

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

**LINEA ESTACIONES
DE SERVICIOS**

**LINEA PUESTOS DE
CONSUMO PROPIO**

ARXO[®]
Calidad y Seguridad. EN TODO.

**ARXO TIENE
TODO lo que
una estación
de servicios
necesita.**



ARXO.
Líder en producción y
venta de tanques de doble
pared en Latinoamérica.

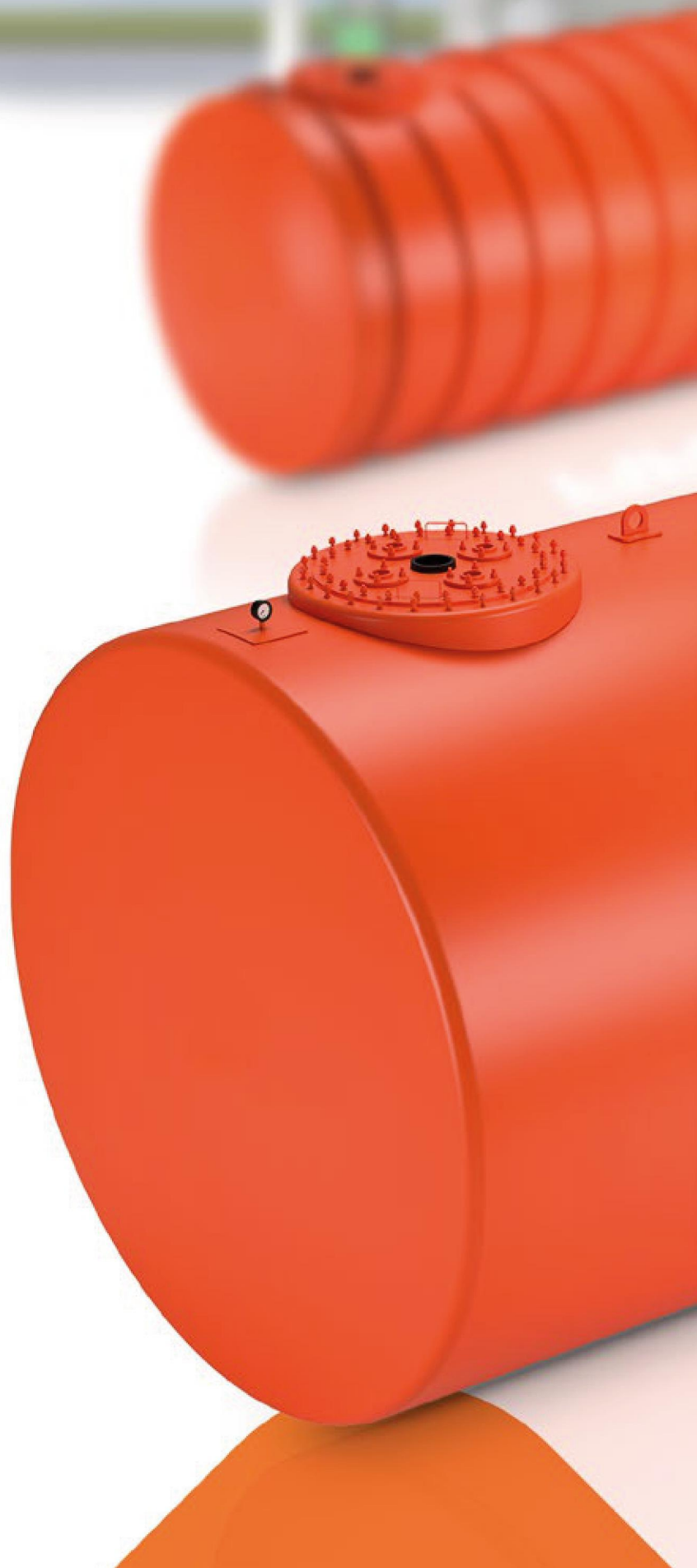
LÍNEA ESTACIONES DE SERVICIOS



ARXO[®]
Calidad y Seguridad. EN TODO.

CALIDAD Y SEGURIDAD DE LÍDER

Ser la empresa
brasileña con más
tiempo en el mercado
en el rubro de tanques
para combustibles es
excelente. Pero mejor
aún cuando se mantiene
líder en ventas y
producción desde hace
décadas. Esa es ARXO:
una empresa que trabaja
con calidad y seguridad
en todo lo que hace.





ARXO®

TANQUES

Tanque Enchaquetado

(Doble Pared) para Combustible



DOBLE PARED. DOBLE SEGURIDAD.

Compuesto por dos paredes, una en acero carbono ASTM A-36 y otra en fibra de vidrio laminada (termofija), entre ellas hay un espacio intersticial para la instalación de un sensor electrónico de monitoreo, que garantiza la calidad y la seguridad en el almacenaje del combustible y también preserva al medio ambiente.

FLUIDOS
**COMBUSTIBLES
AUTOMOVILÍSTICOS**

NORMA DE FABRICACIÓN
NBR 16161

NORMAS DE REFERENCIA
**UL 58, UL 1746
Y UL 1316**

Modelos normativos para estaciones de servicios

Volumen	Compartimiento	División	Diámetro	Largo	Peso teórico en 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	Tripartito	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	Tripartito	20/20/20	2.549	12.000	7.200
60.000	Tetrapartido	15/15/15/15	2.549	12.000	7.600

Para acceder a las tablas de calibración de todos los modelos, acceda a www.arxo.com

Tanque Enchaquetado

(Doble Pared) para ARLA

LÍDER EN BRASIL



Arxo es pionera en la fabricación de tanque subterráneo enchaquetado para ARLA. Este tanque es construido en chapas de acero inoxidable ASTM AISI 302 y es destinado a almacenar y proteger al ARLA 32 de la incidencia directa de luz solar y de temperaturas muy altas o muy bajas.

