

CATÁLOGO DE PRODUTOS



ARXO®

Qualidade e segurança. EM TUDO.

CAPACIDADE FABRIL




Arxo, empresa com 50 anos de tradição no mercado, é a maior fabricante de soluções para abastecimento, armazenagem e contenção de combustível, fluidos em geral e gases pressurizados. Hoje, a companhia é líder absoluta na produção de tanques jaquetados para postos de combustível, equipando sete a cada dez postos revendedores.

Recentemente, a Arxo inaugurou uma unidade de negócios focada em comunicação visual e implementação e revitalização de lojas de conveniência para postos de combustível, fornecendo soluções completas para esse mercado. A empresa atua em diversos outros segmentos, oferecendo soluções para os setores de agronegócio, aviação e indústrias em geral. Para este último, a companhia conta com um departamento de projetos especiais apto a desenvolver produtos customizados de acordo com a necessidade de cada cliente.

A estrutura industrial e a qualificação dos seus colaboradores garantem qualidade e segurança total nos produtos da Arxo. A empresa é capacitada para projetar e produzir equipamentos como: tanques jaquetados subterrâneos, tanques aéreos e de grande capacidade, módulos de abastecimento, filtros para diesel, linha ecológica para postos de combustíveis, sistemas completos de abastecimento de aeronaves, vasos de pressão e separadores de condensado.

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





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



**LINHA POSTOS
REVENDEDORES**

ARXO[®]

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 50 anos. Essa é a Arxo: uma empresa que coloca qualidade e segurança em tudo que faz.



50 anos

ARXO®

QUALIDADE E
SEGURANÇA DE LÍDER

TANQUE JAQUETADO PARA COMBUSTÍVEL



PAREDE DUPLA. SEGURANÇA EM DOBRO.

Entre duas paredes, uma em aço carbono ASTM A-36 e outra em fibra de vidro laminada (termofixa), 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

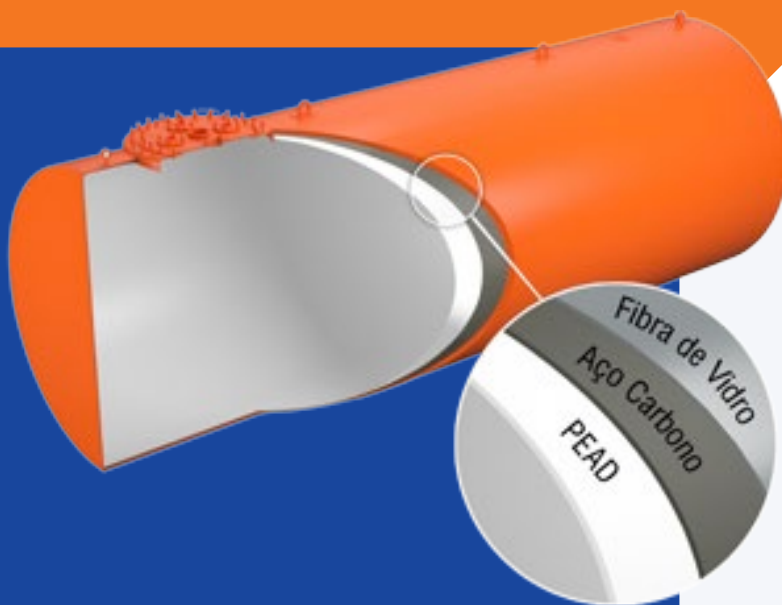
Volume	Compartimento	Divisão	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
15.000	Pleno	-	1.910mm	5.400mm	1.600
15.000	Pleno	-	2.549mm	3.000mm	1.825
20.000	Pleno	-	2.549mm	4.000mm	2.265
20.000	Bipartido	10/10	2.549mm	4.000mm	2.696
30.000	Pleno	-	2.549mm	6.000mm	3.375
30.000	Bipartido	15/15	2.549mm	6.000mm	3.350
30.000	Bipartido	10/20	2.549mm	6.000mm	3.375
30.000	Tripartido	10/10/10	2.549mm	6.000mm	3.573
60.000	Pleno	-	2.549mm	12.000mm	5.920
60.000	Bipartido	30/30	2.549mm	12.000mm	5.900
60.000	Tripartido	20/20/20	2.549mm	12.000mm	6.120
60.000	Tetrapartido	15/15/15/15	2.549mm	12.000mm	6.280

Para acessar as tabelas de arqueação de todos os modelos, acesse 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.



FLUIDOS
ARLA 32

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

Modelos normativos para postos de combustíveis

Volume	Compartimento	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
3.000	Pleno	1.450mm	2.010mm	290
5.000	Pleno	1.450mm	3.240mm	378,5
10.000	Pleno	1.910mm	3.911mm	717
15.000	Pleno	1.910mm	5.670mm	1.184
15.000	Pleno	1.910mm	5.658mm	1.158
20.000	Pleno	2.549mm	4.210mm	1.505
30.000	Pleno	2.549mm	6.143mm	2.220

RVA - RECUPERADOR DE VAPOR ARXO

- Equipamento para recuperação de vapores líquidos voláteis, coletados dos respiros durante a operação de recebimento.
- Indicado para recuperação de vapores de produtos voláteis coletados dos respiros dos tanques.
- Equipamento dimensionado para obter rendimento de recuperação entre 0,8 a 1,2 litros* para cada 1.000L de combustível.

