

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## LINEA ESTACIONES DE SERVICIOS

---

## LINEA PUESTOS DE CONSUMO PROPIO

**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](http://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.

FLUÍDOS  
**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](http://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](http://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.





# ARXOFLEX

## 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 ¾" MF x 40 cm x ¾" FG.
- Flexible para eléctrica ¾" MF x 50 cm x ¾" FG.
- Flexible para eléctrica ¾" MF x 60 cm x ¾" FG.
- Flexible para eléctrica ¾" MF x 80 cm x ¾" FG.



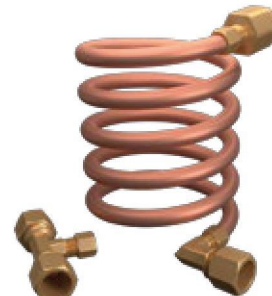
## UNIÓN CHECK VÁLVULA NBR 15139



- Unión check válvula doble etapa 1 ½".
- Unión check válvula doble etapa 2".
- Unión check válvula simple 1 ½ ".
- 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 medio.

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/arxodobrasil](http://www.youtube.com/arxodobrasil) 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 3/4".
- Buje de sellado para caja de pasaje de 1 1/2".



## 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 (1/2") – 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 ½".
- Transición electro soldable hembra 32 mm x 1".
- Transición electro soldable hembra 50 mm x 1 ½".
- 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 ½".
- Transición electro soldable hembra 32 mm x 1".
- Transición electro soldable hembra 50 mm x 1 ½".
- 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®



# FILTROS

# Filtros Línea

## ARXOFIL 90

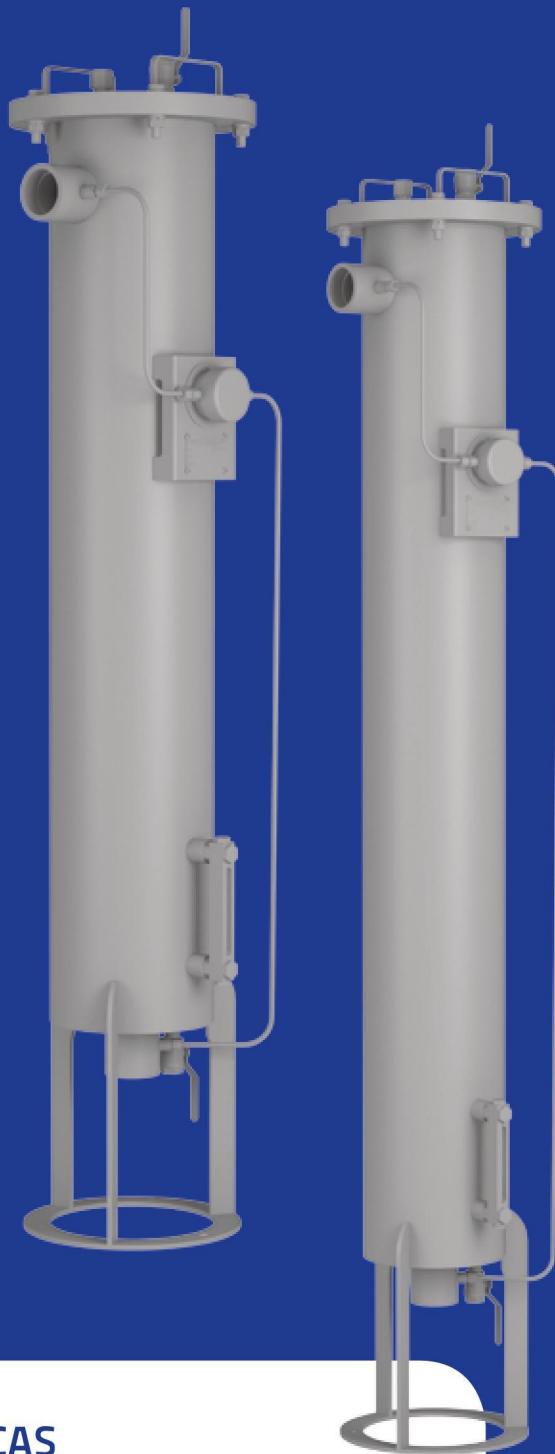


### CARACTERÍSTICAS

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



## 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)			
Tensión	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