FLÚIDOS
ARLA 32

NORMAS DE REFERENCIA
ABNT NBR ISO 22241
Y NBR 16161

Modelos normativos para estaciones de servicios

Volumen	Compartimiento	Diámetro	Largo	Peso teórico en 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 acceder a las tablas de calibración de todos los modelos, acceda a www.arxo.com

Tanque Enchaquetado

(Doble Pared) para Aceite Usado

**MÁXIMA
SEGURIDAD
PARA
ALMACENAR
ACEITE USADO.**



Compuesto por doble pared, una en acero carbono y otra en fibra de vidrio, los tanques garantizan total seguridad en el almacenaje del aceite lubricante usado.

FLUÍDOS
**ACEITE LUBRICANTE
USADO**

NORMA DE FABRICACIÓN
NBR 15072

NORMAS DE REFERENCIA
**UL 58, UL 1746
Y UL 1316**

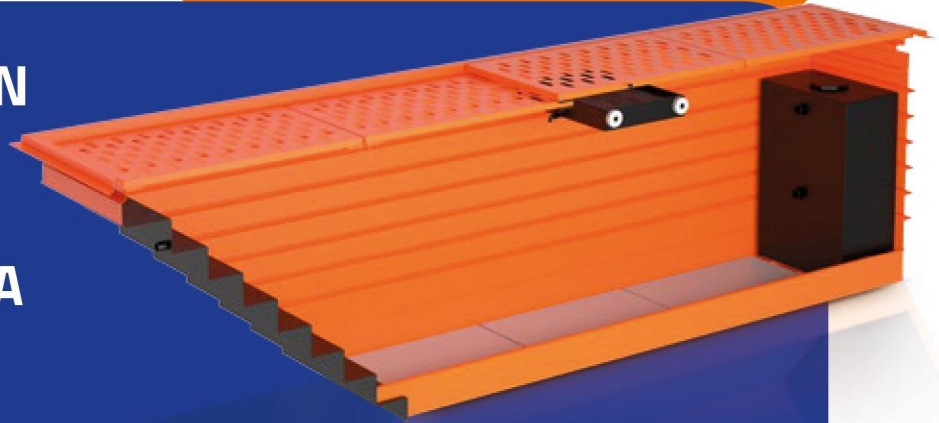
Modelos normativos para estaciones de servicios

Volumen	Compartimiento	Diámetro	Largo	Peso teórico en 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 acceder a las tablas de calibración de todos los modelos, acceda www.arxo.com

Sistema con Contención para Cambio de Aceite

FACILIDAD EN EL CAMBIO DE ACEITE CON SISTEMA MODULAR METÁLICO



El sistema desarrollado por Arxo facilita el cambio de aceite lubricante de vehículos automotores pues posee bandeja colectora, contención de residuos y tanque para almacenaje.

La contención metálica instalada en pieza única garantiza la protección del suelo en lo cual el sistema esté instalado, preservando al medio ambiente. Es compuesto por elementos construidos en estructuras de acero carbono en formato modular, garantizando una instalación más ágil con calidad y seguridad.

DIFERENCIALES ARXO

- Sistema único, modular
- Facilidad en la instalación
- Tapa protectora corrediza para evitar accidentes
- Registro de drenaje en la bandeja colectora
- Pasaje de tubería eléctrica e hidráulica
- Escalera acoplada

COMPONENTES DEL EQUIPO

- Contención metálica
- Reservorio metálico de 400 litros
- Bandeja colectora móvil corrediza
- Tapa protectora
- Base de aluminio