*Proporção realizada com gasolina



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 16161

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	906mm	1.560mm	255
2.000	Pleno	1.200mm	1.874mm	430
3.000	Pleno	1.450mm	1.834mm	553
5.000	Pleno	1.450mm	3.055mm	725
2.000	Pleno c/ boca de visita	1.200mm	1.874mm	492,8
3.000	Pleno c/ boca de visita	1.450mm	1.834mm	602
5.000	Pleno c/ boca de visita	1.450mm	3.055mm	822,7

Para acessar as tabelas de arqueação de todos os modelos, acesse www.arxo.com

SISTEMA SUBTERRÂNEO DE TROCA DE ÓLEO COM CONTENÇÃO

FACILIDADE E VELOCIDADE DE INSTALAÇÃO 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 em peça única facilita a instalação e 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.

*Imagens meramente ilustrativas.

DIFERENCIAIS ARXO

- Sistema único, modular
- Facilidade de instalação
- Tampa protetora com corrediça que evita acidentes
- Válvula 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

Produto

Sist. Subt. p/ troca de óleo com contenção 6m

Sist. Subt. p/ troca de óleo com contenção 12m c/armário

Medidas diferenciadas

6.000 x 1.600 X1.220mm

1.2000 X 1.600 X1.220mm

CAIXA D'ÁGUA TIPO TAÇA

ARMAZENAMENTO DE ÁGUA COM RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

Para instalação na posição vertical.

DIFERENCIAIS ARXO

- Temperatura ambiente ▪ Pressão de operação: Atmosférica
- Destinada ao armazenamento de água ▪ Confeccionada em aço carbono A-36
- Pintura interna atóxica ▪ Pintura externa



Volume	φColuna	φTaça	Altura (col)	Espessura (col)	Altura Taça	Espessura da Taça
7.000L	0,750mm	1.910mm	4,8	3,00mm	2,7	3,00mm
10.000L	0,790mm	1.910mm	4,8	3,00mm	3,4	3,00mm
15.000L	0,950mm	2.220mm	4,8	3,00mm	3,7	3,00mm
20.000L	1.180mm	2.540mm	6	3,00mm	3,6	3,00mm
25.000L	1.180mm	2.540mm	6	3,00mm	4,8	3,00mm
30.000L	1.270mm	2.860mm	6	3,00mm	4,2	3,00mm
35.000L	1.270mm	3.200mm	4,8	3,00mm	4	3,00mm
40.000L	1.430mm	3.200mm	6	4,25mm	4,8	4,25mm
50.000L	1.590mm	3.200mm	6	4,25mm	5,9	4,25mm
60.000L	1.910mm	3.500mm	4,8	4,75mm	5,7	4,75mm

FLEX TANK DE ILHA PARA ARLA

Trazemos ao mercado o inovador **tanque aéreo rotomoldado com contenção metálica**, atendendo TRRs, postos revendedores e seus clientes que precisam de agilidade e confiança no abastecimento de frotas. E o melhor, com rápido retorno do investimento.



FLUIDOS
ARLA

NORMA DE FABRICAÇÃO
NBR 16443:2015

VOLUME
3.000L

NORMAS DE REFERÊNCIA
NBR 16161

CISTERNA

SUSTENTABILIDADE E MELHOR CUSTO- BENEFÍCIO NO REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA

Embasado na norma brasileira:

NBR 16161

Para instalação subterrânea na posição horizontal.



DIFERENCIAIS ARXO

- Temperatura de operação: ambiente
- Pressão de operação: atmosférica
- Tanque primário construído em chapas de aço carbono A-36
- Para armazenar água potável e não potável
- Pintura interna atóxica
- 1 Chapa de desgaste
- 2 Alças metálicas fixas para içamento

BOCAIS:

- Boca de inspeção Ø900mm
- 1 Luva BSP Ø4" no costado para entrada/descarga
- 1 Luva BSP Ø4" na boca de inspeção para bomba
- 1 Luva BSP Ø2" na boca de inspeção para reserva
- 1 Luva BSP Ø2" na boca de inspeção para respiro

Descrição	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
CISTERNA 10.000L	1.910mm	3.630mm	1.548
CISTERNA 15.000L	1.910mm	5.400mm	1.480
CISTERNA 15.000L	2.549mm	3.000mm	1.732
CISTERNA 20.000L	1.910mm	7.209mm	1.886
CISTERNA 20.000L	2.549mm	4.000mm	2.128
CISTERNA 30.000L	2.549mm	6.000mm	2.950
CISTERNA 40.000L	2.549mm	8.104mm	3.807
CISTERNA 60.000L	2.549mm	12.000mm	5.579

