 ano (exceto parte elétrica)	1 ano (exceto parte elétrica)	1 ano (exceto parte elétrica)
Tensão	220 / 380 V	220 / 380 V	220 / 380 V
Comprimento	2.317 mm	2.317 mm	2.317 mm
Profundidade	1.055 mm	1.055 mm	1.055 mm
Altura	1.512 mm	1.512 mm	1.544 mm
Peso	412 kg	412 kg	412 kg



# LINHA PONTOS DE ABASTECIMENTO

## MÓDULOS DE ABASTECIMENTO E TANQUES AÉREOS



NA ARXO VOCÊ PODE  
ESCOLHER UMA  
SOLUÇÃO COMPLETA  
DE ABASTECIMENTO  
OU PODE **CONFIGURAR  
O EQUIPAMENTO  
COM OS COMPONENTES  
QUE DESEJA.**

# DIFERENCIAIS **ARXO**



**Fixação tanque/berço.**  
Sistema de parafusos que permite a retirada do berço.



**Tubulações flangeadas**  
Feitas em alumínio fundido, geram maior segurança de vedação e facilidade de manutenção.



**Flexíveis tanque/bacia**  
Tubulação flexível em aço inoxidável que evita vazamentos e absorve alterações por dilatação térmica.



**Filtro**  
Filtro linha coalescente/separador para diesel.



**Abastecimento**  
Sistema que permite abastecer a frota com total controle.



**Descarga**  
Sistema spill box com engate rápido que permite reter possíveis vazamentos e reaproveitar o combustível.

# TANQUES AÉREOS

Certificado Portaria 117  
de 05/05/2009 e  
ABNT NBR 15461/2007.



VOLUME NOMINAL	COMPART.	COMPR. TOTAL	Ø INTERNO	MASSA (Kg) APROX.
5.000	PLENO	3.056	1.450	559
7.500	PLENO	2.694	1.910	885
10.000	PLENO	3.558	1.910	1.224
15.000	PLENO	5.280	1.910	1.534
15.000	PLENO	3.000	2.549	1.534
20.000	PLENO	7.122	1.910	1.916
30.000	PLENO	5.910	2.549	3.359
45.000	PLENO	9.054	2.549	4.686
60.000	PLENO	12.028	2.549	5.925
15.000	(7,5 / 7,5)	5.280	1.910	1.761
20.000	(10 / 10)	7.122	1.910	2.144
30.000	(15 / 15)	5.910	2.549	3.822
30.000	(10 / 20)	5.910	2.549	3.822
45.000	(15 / 30)	9.054	2.549	5.154
60.000	(30 / 30)	12.028	2.549	6.386

# BACIA DE CONTENÇÃO



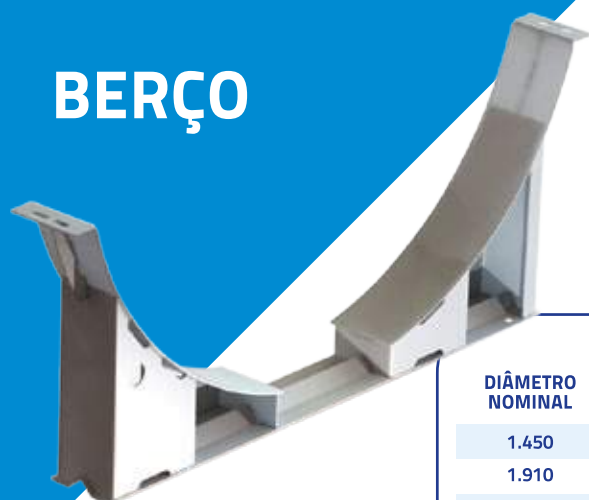
VOLUME NOMINAL	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA	MASSA (Kg) APROX.
5.000	4.109	2.001	1.038	687
7.500	3.714	2.440	1.330	983
10.000	4.578	2.440	1.330	983
15.000	6.300	2.440	1.330	1.223
15.000	Para o TAH 15 com ø2,549 mm			1.223
20.000	8.350	2.440	1.330	1.588
30.000	8.150	3.126	1.562	2.249
45.000	12.140	3.126	1.562	4.203
60.000	16.100	3.126	1.562	5.156