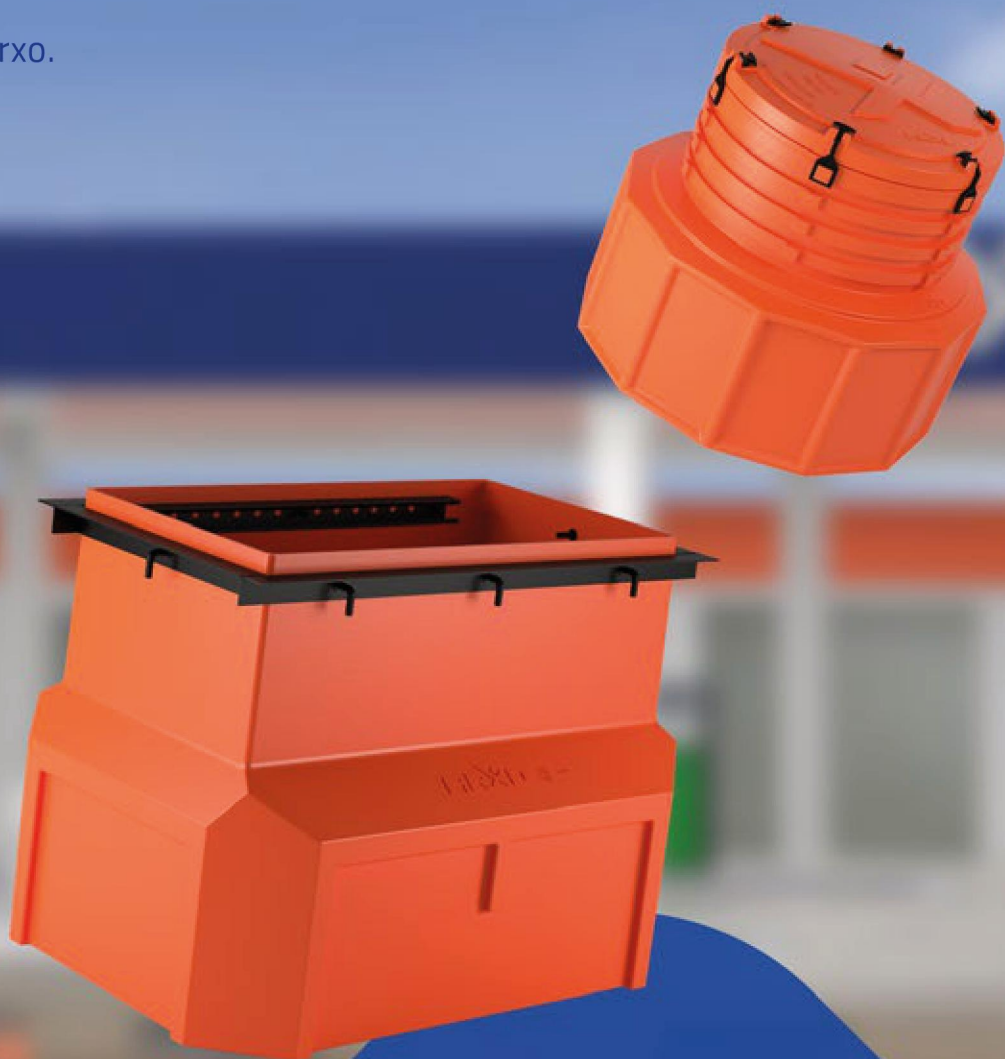
Dimensiones

1.600 x 5.770 mm

Otras dimensiones bajo consulta

EL MÁS COMPLETO MIX DE CALIDAD Y SEGURIDAD.

Para agregar componentes a equipamientos en funcionamiento o para la instalación de una estación de servicios completa, la línea de accesorios **ARXOFLEX** ofrece una amplia gama de opciones, con centenas de ítems aprobados con la calidad y seguridad Arxo.





ARXO ***FLEX***

LÍNEA DE ACCESORIOS

ARXOFLEX

ACCESORIOS PARA SURTIDOR



BARRA ESTABILIZADORA VÁLVULA ANTICHOQUE



FLEXIBLE PARA ELÉCTRICA

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



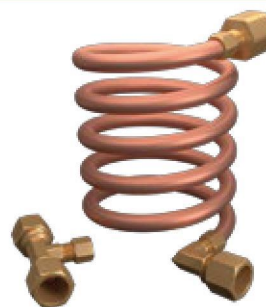
UNIÓN CHECK VÁLVULA NBR 15139

- Unión check válvula doble etapa 1 1/2".
- Unión check válvula doble etapa 2".
- Unión check válvula simple 1 1/2".
- Unión check válvula simple 2".



ELIMINADOR DE AIRE

- Eliminador de aire – codo.
- Eliminador de aire - tee.



CUADRO ADAPTADOR PARA SUMP DE SURTIDOR

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



SUMP PARA SURTIDOR NBR 15118

- Sump para surtidor grande.

Largo	Ancho	Altura
1.070	425	675



- Sump para surtidor médio.

Largo	Ancho	Altura
760	425	675



- Sump para surtidor pequeno.

Largo	Ancho	Altura
535	280	675



ARXOFLEX

ACCESORIOS PARA EL TANQUE



TAPA HERMÉTICA NBR 15138

- Tapa hermética en aluminio para descarga sellada.



CAJA DE PASAJE

- Caja de pasaje para sensor de monitoreo.



SUMP DE TANQUE NBR 15118

- Diámetro 1.089 mm.
- Altura 935 mm.



Acceda www.youtube.com/axodobrasil
y conozca las facilidades de instalación



SPILL DE ABASTECIMIENTO

NBR 15118

SPILL DE MONITOREO

NBR 15118

- Reservorio de contención spill a rosca.

Diámetro

422

Altura

310 (sin tapa)

- Reservorio de contención spill con boot.

Diámetro

422

Altura

310 (sin tapa)



TEE GALVANIZADO

- TEE Galvanizado 4" BSP 110 mm.



TERMINAL DE RESPIRO 2"