TECNOLOGIA INTELIGENTE E DESIGN DIFERENCIADO

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

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

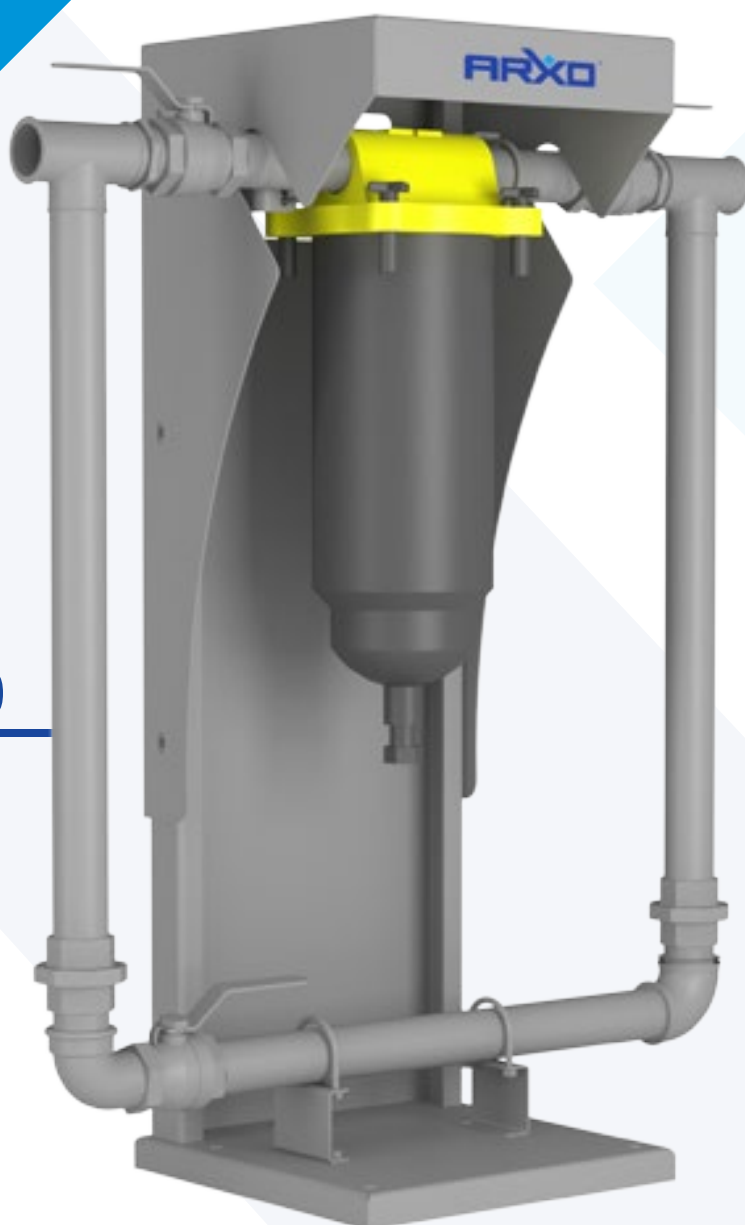




FILTROS

FILTROS LINHA

ARXO FIL 90



CARACTERÍSTICAS

Número de bombas indicado	1 bomba convencional
Altura	1.023mm
Largura	800mm
Profundidade	350mm
Filtro de passagem:	25 micras
Vazão nominal:	5400 l/h
Peso	52kg

ARXO FIL 140 E ARXO FIL 200



CARACTERÍSTICAS

	ARXO FIL 140	ARXO FIL 200
N° de bombas indicado	2 bombas convencionais	3 bombas convencionais
Altura	1.555mm	1937mm
Diâmetro	256mm	256mm
Filtro de passagem:	25 microns	25 microns
Vazão nominal:	8.400 l/h	12.000 l/h
Peso	77kg	101kg

- Medidor diferencial de pressão que informa a troca do elemento filtrante
- Visor de condensado

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*
N° de bombas indicado	1 bomba convencional	2 bombas convencionais
Altura	1.038mm	1.038mm
Diâmetro	688mm	-
Largura	-	1.262mm
Profundidade	-	522mm
Filtro de passagem	25 microns	25 microns
Vazão nominal	2.000 l/h	2.000 l/h
Peso	46kg	85kg

*Equipamento para filtragem de óleo diesel destinado a separação de partículas sólidas.

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
Altura	1.275mm	1.310mm
Largura	797mm	1.081mm
Profundidade	685mm	802mm
Filtro de passagem	5 microns	5 microns
Vazão nominal	4.800 l/h	6.000 l/h
Motor	1CV	2CV
Tensão	220/380V trifásico	220/380V trifásico
Frequência	60Hz	60Hz
Bomba de engrenagem	1"	1"
Tubulação de sucção	1 1/2"	1 1/2"
Volume do reservatório	150l	210l
Nº de elementos filtrantes	13 placas	17 placas
Peso	203kg	233kg

*Equipamento para filtragem de óleo diesel destinado a separação de partículas sólidas.

ARXO 5000
ARXO 9000
ARXO 11000
ARXO 14000



CARACTERÍSTICAS

	ARXO 5000	ARXO 9000	ARXO 11000	ARXO 14000
N° de bombas indicado	2 bombas convencionais	4 bombas convencionais	5 bombas convencionais	5 bombas convencionais
Válvula de segurança / retorno	Gravidade	Gravidade	Gravidade	Gravidade
Altura	1.512mm	1.512mm	1.512mm	1.512mm
Largura	1.423mm	1.446mm	1.446mm	1.448mm
Profundidade	870mm	983mm	983mm	983mm
Filtro de passagem	5 microns	5 microns	5 microns	5 microns
Vazão nominal	4.800 l/h	9.000 l/h	11.000 l/h	14.000 l/h
Motor	1CV	3CV	4CV	5CV
Tensão	220/380V trifásico	220/380V trifásico	220/380V trifásico	220/380V trifásico
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Bomba de engrenagem	1"	1 1/2"	1 1/2"	2"
Tubulação de sucção	1"	2"	2"	2"
Volume do reservatório	500l	500l	500l	500l
N° de elementos filtrantes	22 placas	32 placas	32 placas	32 placas
Peso	251kg	321kg	328kg	332kg

*Equipamento para filtragem de óleo diesel destinado a separação de partículas sólidas.

