

# TANQUES

## HIDRONEUMÁTICOS



# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

## TANQUE "ANTIGOLPE DE ARIETE"

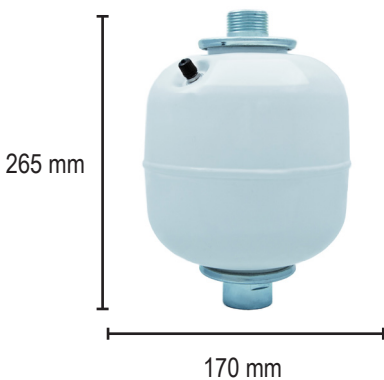


### CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana FIJA en Clorobutil
- Conexión de agua en ACERO INOXIDABLE
- Precarga 3,5 bar
- Agua potable, fría y caliente
- Uso en calderas o bombas de agua

MODELO	CAPACIDAD	MATERIAL	POSICIÓN	CONEXIÓN	MÁX PRESIÓN
Antigolpe	0.16 Lts.	ACERO	Vertical	1/2"	15 bar

## TANQUE DE EXPANSIÓN EN LÍNEA "FLOVAREM"



### CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana fija SBR
- Temperatura -10°C a +99°C
- Precarga 1,3 bar
- Ideal para Presurización
- Doble entrada Macho/Hembra

MODELO	CAPACIDAD	MATERIAL	POSICIÓN	CONEXIÓN	MÁX PRESIÓN
FV3 - IN LINE	3 Lts.	ACERO	Esférico	1" H x 1"M	10 bar

## TANQUE HIDRONEUMÁTICO - MEMBRANA INTERCAMBIABLE "INTERVAREM"



### CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana intercambiable en EPDM
- Temperatura hasta -10°C a +99°C
- Brida galvanizada
- Precarga 2 bar
- Ideal para Presurización

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
INTERVAREM 5	5 Lts.	Esférico	1"	160X332 mm	8 bar
INTERVAREM 24	24 Lts.	Esférico	1"	351X358 mm	8 bar

## TANQUE HIDRONEUMÁTICO - MEMBRANA INTERCAMBIABLE "MAXIVAREM"



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana intercambiable en EPDM
- Temperatura hasta -10°C + 99°C
- Brida galvanizada
- Precarga 3,5 bar
- Ideal para Presurización

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
MAXIVAREM 50 lts	50 Lts.	Horizontal	1"	410x610 mm	10 bar
MAXIVAREM 80 lts	80 Lts.	Horizontal	1"	479x637 mm	10 bar
MAXIVAREM 100 lts	100 Lts.	Horizontal	1"	485x756 mm	10 bar
MAXIVAREM 50 lts	50 Lts.	Vertical	1"	379x759 mm	10 bar
MAXIVAREM 80 lts	80 Lts.	Vertical	1"	450x789 mm	10 bar
MAXIVAREM 100 lts	100 Lts.	Vertical	1"	450x910 mm	10 bar
MAXIVAREM 150 lts	150 Lts.	Vertical	1 1/2"	554x1040 mm	10 bar
MAXIVAREM 200 lts	200 Lts.	Vertical	1 1/2"	554x1250 mm	10 bar
MAXIVAREM 300 lts	300 Lts.	Vertical	1 1/2"	624x1370 mm	10 bar
MAXIVAREM 500 lts	500 Lts.	Vertical	1 1/2"	790x1460 mm	10 bar
MAXIVAREM 750 lts	750 Lts.	Vertical	1 1/2"	786x1925 mm	10 bar
MAXIVAREM 1000 lts	1000 Lts.	Vertical	2"	945x1912 mm	10 bar

## TANQUE HIDRONEUMÁTICO - ALTA PRESIÓN 16 BARES - "PLUSVAREM"



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana intercambiable en EPDM
- Temperatura hasta -10°C + 99°C
- Precarga 2 bar
- Ideal para Presurización

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
PLUSVAREM 80	80 Lts.	Vertical	1"	450x789 mm	16 bar
PLUSVAREM 100	100 Lts.	Vertical	1"	450x910 mm	16 bar
PLUSVAREM 200	200 Lts.	Vertical	1 1/2"	554x1250 mm	16 bar
PLUSVAREM 300	300 Lts.	Vertical	1 1/2"	624x1370 mm	16 bar
PLUSVAREM 400	500Lts.	Vertical	1 1/2"	790x1460 mm	16 bar

## TANQUES HIDRONEUMÁTICO GALVANIZADOS - MEMBRANA INTERCAMBIABLE



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana intercambiable en EPDM
- Temperatura hasta -10°C + 99°C
- Precarga 2 bar
- Galvanizado

