



Serie Varem

Tanques hidroneumáticos y accesorios.



MAXIVAREM
40 a 2000 litros



PLUSVAREM
20 a 1000 litros



INOXVAREM
20 a 500 litros



ZINCVAREM
100 a 500 litros



FLATVAREM
5 a 18 litros



**EXTRAVAREM
OVALIZADOS LC-LR**
2 a 10 litros



**EXTRAVAREM
EXTRAPIU
ALTA PRESIÓN**
5 a 40 litros



EXTRAVAREM -BAJA PRESIÓN
2 a 25 litros



ANTI GOLPE DE ARIETE
0,16 litros

Características









Construcción en chapa de acero, con excepción del Inoxvarem (acero inoxidable) y del ZinCVarem (baño de zinc en caliente).

Todos los tanques cuentan con membrana de goma butílica que admiten agua con temperaturas de entre -10°C a $+99^{\circ}\text{C}$.

Algunos modelos como el Maxivarem, Plusvarem, Inoxvarem y ZinCVarem poseen membrana de goma butílica recambiable, mientras que otros como el Flatvarem y Extravarem tienen membrana de goma fija de SBR o de butil.

Los tanques pueden formar parte de grupos hidroneumáticos de distintos tamaños.

Los accesorios disponibles son: contrabridas, membranas, presóstatos, manómetros, válvulas de retención, etc.

Modelo	VERTICAL					HORIZONTAL					Presión Máxima (bares)	Usos y Características	Diseño
	Capac. (litros)	Dimensiones (mm)		Racord	Peso (Kg)	Capac. (litros)	Dimensiones (mm)		Racord	Peso (Kg)			
	Ancho	Alto				Ancho	Alto						
MAXIVAREM	40	345	580	1"	10,5						10	Elevación de agua a alta presión. Incendios. Edificios elevados. Sistemas de riego. Construcción en chapa de acero. Brida de conexión de hierro galvanizado. Precarga: 2 bares.	
	50	430	615	1"	13								
	60	382	845	1"	17	60	382	680	1"	15			
	80	450	851	1"	20	80	450	680	1"	20			
	100	450	950	1"	25	100	450	780	1"	25			
	200	550	1255	1½"	46	200	550	1030	1½"	46			
	300	630	1405	1½"	59	300	630	1185	1½"	60			
	500	780	1550	1½"	114								
	750	780	1940	1½"	162								
1000	930	1970	2"	180									
2000	1280	2230	2"	378									
PLUSVAREM	20	250	492	1"	8						16	Elevación de agua a alta presión. Incendios. Edificios elevados. Sistemas de riego. Construcción en chapa de acero. Brida de conexión de hierro galvanizado. Precarga: 2 bares.	
	100	450	950	1"	38,5								
	200	550	1255	1½"	59								
	300	630	1405	1½"	77								
	500	780	1550	1½"	138								
	750	780	1940	1½"	190								
1000	930	1970	2"	260									
INOXVAREM	20	260	492	1"	5,40	20	275	490	1"	6,30	8	Elevación de agua caliente, sanitaria. Calefacción. Ambientes agresivos. Construcción en acero inoxidable. Brida de conexión de acero inoxidable. Precarga: 2 bares.	
	50	365	850	1"	13	50	450	460	1"	13			
	100	480	870	1"	20	100	525	690	1"	19			
	200	540	1225	1½"	60	200	610	1040	1½"	60			
	300	635	1330	1½"	80	300	710	1155	1½"	80			
	500	780	1450	1½"	140								
ZINCVAREM	100	450	965	1"	30						10	Elevación de agua. Boosters. Ambientes agresivos. Construcción en chapa de acero con baño de zinc en caliente. Precarga: 2 bares.	
	200	550	1235	1½"	42								
	300	630	1405	1½"	70								
	500	780	1550	1½"	120								
FLATVAREM	5	385	76	3/8"	5						4	Vasos chatos de expansión para calderas. Agua caliente. Precarga: 2 bares.	
	6	385	86	3/4"	5,20								
	7	385	92	3/4"	5,30								
	8	385	103	3/4"	5,40								
	10	385	110	3/4"	5,50								
	12	385	142	3/4"	5,60								
	14	385	160	3/4"	6								
18	385	190	3/4"	6,40									
EXTRAVAREM LC/LR OVALIZADOS	LC-2	120	325	1½"	1,20						8	Vasos de expansión cilíndricos ovalizados para calderas. Agua caliente. Brida de acero inoxidable. Precarga: 3,5 bares.	
	LC-3	120	475	1½"	1,70								
	LC-4	120	652	1½"	2,40								
	LR-7,5	194	486	3/4"	3								
	LR-10	194	626	3/4"	3,90								
EXTRAVAREM LR CILINDRICOS BAJA PRESIÓN	5	160	320	3/4"	2,08						5	Vasos de expansión cilíndrico para calderas. Agua caliente. Brida de conexión de acero inoxidable. Precarga: 3,5 bares.	
	8	200	330	3/4"	2,59								
	12	270	315	3/4"	3,30								
	18	270	420	3/4"	4,70								
	25	290	450	3/4"	5,60								
EXTRAVAREM EXTRAPIU CILINDRICOS ALTA PRESIÓN	2	125	240	1½"	1						10	Para agua fría o caliente. Para circuitos con electrobombas. Antigolpe de ariete. Para calefacción o usos sanitarios. Brida de conexión de acero inoxidable. Precarga: 3,5 bares.	
	2,5	125	280	1½"	2								
	3	125	334	1½"	1,50								
	4	125	416	1½"	2								
	5	160	300	3/4"	2								
	6	160	365	3/4"	2,90								
	8	200	330	3/4"	2,60								
	12	170	315	3/4"	3,30								
	18	270	420	3/4"	4,70								
25	290	450	3/4"	5,60									
ANTI GOLPE DE ARIETE	0,16	65	105	1½"	0,55						15	Antigolpe de ariete.	