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
Altura	1.512mm	1.512mm	1.512mm
Largura	2.315mm	2.312mm	2.312mm
Profundidade	1.042mm	1.043mm	1.042mm
Filtro de passagem	5 microns	5 microns	5 microns
Vazão nominal	9.000 l/h	14.000 l/h	14.000 l/h
Motor	3CV	4CV	5CV
Tensão	220/380V trifásico	220/380V trifásico	220/380V trifásico
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz
Bomba de engrenagem	1 1/2"	1 1/2"	2"
Tubulação de sucção	2"	2"	2"
Volume do reservatório	1000l	1000l	500l
Nº de elementos filtrantes	32 placas	32 placas	32 placas
Peso	405kg	412kg	440kg

*Equipamento para filtragem de óleo diesel destinado a separação de partículas sólidas.

FLEX TANK

NBR 16443:2015



**NOVO CONCEITO EM TANQUE AÉREO
COM CONTENÇÃO SECUNDÁRIA**

A Arxo, 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. Alta performance com segurança e qualidade.

DIFERENCIAIS:

Excelente custo-benefício | Baixa manutenção | 1 ano 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* <small>* Outros volumes sob consulta.</small>	3.000 - 5.000 - 6.000 - 10.000 - 15.000
Fluidos	Diesel, Biodiesel e Arla

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

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.**



DIFERENCIAIAIS 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 o reaproveitamento do combustível.

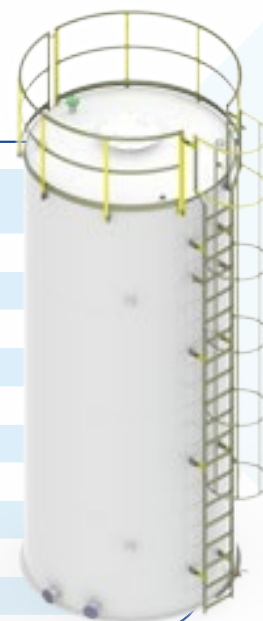
ARXO®

Qualidade e segurança. EM TUDO.

TANQUES AÉREOS VERTICAIS

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

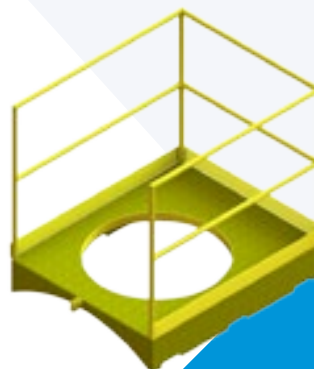
Descrição	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
TANQUE AÉREO VER 2.000L PL	1.200mm	1.800mm	254
TANQUE AÉREO VER 3.000L PL	1.450mm	1.850mm	433
TANQUE AÉREO VERT 5.000L PL	1.620mm	2.552mm	706
TANQUE AÉREO VER 10.000L PL	1.910mm	3.600mm	1.500
TANQUE AÉREO VER 15.000L PL	1.910mm	5.256mm	1.912
TANQUE AÉREO VER 20.000L PL	2.549mm	4.004mm	2.150
TANQUE AÉREO VER 30.000L PL	2.549mm	6.000mm	2.807
TANQUE AÉREO VER 50.000L PL	3.100mm	6.700mm	3.675
TANQUE AÉREO VER 75.000L PL	3.100mm	10.500mm	5.460
TANQUE AÉREO VER 100.000L PL	3.500mm	10.512mm	7.420



Volume	φColuna	φTaça	Altura (col)	Espessura (col)	Altura Taça	Espessura da Taça
7.000L	0,750mm	1.910mm	4,8	3,00mm	2,7	3,00mm
10.000L	0,790mm	1.910mm	4,8	3,00mm	3,4	3,00mm
15.000L	0,950mm	2.220mm	4,8	3,00mm	3,7	3,00mm
20.000L	1180mm	2.540mm	6	3,00mm	3,6	3,00mm
25.000L	1180mm	2.540mm	6	3,00mm	4,8	3,00mm
30.000L	1270mm	2.860mm	6	3,00mm	4,2	3,00mm
35.000L	1270mm	3.200mm	4,8	3,00mm	4	3,00mm
40.000L	1430mm	3.200mm	6	4,25mm	4,8	4,25mm
50.000L	1590mm	3.200mm	6	4,25mm	5,9	4,25mm
60.000L	1910mm	3.500mm	4,8	4,75mm	5,7	4,75mm

ACESSÓRIOS

Descrição	Características Adicionais	Massa teórica em kg
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 BOia/Régua para todos os diâmetros de tanque	25
ESCADA MARINHEIRO	P/ Ø1.910mm	27
ESCADA MARINHEIRO	P/ Ø2.549mm	33
ESCADA + PLATAFORMA	Plataforma c/ Guarda-Corpo + Escada Marinheiro p/ Ø1.910mm	173
ESCADA + PLATAFORMA	Plataforma c/ Guarda-Corpo + Escada Marinheiro p/ Ø2.549mm	169