VALVULA DE SOBRELLENADO NBR 15005



VÁLVULA FLOAT BALL NBR 15015

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

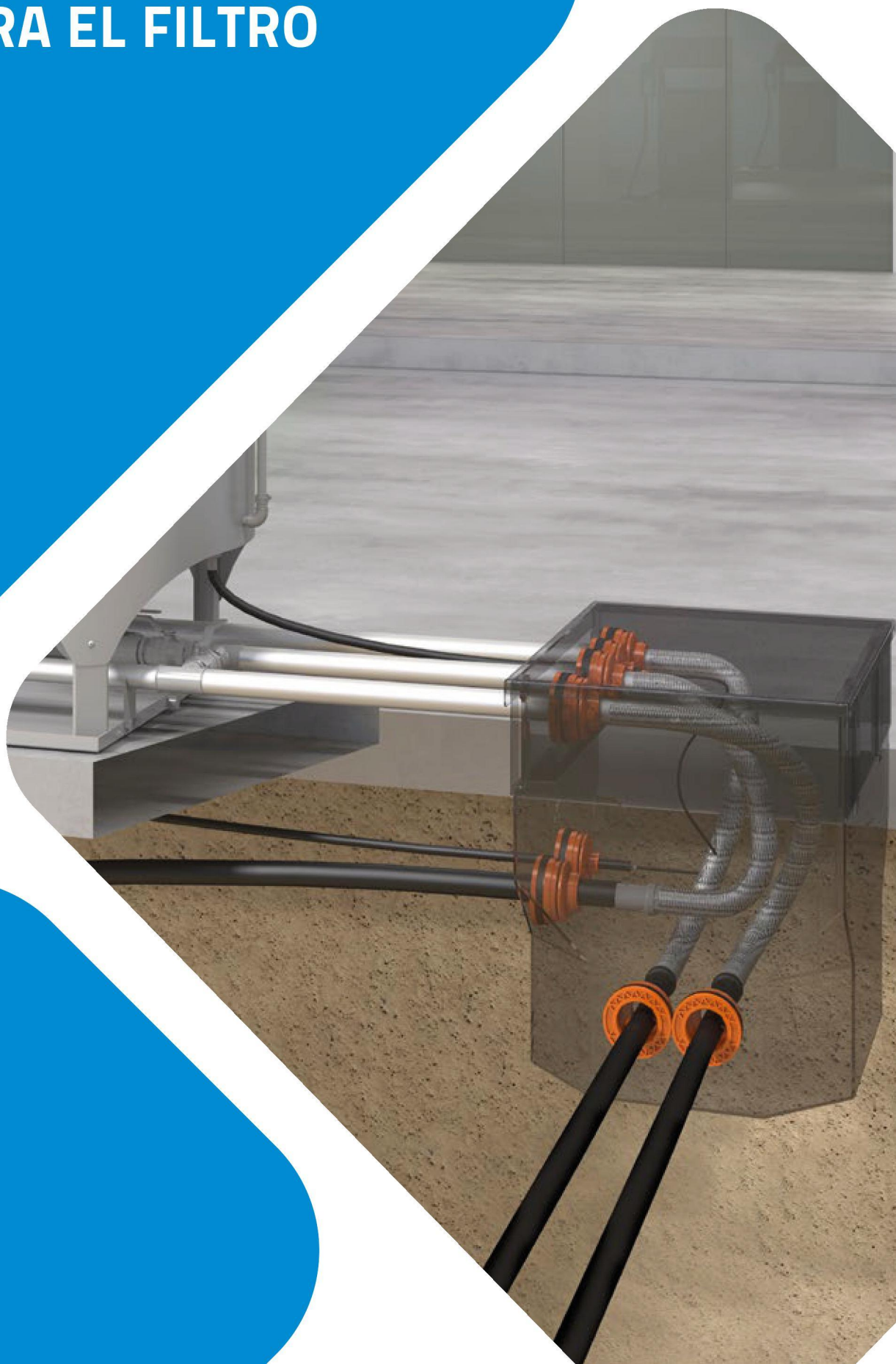


VÁLVULA DE PRESION Y VACÍO



ARXOFLEX

ACCESORIOS PARA EL FILTRO



SUMP PARA FILTRO PRENSA NBR 15118

- Sump para filtro prensa grande.

Largo	Ancho	Altura
662	812	777



- Sump para filtro prensa medio.

Largo	Ancho	Altura
545	645	696



- Sump para modelo Apollo.

Largo	Ancho	Altura
760	425	675



- Sump para modelo Apollo Doble.

Largo	Ancho	Altura
1.070	425	675



- Sump para modelo Pump con salida para abajo.

Largo	Ancho	Altura
760	425	675



ARXOFLEX

ACCESORIOS, TUBERÍAS Y CONEXIONES



BUJE DE SELLADO

- Buje de sellado para caja de pasaje de 1".
- Buje de sellado para caja de pasaje de 2".
- Buje de sellado para caja de pasaje de ¾".
- Buje de sellado para caja de pasaje de 1 ½".



CAJA DE PASAJE

- Caja de pasaje 30 x 30.
- Caja de pasaje 15 x 15.
- Caja de pasaje 20 x 20.



CONJUNTO CAJA SEPARADORA DE AGUA Y ACEITE CON CAJA DE VEREDA NBR 14605

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



CAJA DE VEREDA 42 "

- Fabricado en chapa antideslizante con espesor de 12 mm (½") – tamaño 42".



CODO ELECTRO SOLDABLE NBR 14722

- Codo electro soldable 90 g 32 mm.
- Codo electro soldable 90 g 50 mm.
- Codo electro soldable 90 g 63 mm.
- Codo electro soldable 90 g 90 mm.
- Codo electro soldable 90 g 110 mm.



CUPLA ELECTRO SOLDABLE NBR 14722

- Cupla electro soldable 90 g 20 mm.
- Cupla electro soldable 90 g 32 mm.
- Cupla electro soldable 90 g 50 mm.
- Cupla electro soldable 90 g 63 mm.
- Cupla electro soldable 90 g 90 mm.
- Cupla electro soldable 90 g 110 mm.



TRANSICIÓN – TERMINAL ELECTRO SOLDABLE NBR 14722

- Transición electro soldable macho 80 mm – 110 mm x 4".
- Transición electro soldable macho 110 mm x 4".
- Transición electro soldable hembra 20 mm x 1/2".
- Transición electro soldable hembra 32 mm x 1".
- Transición electro soldable hembra 50 mm x 1 1/2".
- Transición electro soldable hembra 63 mm x 2".



TRANSICIÓN EN CODO NBR 14722

- Transición electro soldable macho 110 mm x 4".
- Transición electro soldable hembra 20 mm x 1/2".
- Transición electro soldable hembra 32 mm x 1".
- Transición electro soldable hembra 50 mm x 1 1/2".
- Transición electro soldable hembra 63 mm x 2".



