2016
CATÁLOGO DE PRODUTOS

LINHA POSTOS REVENDEDORES

PONTOS DE ABASTECIMENTO





# **LINHA POSTOS REVENDEDORES**







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

FIRXO

#### 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	Tetrapardido	15/15/15/15	2.549	12.000	7.600
\						

# **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



# Tanque Jaquetado para Óleo Usado

**MÁXIMA SEGURANÇA PARA ARMAZENAR** ÓLEO USADO.



**ÓLEO LUBRIFICANTE** 

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

# 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

#### **DO EQUIPAMENTO** Contenção metálica

Reservatório metálico com 400 l

**COMPONENTES** 

Bandeja coletora móvel com corrediça

Tampa protetora

Assoalho em alumínio

#### Dimensões

5.770 x 1.222 mm

Outras dimensões sob consulta.

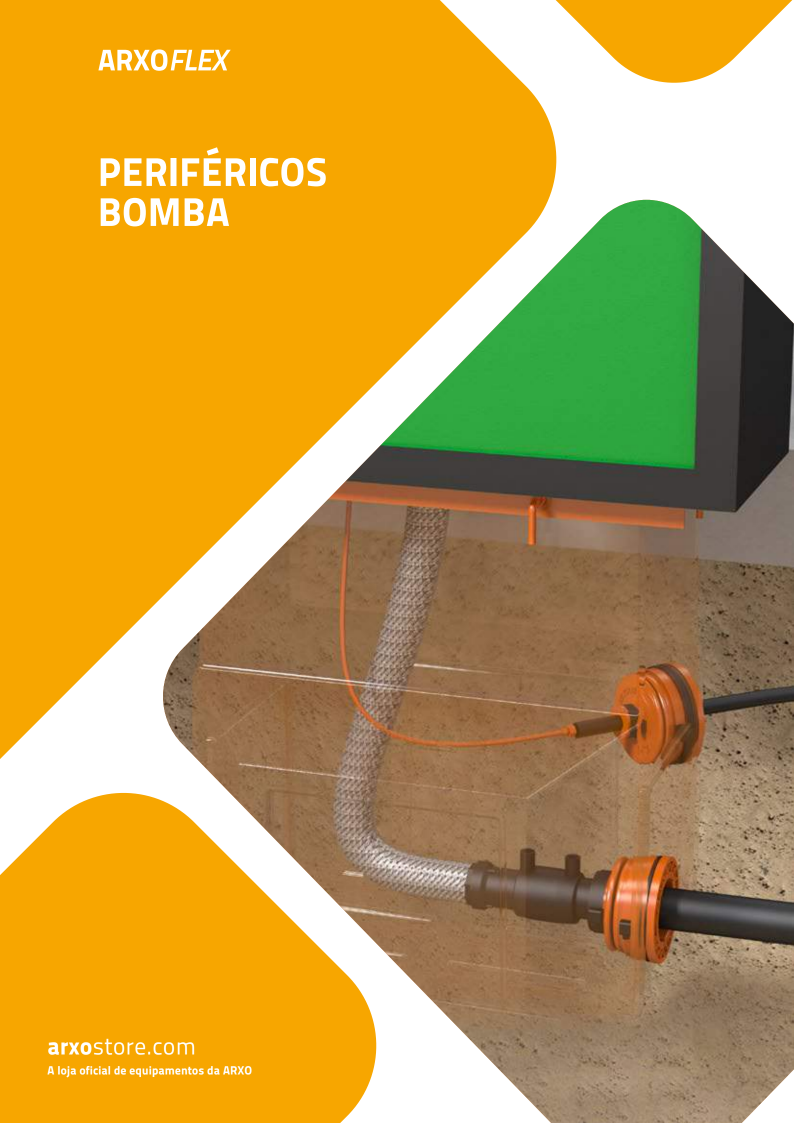


# O MAIS COMPLETO MIX DE QUALIDADE E SEGURANÇA.

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



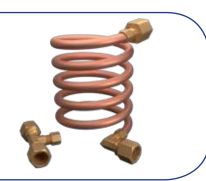
## UNIÃO CHECK VÁLVULA NBR 15139

- União check válvula duplo estágio 1 ½".
- União check válvula duplo estágio 2".
- União check válvula simples 1 ½".
- União check válvula simples 2".



#### **ELIMINADOR DE AR**

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

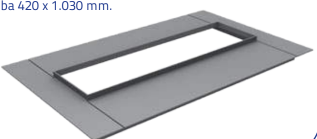




## **ARXO***FLEX* PERIFÉRICOS BOMBA

## 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.

Largura	Altura
425	675
	Largura 425



• Sumps de bomba médio.