TANQUES AÉREOS HORIZONTAIS

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



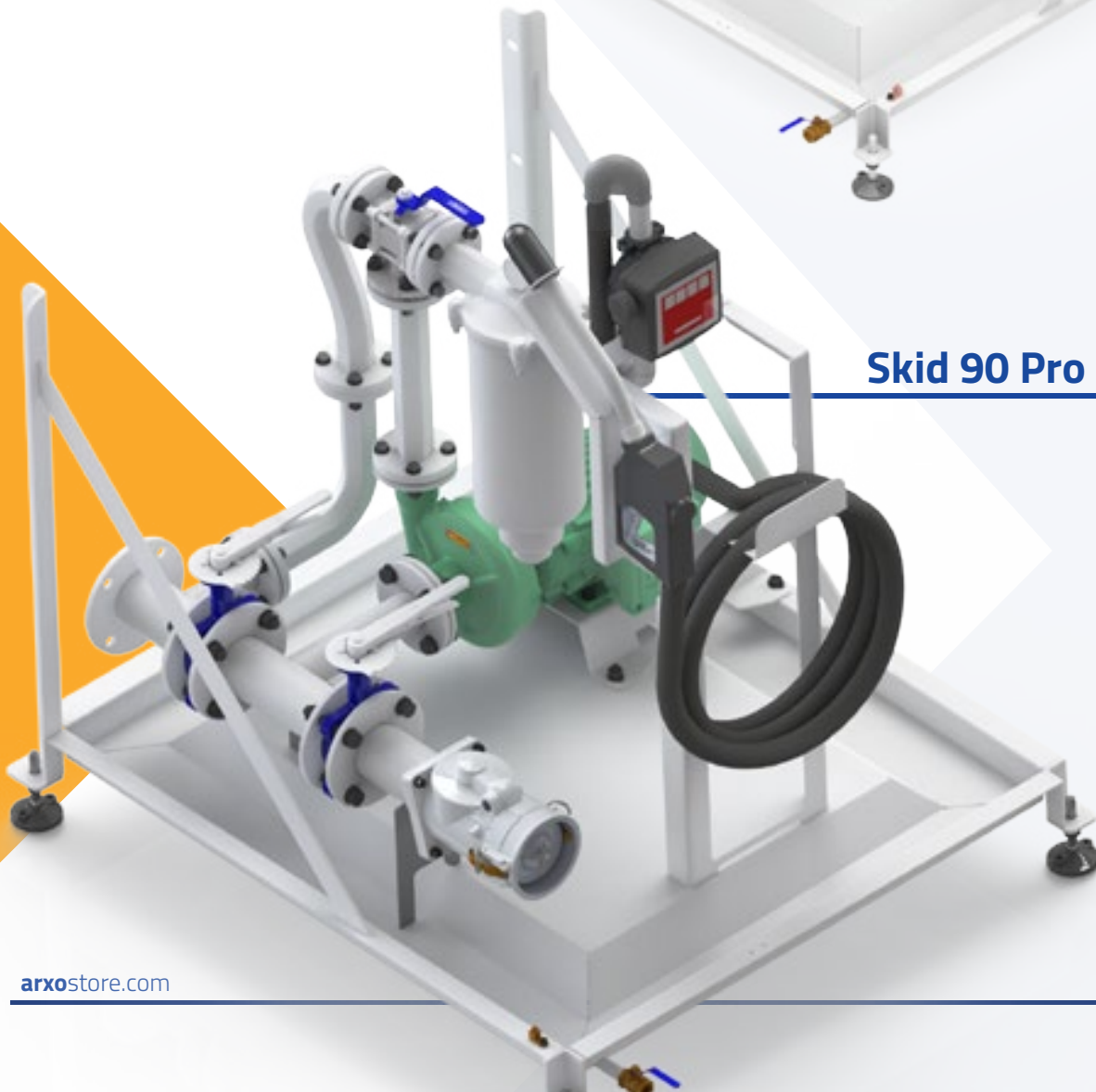
Descrição	Diâmetro	Comprimento	Massa teórica em kg
TANQUE AÉREO HOR 1.000L PLENO	906mm	1.601mm	154
TANQUE AÉREO HOR 2.000L PLENO	1.200mm	1.866mm	234
TANQUE AÉREO HOR 3.000L PLENO	1.200mm	2.766mm	316
TANQUE AÉREO HOR 5.000L PLENO	1.450mm	3.056mm	670
TANQUE AÉREO HOR 7.500L PLENO	1.910mm	2.694mm	778
TANQUE AÉREO HOR 10.000L PLENO	1.910mm	3.558mm	955
TANQUE AÉREO HOR 15.000L PLENO	1.910mm	5.280mm	1.304
TANQUE AÉREO HOR 15.000L BI 7,5/7,5	1.910mm	5.280mm	1.445
TANQUE AÉREO HOR 15.000L PLENO	2.549mm	3.056mm	1.762
TANQUE AÉREO HOR 20.000L PLENO	1.910mm	7.122mm	1.678
TANQUE AÉREO HOR 20.000L BI 10-10	1.910mm	7.122mm	1.818
TANQUE AÉREO HOR 30.000L PLENO	2.549mm	5.910mm	2.917
TANQUE AÉREO HOR 30.000L BI 15-15	2.549mm	5.910mm	3.151
TANQUE AÉREO HOR 30.000L BI 10-20	2.549mm	5.910mm	3.151
TANQUE AÉREO HOR 45.000L PLENO	2.549mm	9.054mm	4.311
TANQUE AÉREO HOR 45000L 15/30	2.549mm	9.027mm	4.590
TANQUE AÉREO HOR 60000L 30/30	2.549mm	12.028mm	5.778
TANQUE AÉREO HOR 60.000L PLENO	2.549mm	12.028mm	5.766