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
ZINCVAREM 100 lts	100 Lts.	Vertical	1"	450x910 mm	10 bar
ZINCVAREM 200 lts	200 Lts.	Vertical	1 1/2"	554x1250 mm	10 bar

# TANQUES HIDRONEUMÁTICOS

## TANQUES HIDRONEUMÁTICO ACERO INOXIDABLE - MEMBRANA INTERCAMBIABLE



### CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana intercambiable en EPDM
- Temperatura -10°C a +99°C
- Precarga 2 bar
- Acero inoxidable AISI 304

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
INOXVAREM 20 lts	20 Lts.	Horizontal	1"	274X497 mm	8 bar
INOXVAREM 50 lts	50 Lts.	Horizontal	1"	365X655 mm	8 bar
INOXVAREM 100 lts	100 Lts.	Horizontal	1"	480x745 mm	8 bar
INOXVAREM 20 lts	20 Lts.	Vertical	1"	260x492 mm	8 bar
INOXVAREM 50 lts	50 Lts.	Vertical	1"	365x863 mm	8 bar
INOXVAREM 100 lts	100 Lts.	Vertical	1"	525x745 mm	8 bar

## TANQUES HIDRONEUMÁTICO - MEMBRANA FIJA "AQUAVAREM"



### CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana BUTILICA FIJA (Diafragma apto uso para agua potable)
- Temperatura -10°C a +99°C
- Precarga 2 bar
- Doble sellado
- Pintura de alta resistencia
- Recubrimiento interior sintético
- Conexión en acero inoxidable
- Libre de mantenimiento

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
AQUAVAREM 60 lts	60 Lts.	Horizontal	1"	415 x 665 mm	10 bar
AQUAVAREM 100 lts	100 Lts.	Horizontal	1"	495 x 703 mm	10 bar
AQUAVAREM 60 lts	60 Lts.	Vertical	1"	381 x 761 mm	10 bar
AQUAVAREM 100 lts	100 lts	Vertical	1"	451 x 806 mm	10 bar
AQUAVAREM 140 lts	140 lts	Vertical	1"	451 x 1031 mm	10 bar
AQUAVAREM 200 lts	200 lts	Vertical	1"	549 x 1076 mm	10 bar
AQUAVAREM 280 lts	280 lts	Vertical	1"	549 x 1413 mm	10 bar

## TANQUES DE EXPANSIÓN OVALES - PARA CALDERAS "EXTRAVAREM"



### CARÁCTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana fija SBR
- Temperatura -10°C a +99°C
- Precarga 1 bar

MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
EXTRAVAREM LR 7.5	7,5 Lts.	Oval	3/4"	110x493x192 mm	4 bar
EXTRAVAREM LR 10	10 Lts.	Oval	3/4"	110x633x192 mm	4 bar

## TANQUES DE EXPANSIÓN CHATOS - PARA CALDERAS "FLATVAREM"

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana fija SBR
- Temperatura -10°C a +99°C
- Precarga 1 bar



MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	DIMENSIONES	MÁX PRESIÓN
FLATVAREM 6	6 Lts.	-	3/4"	385x86 mm	3 bar
FLATVAREM 7	7 Lts.	-	3/4"	385x92 mm	3 bar
FLATVAREM 8	8 Lts.	-	3/4"	385x103 mm	3 bar
FLATVAREM 10	10 lts	-	3/4"	385x110 mm	3 bar
FLATVAREM 12	12 lts	-	3/4"	385x142 mm	3 bar
FLATVAREM 14	14 lts	-	3/4"	385x160 mm	3 bar
FLATVAREM 18	18 lts	-	3/4"	385x190mm	3 bar

## MEMBRANAS INTECAMBIABLES

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Membrana fija SBR
- Temperatura -10°C a +99°C



MODELO	CAPACIDAD	POSICIÓN	CONEXIÓN	MÁX PRESIÓN
Membrana para TH 5/8 lts	5 / 8Lts.	Esférico	1"	10 bar
Membrana para TH 19/20/24 lts	19 / 24 Lts.	Esférico	1"	10 bar
Membrana para TH 50/60 lts	50 / 60 Lts.	Horizontal	1"	10 bar
Membrana para TH 100 lts	100 Lts.	Horizontal	1"	10 bar
Membrana para TH 150 lts	150 Lts.	Vertical	1"	10 bar
Membrana para TH 200 lts	200 Lts.	Vertical	1"	10 bar
Membrana para TH 300 lts	300 Lts.	Vertical	1 1/2"	10 bar
Membrana para TH 500 lts	500 Lts.	Vertical	1 1/2"	10 bar
Membrana para TH 750/2000 lts	750 Lts	Vertical	1 1/2"	10 bar