# ACESSÓRIOS



DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	MASSA (KG) APROX.
CONJUNTO INTERLIGAÇÃO	No conjunto Tanque + Bacia de contenção, para todos os diâmetros de tanque	30
INDICADOR DE NÍVEL	Tipo Digital marca NKL para todos os diâmetros de tanque	7
INDICADOR DE NÍVEL	Tipo Mangueira para todos os diâmetros de tanque	20
INDICADOR DE NÍVEL	Tipo Bóia/Régua para todos os diâmetros de tanque	25
ESCADA MARINHEIRO	P/ Ø1.910 mm	27
ESCADA MARINHEIRO	P/ Ø2.549 mm	33
ESCADA + PLATAFORMA	Plataforma c/ Guarda-Corpo + Escada Marinheiro p/ Ø1.910 mm	173
ESCADA + PLATAFORMA	Plataforma c/ Guarda-Corpo + Escada Marinheiro p/ Ø2.549 mm	169

## BERÇO



### DIMENSÕES

DIÂMETRO NOMINAL	COMPRIMENTO	LARGURA	MASSA (kg) APROX.
1.450	1.305	170	25
1.910	1.724	220	55
2.549	2.299	220	101

# SKIDS DE ABASTECIMENTO

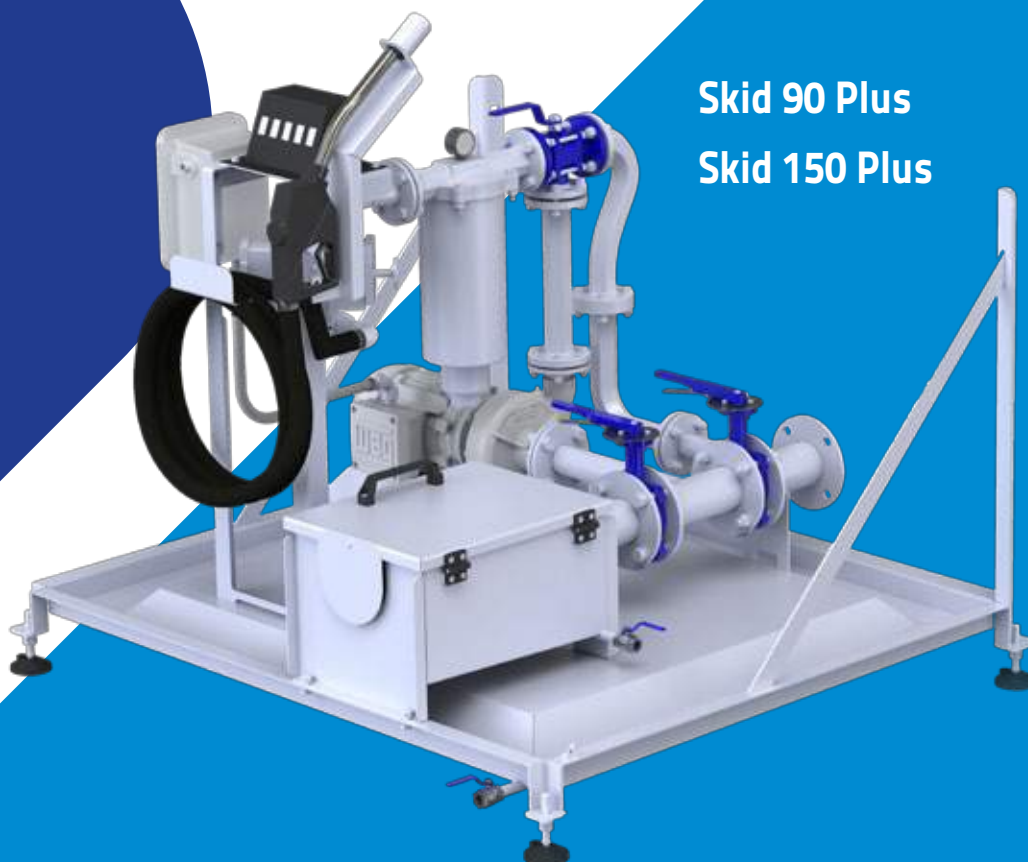
Skid 90 Standard



Skid 90 Pro







**Skid 90 Plus**  
**Skid 150 Plus**



Certificado EX conforme IEC 60079 e certificado na portaria Inmetro 179 de 2010.