SKIDS DE ABASTECIMENTO

Skid de 90 Standard



Skid 90 Pro



Skid 90 Plus Skid 150 Plus



Descrição	Vazão Nominal Descarga	Abastecimento	Tensão
SKID PLUS 90 LPM ABASTECIMENTO E DESCARGA	25m ³	90 LPM	220/380/440V Trifásico
SKID PLUS 150 LPM ABASTECIMENTO E DESCARGA	25m ³	150 LPM	220/380/440V Trifásico
SKID PRO 90 LPM	25m ³	90 LPM	220/380/440V Trifásico
SKID STANDARD 90 LPM	Não disponível*	90LPM	220/380/440V Trifásico

*Descarga realizada diretamente no costado do tanque.



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.

VASOS DE PRESSÃO



A Arxo oferece uma linha completa de equipamentos pressurizados. São produtos fabricados em aço carbono e inox, ideais para armazenagem de GLP, ar comprimido, ar medicinal, nitrogênio, amônia, oxigênio, entre outros.

Os vasos de pressão e separadores de condensado Arxo passam por uma extensa relação de testes e estudos, garantindo a qualidade, a segurança e a durabilidade dos produtos. Todas as peças são equipadas com bocais para entrada, saída, drenagem, reserva, válvula de segurança e boca de inspeção.

Além de possuir uma ampla linha de equipamentos pressurizados, a Arxo conta com um departamento de engenharia apto a desenvolver produtos customizados, que se adequam perfeitamente às necessidades específicas de cada cliente, seja qual for sua área de atuação e os gases envolvidos.

Vaso de Pressão



Modelos	Ø	Altura	Norma
SEPARADOR 500L 10KGF	810mm	1421mm	ASME
SEPARADOR 500L 14KGF	810mm	1421mm	ASME
SEPARADOR 1.000L 10KGF	940mm	1894mm	ASME
SEPARADOR 1.000L 14KGF	940mm	1894mm	ASME
SEPARADOR 1.500L 10KGF	940mm	2614mm	ASME
SEPARADOR 1.500L 14KGF	940mm	2614mm	ASME
SEPARADOR 2.000L 10KGF	940mm	3346mm	ASME
SEPARADOR 2.000L 14KGF	940mm	3346mm	ASME
SEPARADOR 3.000L 10KGF	1265mm	2836mm	ASME
SEPARADOR 3.000L 14KGF	1265mm	2836mm	ASME
SEPARADOR 4.000L 10KGF	1265mm	3645mm	ASME
SEPARADOR 4.000L 14KGF	1265mm	3645mm	ASME
SEPARADOR 5.000L 10KGF	1265mm	4442mm	ASME
SEPARADOR 5.000L 14KGF	1265mm	4442mm	ASME
SEPARADOR 6.000L 10KGF	1575mm	3691mm	ASME
SEPARADOR 6.000L 14KGF	1575mm	3691mm	ASME
SEPARADOR 8.000L 10KGF	1575mm	4721mm	ASME
SEPARADOR 8.000L 14KGF	1575mm	4721mm	ASME
SEPARADOR 10.000L 10KGF	1575mm	5741mm	ASME
SEPARADOR 10.000L 14KGF	1575mm	5741mm	ASME
SEPARADOR 12.000L 10KGF	1575mm	6773mm	ASME
SEPARADOR 12.000L 14KGF	1575mm	6773mm	ASME
SEPARADOR 15.000L 10KGF	1575mm	8328mm	ASME
SEPARADOR 15.000L 14KGF	1575mm	8328mm	ASME