BOOT – BRIDA DE SELLADO NBR 15118

- Brida de sellado Boot ARXO 20 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 25 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 32 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 50 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 63 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 75 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 90 mm.
- Brida de sellado Boot ARXO 110 mm.



FLEXIBLE HIDRAULICO NBR 14867

- Flexible de 1 ½" MF x 30 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 1 ½" MF x 40 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 1 ½" MF x 50 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 1 ½" MF x 60 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 1 ½" MF x 80 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 2" MF x 30 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 2" MF x 40 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 2" MF x 40 cm x 2" MG.
- Flexible de 2" MF x 50 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 2" MF x 50 cm x 2" MG.
- Flexible de 2" MF x 60 cm x 1 ½" MG.
- Flexible de 2" MF x 60 cm x 2" MG.



MF – Macho fijo
MG – Macho giratorio

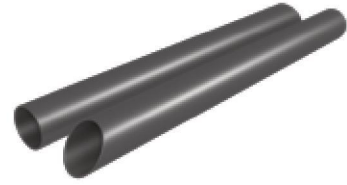
TUBO NYLON

- 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 tq. 2.549 mm.



TUBO PEAD CON LINER

- Tubo PEAD pared simple con liner 32 mm bobina de 25, 50 y 100 metros.
- Tubo PEAD pared simple con liner 50 mm bobina de 25, 50 y 100 metros.
- Tubo PEAD pared simple con liner 63 mm bobina de 25, 50 y 100 metros.
- Tubo PEAD pared simple con liner 90 mm bobina de 25 y 50 metros.
- Tubo PEAD pared simple con liner 110 mm barra de 6 metros.
- Tubo PEAD pared simple con liner 110 mm bobina de 25 y 50 metros.



TUBO PEAD DOBLE PARED CON LINER NBR 14722

- Tubo PEAD doble pared 50 mm x 63 mm bobina de 25 y 50 metros.
- Tubo PEAD doble pared 63 mm x 75 mm bobina de 25 y 50 metros.



UNIDAD SELLADORA

- Unidad selladora ex 1".
- Unidad selladora ex 1 ½".
- Unidad selladora ex 2".
- Unidad selladora ex ¾".



COMPUESTO PARA UNIDAD SELLADORA

- Compuesto para unidad selladora 500 g.
- Fibra de retención para unidad selladora 100 g.



PASTA DE SELLADO

- Pasta de sellado con Teflon.



TECNOLOGÍA INTELIGENTE Y DESIGN DIFERENCIADO.

Los modelos de filtro ARXO son equipamientos de filtraje de diesel destinados a la separación de partículas sólidas y líquidas. La tecnología inteligente y design diferenciado son los puntos fuertes de esta línea desarrollada por ARXO para complementar las bombas abastecedoras.





ARXO

ARXO

ARXO

FILTROS

Filtros Línea

ARXOFIL 90

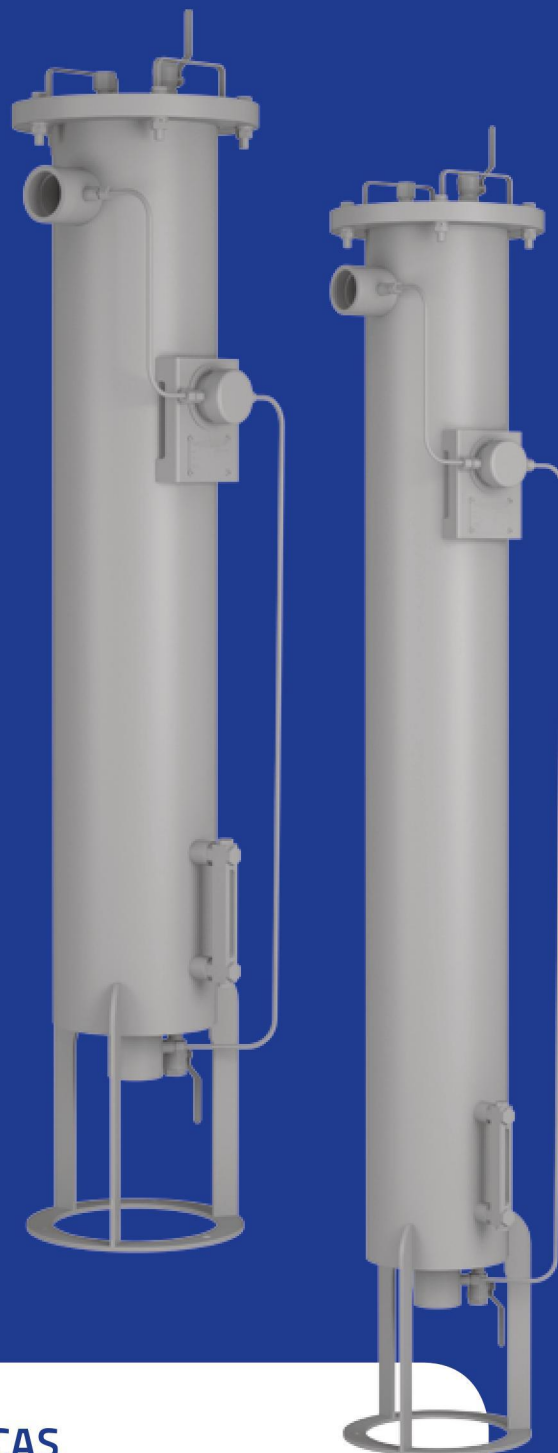


CARACTERÍSTICAS

Número de bombas indicado	1 bomba convencional
Retención nominal	25 micrones
Caudal nominal	5.400 lpm
Garantía	1 año
Largo	796 mm
Profundidad	350 mm
Altura	1.022 mm
Peso	51 kg