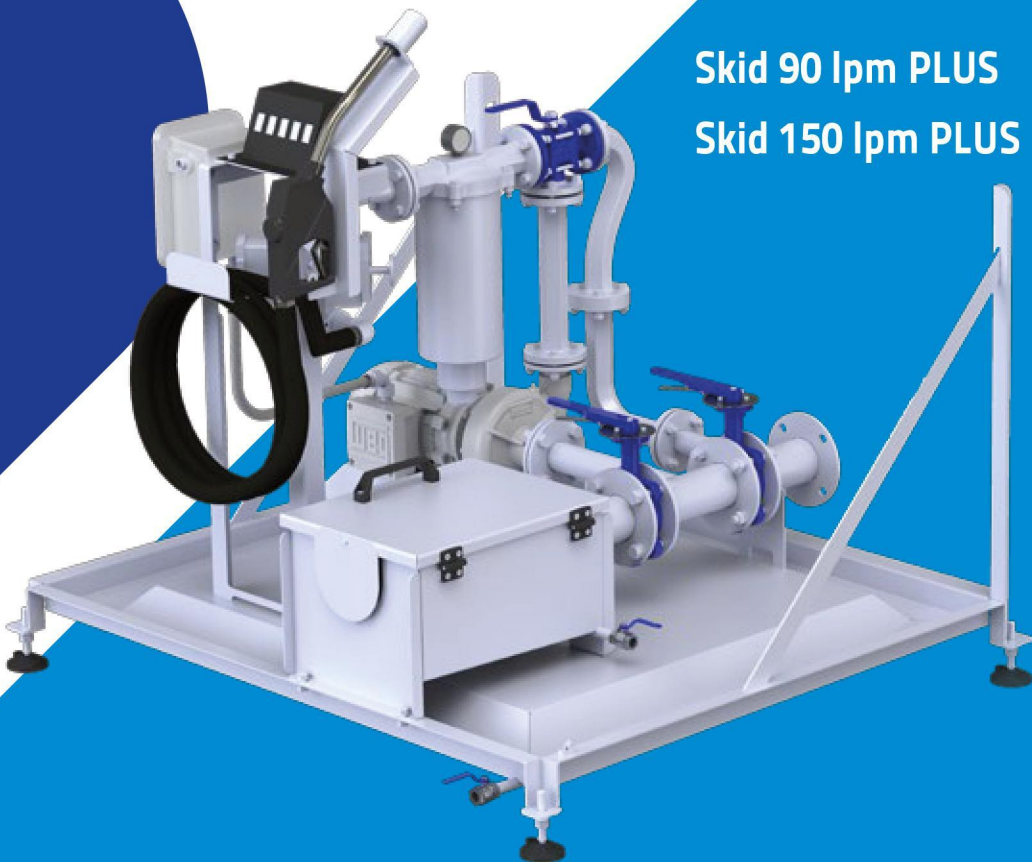
# SKIDS DE ABASTECIMIENTO

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 <sup>3</sup>	90 lpm	220 / 380 / 440
Skid 90 PLUS	Caudal nominal 25 m <sup>3</sup>	90 lpm	220 / 380 / 440
Skid 150 PLUS	Caudal nominal 25 m <sup>3</sup>	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