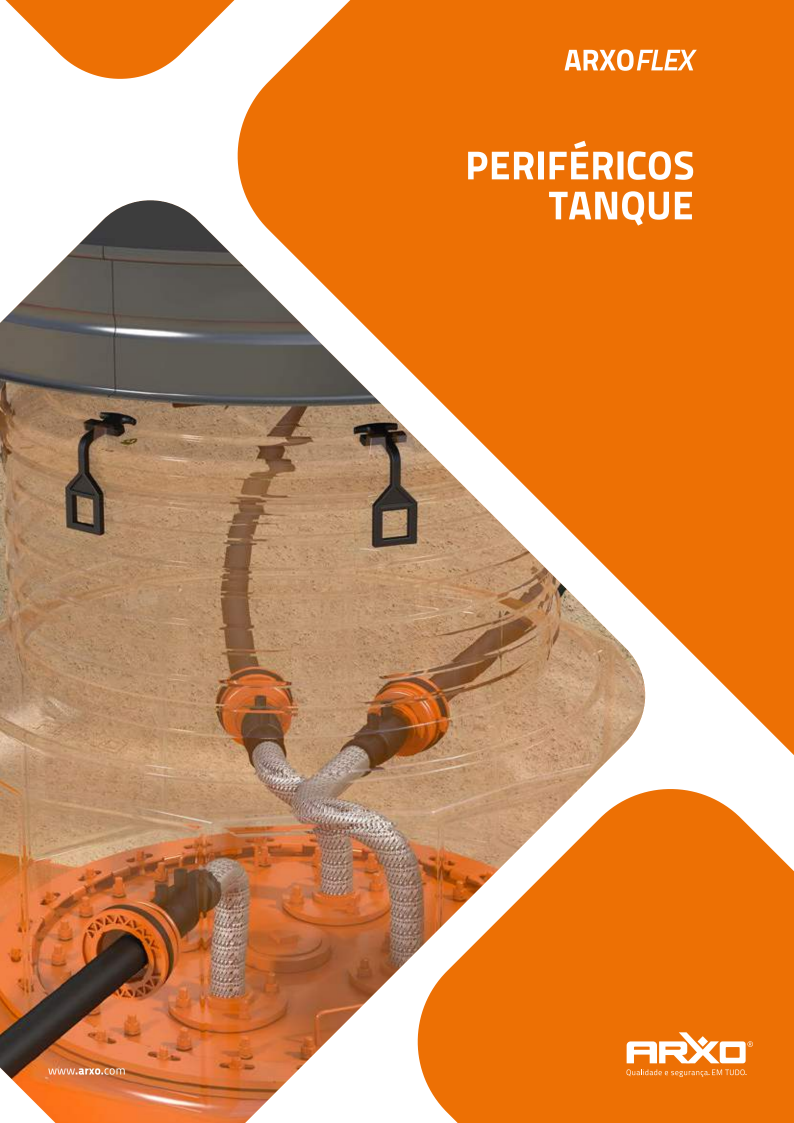
	Comprimento	Largura	Altura
(	770	425	675



• Sumps de bomba pequeno.

	Comprimento	Largura	Altura
	535	270	675
ĸ.			





# **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





# SPILL DE ABASTECIMENTO NBR 15118 SPILL DE MONITORAMENTO NBR 15118

• Reservatório de contenção spill roscado.

Altura	Diâmetro interno
400	310 (sem tampa)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

• Reservatório de contenção spill com boot.

Altura	Diâmetro interno
400	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** 







# **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	ĺ
1.070	425	675	
			_



• Sump para modelo Pump com saída para baixo

Comprimento	Largura	Altura
600	495	695







## **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 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>".
- Bucha de vedação para caixa de passagem 1 ½".





#### **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".





### **ARXOFLEX**

## ACESSÓRIOS, TUBOS E CONEXÕES

## 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 cm 110 mm x 4".
- Transição eletrosoldável macho 110 mm x 4".
- Transição eletrosoldável fêmea 20 mm x ½".
- Transição eletrosoldável fêmea 32 mm x 1".
- Transição eletrosoldável fêmea 50 mm x 1 ½".
- 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 ½".
- Transição eletrosoldável fêmea 32 mm x 1".
- Transição eletrosoldável fêmea 50 mm x 1 ½".
- 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

- Flexivel 1 ½" MF x 30 cm x 1 ½" MG.
- Flexivel 1 ½" MF x 40 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 1 ½" MF x 50 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 1 ½" MF x 60 cm x 1 ½" MG.
- Flexivel 1 ½" MF x 80 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 2" MF x 30 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 2" MF x 40 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 2" MF x 40 cm x 2" MG.
- Flexível 2" MF x 50 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 2" MF x 50 cm x 2" MG.
- Flexível 2" MF x 60 cm x 1 ½" MG.
- Flexível 2" MF x 80 cm x 1 ½" 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.