También indicado para bomba sumergible

ARXOFIL 140 Y ARXOFIL 200



CARACTERÍSTICAS

	ARXOFIL 140	ARXOFIL 200
Número de bombas indicadas	1 bomba convencional	1 bomba convencional
Retención nominal	25 micrones	25 micrones
Caudal nominal	8.400 l/h	12.000 l/h
Garantía	1 año	1 año
Largo	338 mm	338 mm
Altura	1.555 mm	1.937 mm
Peso	77 kg	101 kg

También indicado para bomba sumergible

ARXO APOLLO 2000 Y APOLLO 2000 DOBLE



**LA CALIDAD QUE USTED QUIERE Y LA
SEGURIDAD QUE UD. NECESITA.**

CARACTERÍSTICAS

	APOLLO 2000	APOLLO 2000 DOBLE*
Número de bombas indicadas	1 bomba convencional	2 bombas convencionales
Retención nominal	25 micrones	25 micrones
Caudal nominal	2.000 l/h	2.000 l/h por reservorio
Garantía	1 año	1 año
Diametro	688 mm	1.262 m
Altura	1.033 mm	1.033 mm
Peso	45 kg	90 kg

Aplicación para 2 tipos de diesel

Filtros Prensa

ARXO PUMP Y ARXO PUMP PLUS



CARACTERÍSTICAS

	ARXO PUMP	ARXO PUMP PLUS
Número de bombas indicado	1 bomba convencional	2 bombas convencionales
Válvula de seguridad / retorno	Automático	Automático
Volumen del reservorio	150 l	210 l
Caudal nominal	4.000 l/h	6.000 l/h
Potencia del motor	1 cv	2 cv
Retención nominal	5 micrones	5 micrones
Garantía	1 año (excepto parte eléctrica)	1 año (excepto parte eléctrica)
Tensión	220 / 380 V	220 / 380 V
Largo	797 mm	1.094 mm
Profundidad	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
Número de bombas indicado	2 bombas convencionales	4 bombas convencionales	5 bombas convencionales	6 bombas convencionales
Válvula de seguridad / retorno	Gravedad/Automático	Gravedad	Gravedad	Gravedad
Volumen del reservorio	500 l	500 l	500 l	500 l
Caudal nominal	4800 l/h	9.000 l/h	11.000 l/h	14.000 l/h
Potencia del motor	2 cv	3 cv	4 cv	5 cv
Nº placas filtrantes	22	30	32	35
Retención nominal	5 micrones	5 micrones	5 micrones	5 micrones
Garantía	1 año (excepto parte eléctrica)	1 año (excepto parte eléctrica)	1 año (excepto parte eléctrica)	1 año (excepto parte eléctrica)
Tensión	220 / 380 V	220 / 380 V	220 / 380 V	220 / 380 V
Largo	1.425 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm
Profundidad	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 DOBLE

ARXO 11000 DOBLE

ARXO 14000 DOBLE



CARACTERÍSTICAS

	9000 DOBLE	11000 DOBLE	14000 DOBLE
Número de bombas indicado	5 bombas convencionales	6 bombas convencionales	7 bombas convencionales
Válvula de seguridad / retorno	Gravedad	Gravedad	Gravedad
Volumen del reservorio	1.000 l	1.000 l	1.000 l
Caudal nominal	9.000 l/h	11.000 l/h	14.000 l/h
Potencia del motor	3 cv	4 cv	5 cv
Nº placas filtrantes	32	32	35
Retención nominal	5 micrones	5 micrones	5 micrones
Garantía	1 año (excepto parte eléctrica)	1 año (excepto parte eléctrica)	1 año (excepto parte eléctrica)
Tensión	220 / 380 V	220 / 380 V	220 / 380 V
Largo	2.317 mm	2.317 mm	2.317 mm
Profundidad	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

LINEA PUESTOS DE CONSUMO PROPIO

MÓDULOS DE ABASTECIMIENTO Y TANQUES AÉREOS



EN ARXO USTED
PUEDE ELEGIR UNA
SOLUCIÓN COMPLETA
DE ABASTECIMIENTO O
PUEDE **ARMAR EL EQUIPO
CON LOS COMPONENTES
QUE DESEA.**

DIFERENCIALES ARXO



Fijación tanque/cuna
Sistema de tornillos que permite el retiro de la cuna metálica.



Tuberías con flanges
Hechas en aluminio fundido, generan mayor seguridad de hermeticidad y facilidad en el mantenimiento.



Flexibles tanque/pileta
Tubería flexible en acero inoxidable que evita fugas y absorbe alteraciones por dilatación térmica.



Filtro
Filtro Línea coalescente / separador para diesel.



Abastecimiento
Sistema que permite abastecer la flota con total control.



Descarga
Sistema Spill box con enganche rápido que permite retener posibles fugas y reaprovechar el combustible.