Todos os modelos de skids são produzidos com peças de alumínio fundidas flangeadas.

DESCRIÇÃO	DESCARGA	ABASTECIMENTO	TENSÃO
SKID 90 STANDARD	-	90 l/min	220 / 380 / 440
SKID 90 PRO	Vazão Nominal 25 m <sup>3</sup>	90 l/min	220 / 380 / 440
SKID 90 PLUS	Vazão Nominal 25 m <sup>3</sup>	90 l/min	220 / 380 / 440
SKID 150 PLUS	Vazão Nominal 25 m <sup>3</sup>	150 l/min	220 / 380 / 440

APLICAÇÃO	SKID 90 STANDARD	SKID 90 PRO	SKID 90 PLUS	SKID 150 PLUS
ABASTECIMENTO	SIM	SIM	SIM	SIM
DESCARGA	NÃO	SIM	SIM	SIM
FILTRO	SIM/NÃO	SIM/NÃO	SIM	SIM
SPILL BOX	NÃO	NÃO	SIM	SIM
BLOCO MEDIDOR	AFERIDO	AFERIDO	CALIBRADO/CERTIFICADO	CALIBRADO/CERTIFICADO

# FLEX TANK

NBR 16443:2015

## NOVO CONCEITO EM TANQUE ÁEREO COM CONTENÇÃO SECUNDÁRIA

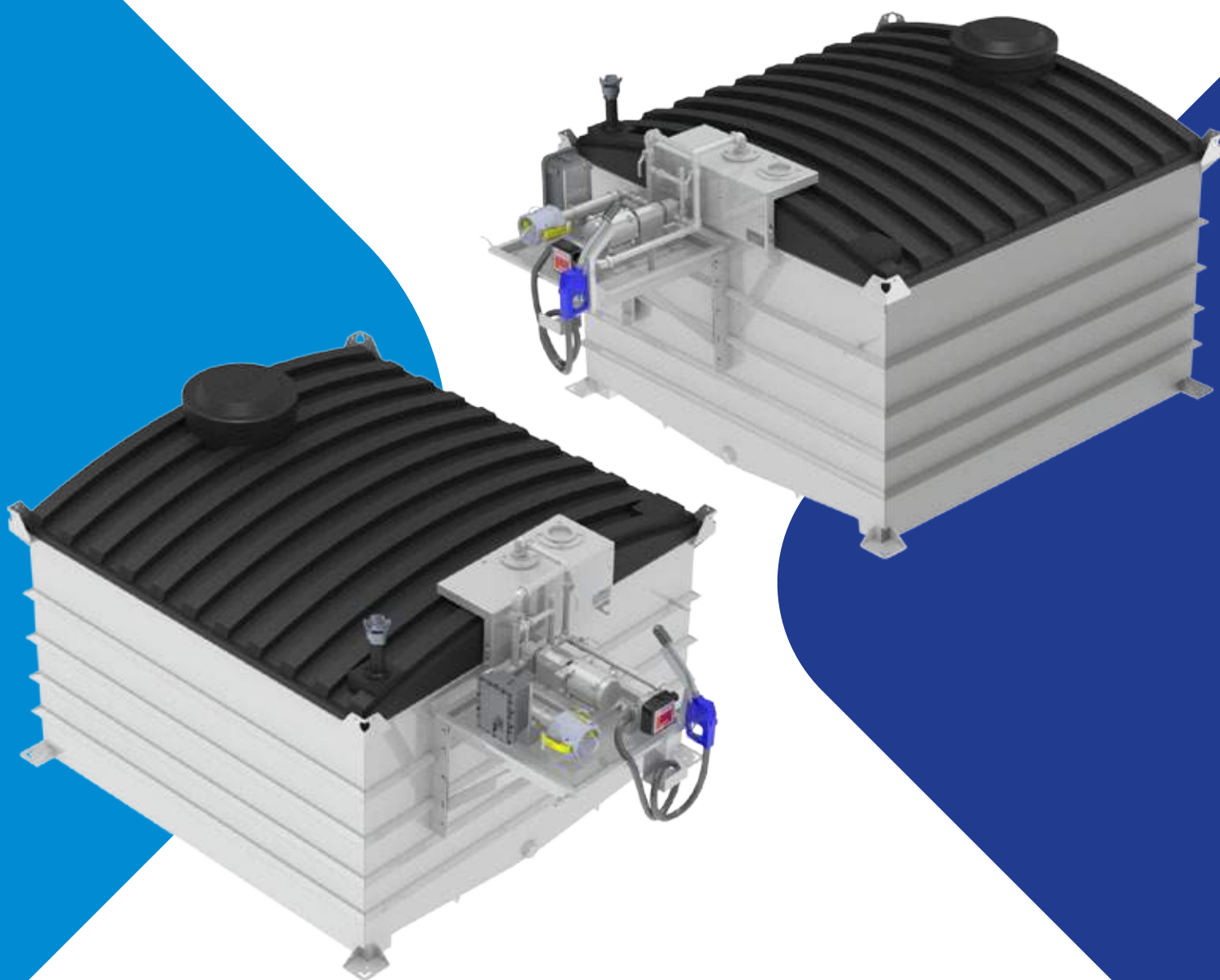
A ARXO, líder na América Latina na fabricação e venda de tanques jaquetados, sai na frente e traz ao mercado o inovador tanque aéreo rotomoldado com contenção metálica.