Vaso GLP

Vaso de GLP P190

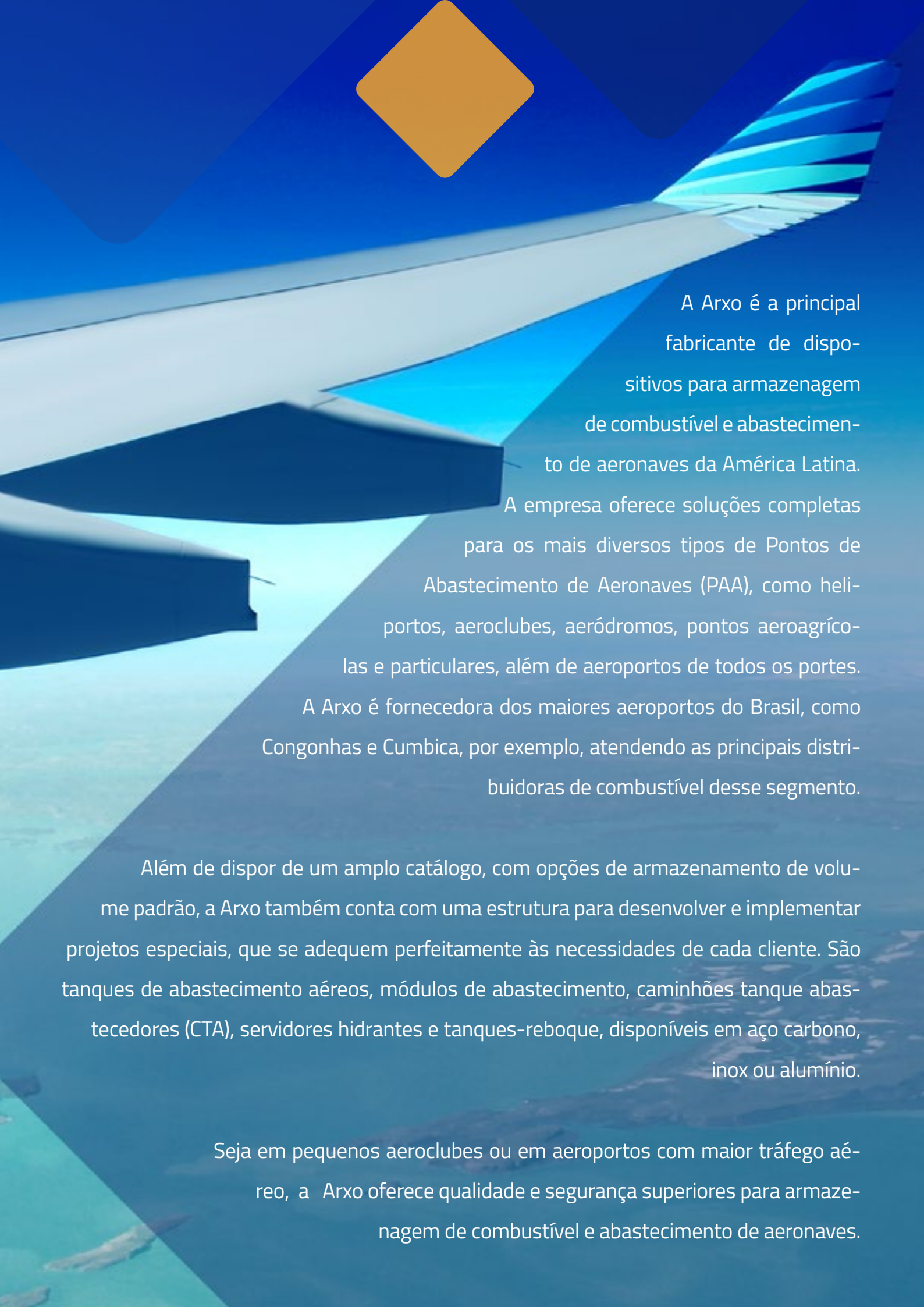
Modelos	Ø	Altura/Comprimento	Norma
P190	752mm	1297mm	NBR 8460
P500V	950mm	1850mm	ASME
P1000H	950mm	2946mm	ASME
P1000V	950mm	3412mm	ASME
P2000H	1200mm	3706mm	ASME
P2000V	1200mm	4186mm	ASME
P4000H	1200mm	7022mm	ASME
P4000V	1200mm	7022mm	ASME

Modelo	Litros	Galões
P-190	450	120
P500V	1000	264
P1000H	2000	528
P1000V	2000	528
P2000H	4000	1057
P2000V	4000	1057
P4000H	8000	2113
P4000V	8000	2113

ARXO®

Qualidade e segurança. EM TUDO.

AVIAÇÃO



A Arxo é a principal fabricante de dispositivos para armazenagem de combustível e abastecimento de aeronaves da América Latina. A empresa oferece soluções completas para os mais diversos tipos de Pontos de Abastecimento de Aeronaves (PAA), como heliportos, aeroclubes, aeródromos, pontos aeroagrícolas e particulares, além de aeroportos de todos os portes. A Arxo é fornecedora dos maiores aeroportos do Brasil, como Congonhas e Cumbica, por exemplo, atendendo as principais distribuidoras de combustível desse segmento.

Além de dispor de um amplo catálogo, com opções de armazenagem de volume padrão, a Arxo também conta com uma estrutura para desenvolver e implementar projetos especiais, que se adequem perfeitamente às necessidades de cada cliente. São tanques de abastecimento aéreos, módulos de abastecimento, caminhões tanque abastecedores (CTA), servidores hidrantes e tanques-reboque, disponíveis em aço carbono, inox ou alumínio.

Seja em pequenos aeroclubes ou em aeroportos com maior tráfego aéreo, a Arxo oferece qualidade e segurança superiores para armazenagem de combustível e abastecimento de aeronaves.



CTA

Norma: API 1583, API 1581, API 1529, NBR 13310, NFPA 407

Capacidades: 3m³, 4m³, 5m³, 10m³, 13m³, 20m³

Vazão: 25gpm, 50gpm, 100gpm, 300 gpm

Fluido: JET-A1 / AV-GAS



REBOQUE

Norma: NBR 15461, NBR 15216, ANTT

Capacidades: 1,5m³, 2m³, 3,5m³

Vazão: 15gpm, 25gpm

Fluido: JET-A1 / AV-GAS

* Outros equipamentos, fluidos, vazões e capacidades sob consulta.



