



■ Depósitos de membrana fija para agua potable con certificación para uso alimentario. Disponen de membrana de diafragma de geometría variable y alto rendimiento según DIN 4807. Incluye recubrimiento interno rígido en polipropileno que evita el contacto de la membrana con la superficie metálica del depósito.

Conector con la zona de agua en acero inoxidable. Depósitos certificados según norma PED 2014/68/EU, EN 13831, UPC, NSF58, NSF61, ACS y KC.

Temperatura máxima de servicio: de -10°C hasta 100°C.

■ Fixed membrane tanks for drinking water with food grade certification.

Includes a diaphragm membrane of variable geometry and high performance according to DIN 4807.

Also includes a rigid internal polypropylene coating that avoids the contact of the membrane with the metal surface of the tank.

Connector with the water area in stainless steel. Certified tanks according to PED 2014/68 / EU, EN 13831, UPC, NSF58, NSF61, ACS and KC standards.

Maximum temperature: -10°C to +100°C.

Tipo Type	Capacidad Capacity	Presión Pressure	Dimensions		Salida Outlet Ø	Figura Figure	Peso Weight
			A mm	B mm			
AIRMAX 3 EXP	3 lts	10 bar	140	425	1"	A	4,1 Kgs
AIRMAX 8 EXP	8 lts		203	425	1"	A	1,9 Kgs
AIRMAX 12 EXP	12 lts		229	425	1"	A	2,9 Kgs
AIRMAX 18 EXP	18 lts		280	425	1"	A	3,3 Kgs
AIRMAX 24 EXP	24 lts		290	425	1"	A	3,9 Kgs
AIRMAX 40 EXP	40 lts		290	425	1"	A	5,9 Kgs
AIRMAX 60 EXP	60 lts		390	592	1"	A	9,7 Kgs
AIRMAX 60 VER	60 lts		390	592	1"	B	9,7 Kgs
AIRMAX 80 VER	80 lts		390	770	1"	B	13,1 Kgs
AIRMAX 100 VER	100 lts		430	765	1"	B	13,3 Kgs
AIRMAX 160 VER	160 lts		550	925	1 1/4"	B	24,5 Kgs
AIRMAX 200 VER	200 lts		550	1.060	1 1/4"	B	27,6 Kgs
AIRMAX 300 VER	300 lts		550	1.457	1 1/4"	B	41,1 Kgs
AIRMAX 450 VER	450 lts		650	1.410	1 1/4"	B	56,5 Kgs
AIRMAX 24 HOR	24 lts		415	326	1"	C	4,8 Kgs
AIRMAX 60 HOR	60 lts		536	428	1"	C	9,8 Kgs
AIRMAX 80 HOR	80 lts		714	428	1"	C	13,1 Kgs
AIRMAX 100 HOR	100 lts		690	450	1"	C	13,6 Kgs