O **Flex Tank** chega para atender as demandas do mercado retalhista de combustíveis, da indústria que dispõe de geradores, do agronegócio e de transportadoras, com um equipamento com excelente custo-benefício.

O tanque rotomoldado é produzido em polietileno de alta densidade e a contenção metálica em aço carbono ASTM A-36.

O equipamento permite a instalação de bombas de abastecimento em dois lugares diferentes, no topo do tanque ou em suporte lateral.

O Flex Tank garante dupla proteção com monitoramento intersticial entre o tanque e a contenção, através de olhal lateral. Proporciona alta performance, com segurança e qualidade.



### Diferenciais

- Excelente custo-benefício
- Baixa manutenção
- 5 anos de garantia
- Conectividade entre equipamentos
- Resistente às condições climáticas
- Dupla proteção - Tanque em PEAD com contenção metálica
- Facilidade no transporte - formato quadrado com perfil baixo

#### Itens que compõem o equipamento

Tanque rotomoldado, contenção metálica, visor de nível, régua volumétrica, tubo de sucção e terminal de respiro

#### Itens opcionais

Bocal de descarga selada

#### Volumes disponíveis\*

\* Volumes maiores sob consulta.

3.000 - 5.000 - 6.000 - 10.000 - 15.000

#### Fluídos

Diesel e Biodiesel

Solicite cotação do sistema completo com bomba de abastecimento, bloco medidor e engate rápido.



# A história da ARXO.









Matriz

**BALNEÁRIO PIÇARRAS** - Santa Catarina | Brasil

+55 47 2104.6700 | Fax +55 47 2104.6717 | Rod. BR 101 | Km 100,4

Nossa Senhora da Conceição - CEP: 88380-000

Filial Industrial

**VITÓRIA DE SANTO ANTÃO** - Pernambuco | Brasil

+55 81 3145.9300 | Rod. Luiz Gonzaga, S/Nº

Bairro Distrito Ind. José Augusto Ferrer - CEP: 55613-010

Filial Comercial

**CAJAMAR** - São Paulo | Brasil

+55 11 4408.6525 | Rua Cordeirópolis, 37

Polvilho - CEP: 07794-100

Filial Comercial

**ASSUNÇÃO** Paraguai | 595 21 620.7836

Av. Mcal. López, 3794 - 4º Piso

Edifício Citi Center

**ARXO®**

Qualidade e segurança. EM TUDO.

[www.arxo.com](http://www.arxo.com)

A Arxo reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, bem como as condições aqui descritas, sem que isso incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.