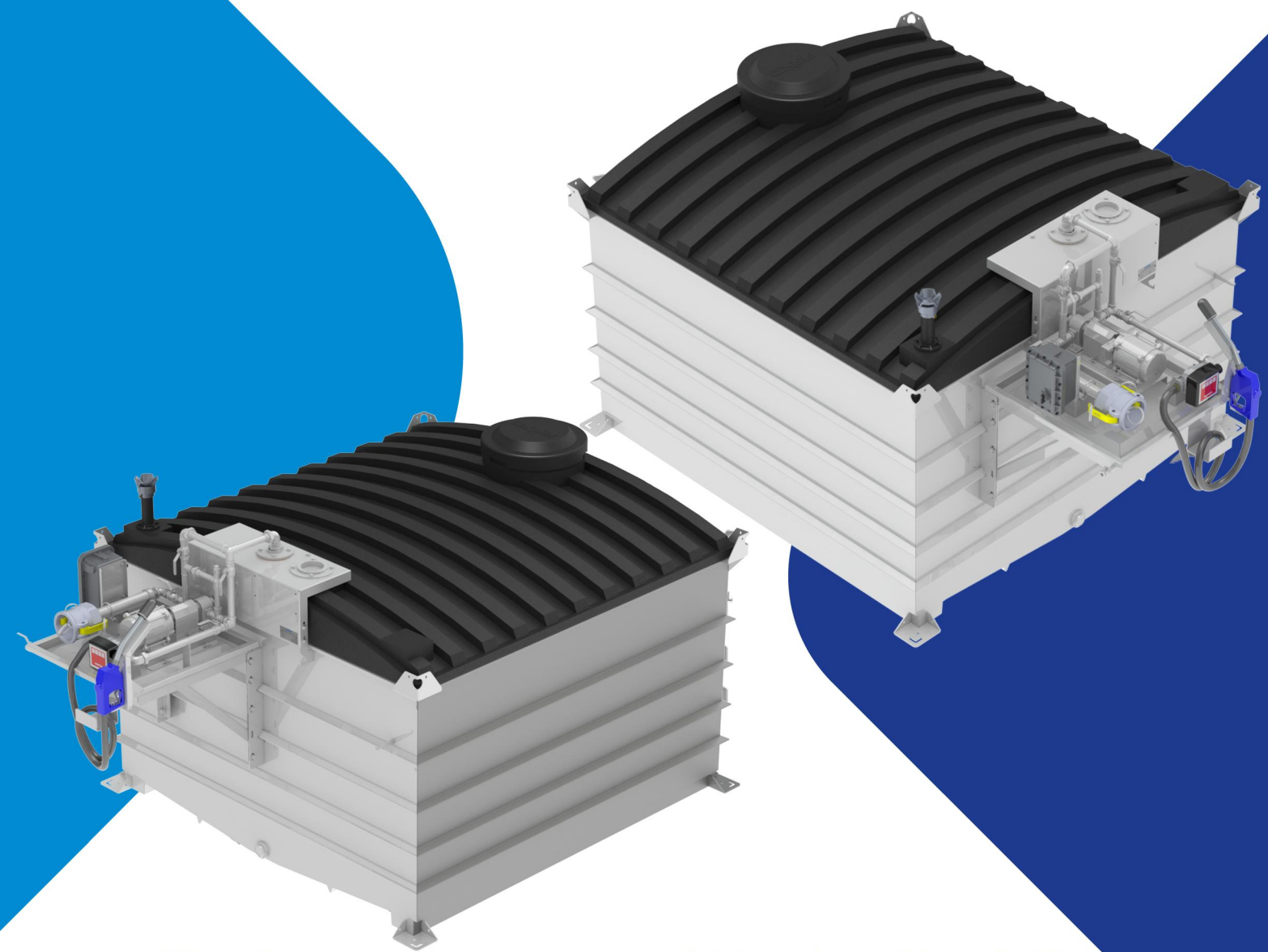
ARXO, líder en Latinoamérica en la fabricación de tanques de doble pared, trae al mercado el innovador tanque aéreo moldeado con contención metálica.

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

**Volumenes disponibles**

3.000 - 5.000 - 6.000 - 10.000 - 15.000

**Fluídos**

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



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

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