



■ Depósitos de membrana fabricada en EPDM, atóxica e intercambiable, especial para uso alimentario y circuitos de calefacción. Estan construidos en chapa de acero embutido con acabado fosfatado pintado y secado.

■ Membrane tanks manufactured with EPDM membrane, non-toxic and interchangeable, especially for food use and hot water circuits. They are constructed of pressed steel, painted with exterior trim drying and phosphate.

Temperatura máxima de servicio: de -5°C hasta 100°C.

Maximum temperature: -5°C to +100°C.

Los acumuladores de más de 100 litros (incluido) se suministran de serie con manómetro para fácil lectura de la presión.

All tank with more than 100 liters (included) are supplied, as standard, with pressure gauge for easy pressure reading.

Bajo demanda pueden suministrarse para presiones de 16 bar o de 25 bar.

On request can be supplied for pressures of 16 bar or 25 bar.

Acumuladores Accumulators	Capacidad Capacity	Presión Máxima Max. pressure bar	Dimensiones / Dimensions		Salida Ø Outlet Ø	Figura Figure	Peso Weight	Volumen Volume
			A mm.	H mm.				
EVO 8 EXP	8 lts	10 bar	220	320	1"	A	2,9 Kg.	0,016 m ³
EVO 24 Exp	24 lts		280	470	1"	A	4 Kg.	0,039 m ³
EVO 50 Exp	50 lts		380	560	1"	A	8,5 Kg.	0,080 m ³
EVO 50-16 Exp	50 lts	16 bar	380	580	1"	A	14 Kg.	0,084 m ³
EVO 50	50 lts		380	750	1"	B	11 Kg.	0,108 m ³
EVO 80	80 lts		430	960	1"	B	17 Kg.	0,161 m ³
EVO 100	100 lts	10 bar	460	990	1"	B	18 Kg.	0,209 m ³
EVO 150	150 lts		500	1100	1"	B	29 Kg.	0,280 m ³
EVO 200	200 lts		590	1120	1 1/4"	B	38 Kg.	0,390 m ³
EVO 300	300 lts		640	1230	1 1/4"	B	45 Kg.	0,504 m ³
EVO 500	500 lts		750	1550	1 1/4"	B	75 Kg.	0,872 m ³
EVO 750	750 lts		750	1950	2"	B	110 Kg.	1,248 m ³
EVO 1000	1000 lts		800	2180	2"	B	155 Kg.	1,408 m ³
EVO 1500	1500 lts		960	2380	2"	B	230 Kg.	2,212 m ³
EVO 24 Hor	24 lts		470	280	1"	C	4 Kg.	0,037 m ³
EVO 50 Hor	50 lts		620	380	1"	C	10,5 Kg.	0,084 m ³
EVO 80 Hor	80 lts	720	430	1"	C	17 Kg.	0,133 m ³	