TANQUES AÉREOS

Fabricado conforme
ABNT 15461/2007



Volumen Nominal	Compart.	Largo Total	Ø Interno	Peso Aprox. (kg)
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

PILETA DE CONTENCIÓN



Volumen Nominal	Largo	Ancho	Altura	Peso Aprox. (kg)
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 el TAH 15 con 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

ACCESORIOS



Descripción	Características Adicionales	Peso (kg)
Conjunto de Interconexión	En el conjunto Tanque + Pileta de contención para todos los diámetros de tanque	30
Indicador de Nivel	Tipo Digital marca NKL para todos los diámetros de tanque	7
Indicador de Nivel	Tipo Manguera para todos los diámetros de tanque	20
Indicador de Nivel	Tipo boya/regla para todos los diámetros de tanque	25
Escalera Marinero	P/ Ø1.910 mm	27
Escalera Marinero	P/ Ø2.549 mm	33
Escalera + Plataforma	Plataforma con Guarda-cuerpo + Escalera Marinero p/ Ø1.910 mm	173
Escalera + Plataforma	Plataforma con Guarda-cuerpo + Escalera Marinero p/ Ø2.549 mm	169

CUNA



Dimensiones

Diámetro Nominal	Largo	Ancho	Peso Aprox. (kg)
1.450	1.305	170	25
1.910	1.724	220	55
2.549	2.299	220	101

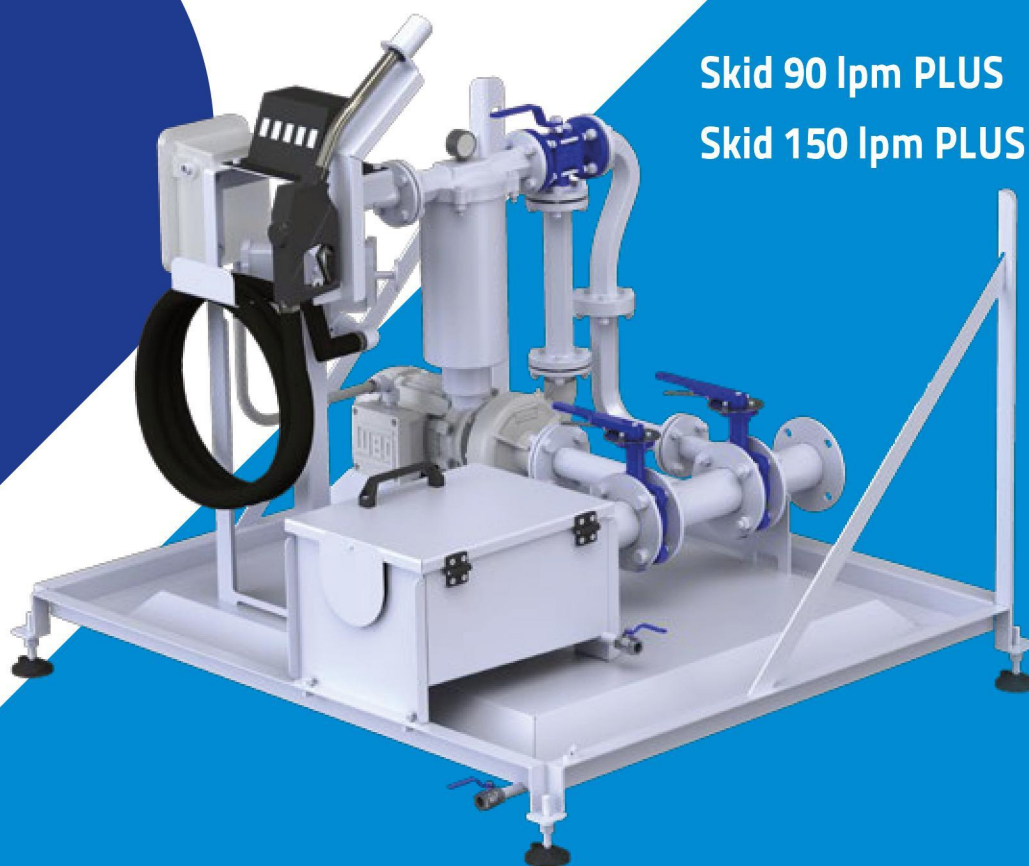
SKIDS DE ABASTECIMIENTO



Skid 90 Standard



Skid 90 Pro



Skid 90 lpm PLUS Skid 150 lpm PLUS



Certificado EX conforme IEC 60079 y certificado
Inmetro 179 de 2010

Todos los modelos de skid son producidos con partes en aluminio fundido con flanges.

Descripción	DESCARGA	Abastecimiento	Tensión
Skid 90 Standard	-	90 lpm	220 / 380 / 440
Skid 90 Pro	Caudal nominal 25 m ³	90 lpm	220 / 380 / 440
Skid 90 PLUS	Caudal nominal 25 m ³	90 lpm	220 / 380 / 440
Skid 150 PLUS	Caudal nominal 25 m ³	150 lpm	220 / 380 / 440

Aplicación	Skid 90 Standard	Skid 90 Pro	Skid 90 PLUS	Skid 150 PLUS
Abastecimiento	Sí	Sí	Sí	Sí
Descarga	No	Sí	Sí	Sí
Filtro	Sí/No	Sí/No	Sí	Sí
Spill Box	No	No	Sí	Sí
Bloco Medidor	Aferido	Aferido	Calibrado/Certificado	Calibrado/Certificado

FLEXTANK

NBR 16443:2015

NUEVO CONCEPTO EN TANQUE AÉREO DE DOBLE PARED

ARXO, líder en Latinoamérica en la fabricación de tanques de doble pared, trae al mercado el innovador tanque aéreo moldeado con contención metálica.