# ACESSÓRIOS, TUBOS E CONEXÕES

#### TUBO PARA DESCARGA

■ Tubo para descarga de tq 2.549 m³.



# 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 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>".



# 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.









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 Linha

**ARXO FIL 90** 

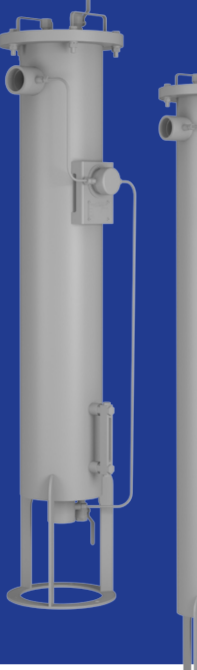


## **CARACTERÍSTICAS**

Número de bombas indicado	1 bomba convencional
Retenção nominal	25 mícrons
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
N° de bombas indicado	1 bomba convencional	1 bomba convencional
Retenção nominal	25 mícrons	25 mícrons
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.

	APOLLO 2000	APOLLO 2000 DUPLO*
N° de bombas indicado	1 bomba convencional	2 bombas convencionais
Retenção nominal	25 mícrons	25 mícrons
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

# Filtros Prensa

# ARXO PUMP E ARXO PUMP PLUS





	ARXO PUMP	ARXO PUMP PLUS
N° de bombas indicado	1 bomba convencional	2 bombas convencionais
Válvula de segurança / retorno	Automático	Automático
Volume do reservatório	150 l	210
Vazão nominal	4.000 l/h	6.000 l/h
Potência do motor	1 cv	2 cv
N° de elementos filtrantes	13	17
Retenção nominal	5 mícrons	5 mícrons
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



	ARXO 5000	ARXO 9000	ARXO 11000	ARXO 14000
N° 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
N° de elementos filtrantes	22	30	32	35
Retenção nominal	5 mícrons	5 mícrons	5 mícrons	5 mícrons
Garantia	1 ano (exceto parte elétrica)			
Tensão	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 Peso	260 kg	327 kg	327 kg	327 kg

# ARXO 9000 DUPLO ARXO 11000 DUPLO ARXO 14000 DUPLO



	9000 DUPLO	11000 DUPLO	14000 DUPLO
N° de bombas indicado	5 bombas convencionais	6 bombas convencionais	7 bombas convencionais
Válvula de segurança / retorno	Gravidade	Gravidade	Gravidade
Volume do reservatório	1.000	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
N° de elementos filtrantes	32	32	35
Retenção nominal	5 mícrons	5 mícrons	5 mícrons
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





MÓDULOS DE ABASTECIMENTO E TANQUES AÉREOS



**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

þ		DIMEN	<b>NSOES</b>		1
	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**







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 I/min	220 / 380 / 440
SKID 90 PRO	Vazão Nominal 25 m³	90 I/min	220 / 380 / 440
SKID 90 PLUS	Vazão Nominal 25 m³	90 I/min	220 / 380 / 440
SKID 150 PLUS	Vazão Nominal 25 m³	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

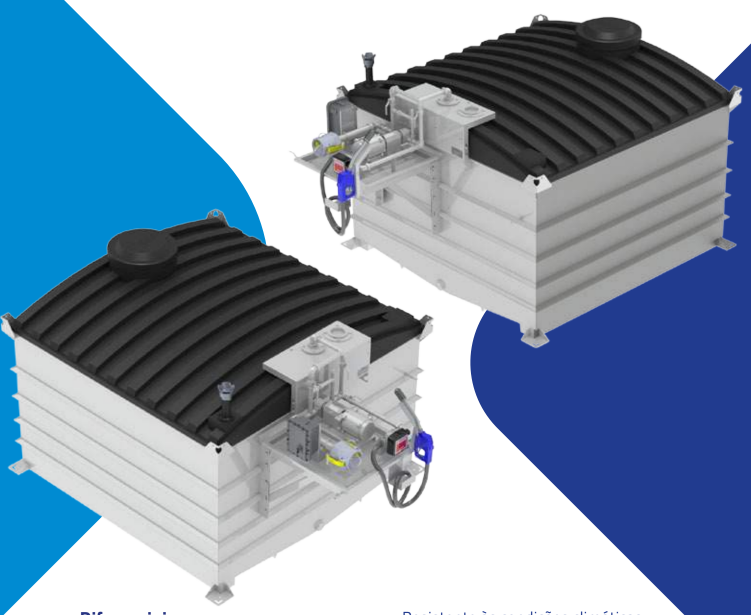
A ARXO, líder na América Latina na fabricação e venda de tanques jaquetados, sai na frente e traz ao mercado o inovador tanque aéreo rotomoldado com contenção metálica.

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.







#### 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/N° 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 - 4° Piso Edifício Citi Center



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.