MÓDULO PARA AVIAÇÃO

Volume Nominal (L)

5.000

7.500

10.000

15.000

20.000

30.000

45.000

60.000

Descrição

SKID STANDARD 25 GPM AVGAS/QAV

SKID STANDARD 50 GPM AVGAS/QAV

Características Adicionais

Vazão nominal: Descarga 23m³/h (115 GPM) e Abastecimento 90 l/min (25 GPM)

Vazão nominal: Descarga 23m³/h (115 GPM) e Abastecimento 180 l/min (50 GPM)

* Outras vazões e capacidades sob consulta.

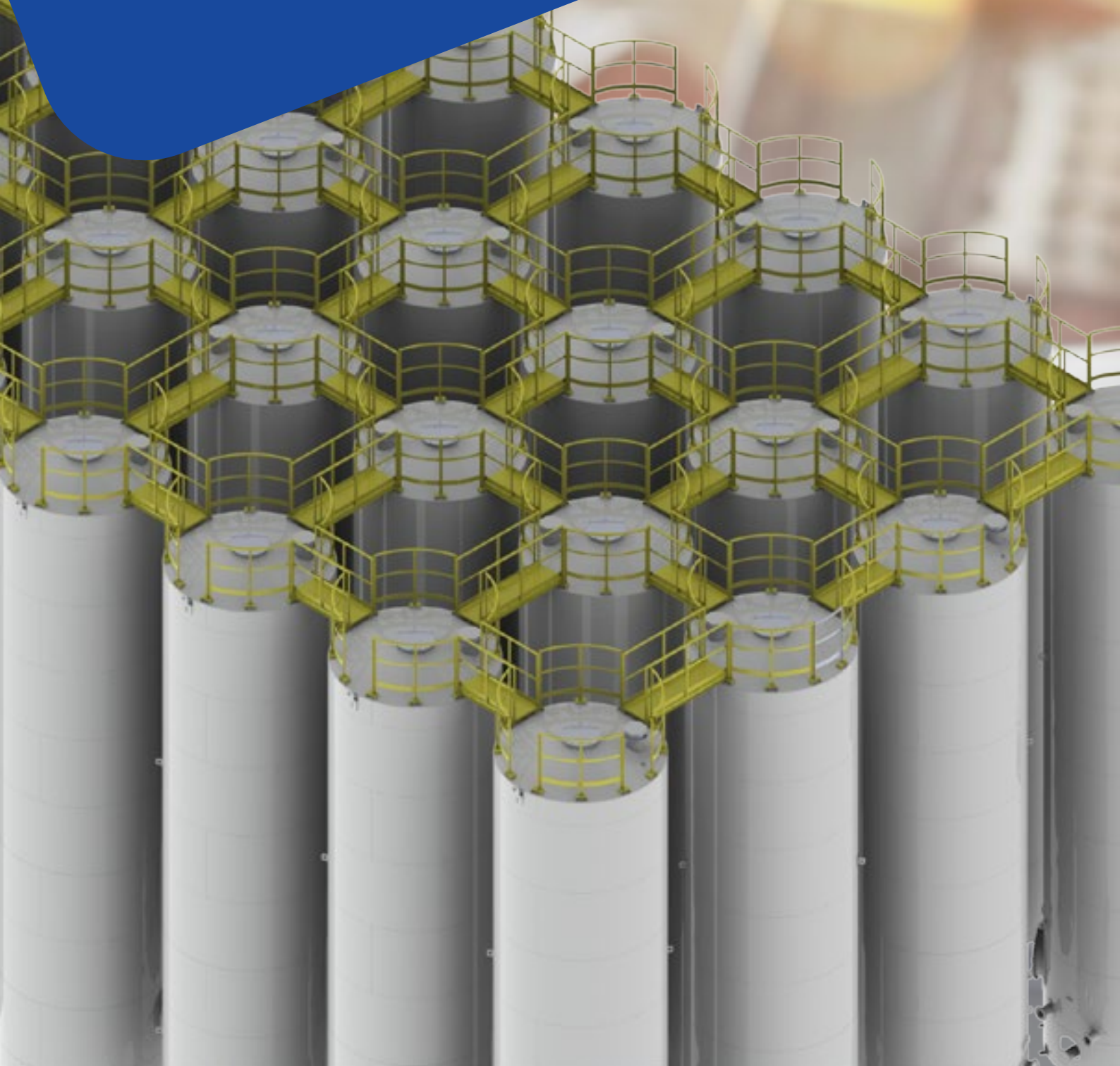
PROJETOS ESPECIAIS





O departamento de engenharia da Arxo é apto para executar qualquer projeto em seus campos de atuação, bem como desenvolver produtos customizados, que se adequam perfeitamente às necessidades específicas de cada cliente. Seu corpo técnico é capacitado e atende às principais normas nacionais e internacionais nos mais diversos segmentos da indústria. A Arxo possui uma grande capacidade fabril e seu portfólio conta com mais de 36 mil projetos especiais realizados.

- Mais de 36 mil projetos especiais realizados
- Corpo técnico capacitado nas principais normas nacionais e internacionais
- Softwares de última geração
- Alta capacidade fabril







A história da ARXO.





ARXO®

Qualidade e segurança. EM TUDO.

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 Industrial Paraguai

ASSUNÇÃO - Paraguai | 595 21 620.7836
Av. Mcal. López, 3794 - 4º Piso
Edifício Citi Center

A Arxo reserva-se ao 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.

Associated:



ABIEPS