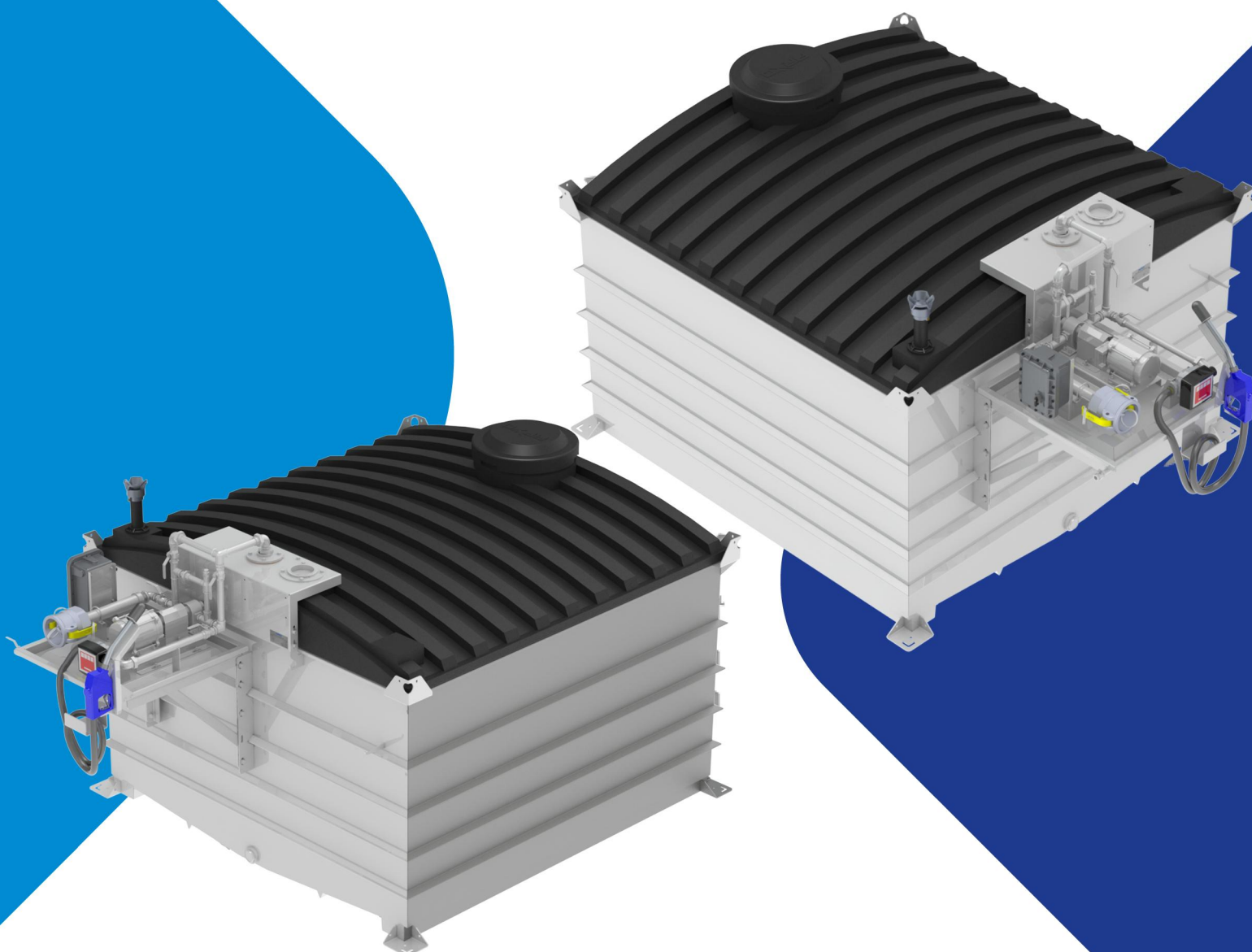
El **Flextank** llega para atender a las demandas del mercado de consumo propio de combustibles, de la industria que dispone de generadores, del agro negocio y de transportistas, con un equipamiento con excelente costo beneficio.

El tanque moldeado es producido en Polietileno de alta densidad y la contención metálica en acero carbono ASTM A-36.

El equipamiento permite la instalación de bombas de abastecimiento en dos lugares distintos, en el tope del tanque o al costado.

El Flextank garantiza doble protección con monitoreo intersticial entre el tanque y la pileta de contención, a través del ojal lateral.

Proporciona alta performance, con seguridad y calidad.



Diferenciales

- Excelente costo beneficio
- Bajo mantenimiento
- 5 años de garantía
- Posibilidad de interconexión entre equipos
- Resistente a las condiciones climáticas
- Doble protección – Tanque en PEAD con contención metálica
- Facilidad en el transporte – formato cuadrado con posibilidad de apilamiento

Ítems que componen el equipo

Tanque moldeado, contención metálica, visor de nivel, regla volumétrica, tubo de succión y terminal de respiro

Ítems opcionales

Tapa hermética para descarga sellada

Volúmenes disponibles

3.000 - 5.000 - 6.000 - 10.000 - 15.000

Flúidos

Diesel y Biodiesel



La historia de 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

ASUNCIÓN | PY | 595 21 620.7836

Av. Mcal. López, 3794 - 4º Piso

Edifício Citi Center

Filial Comercial

CAJAMAR - São Paulo | Brasil

Rua Cordeirópolis, 37

Polvilho - CEP: 07794-100

ARXO®
Calidad y Seguridad. EN TODO.

www.arxo.com

Arxo se reserva el derecho de, en cualquier tiempo, revisar, cambiar o discontinuar los productos, como también las condiciones aquí descritas, sin que esto incurra en cualquier responsabilidad u obligación con Asistencia Técnica, Revendedor, Comprador o Terceros.