

RESERVATÓRIOS AÉREOS

Os Reservatórios Aéreos, GAMA RA, são recipientes destinados à recepção de água e efluentes.

VANTAGENS

- > Elevada resistência mecânica e insensibilidade à corrosão;
- > Estanqueidade total;
- > Facilidade de instalação e manutenção;

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

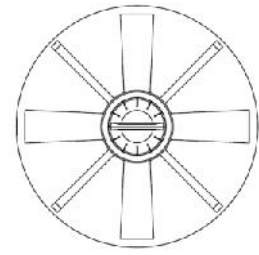
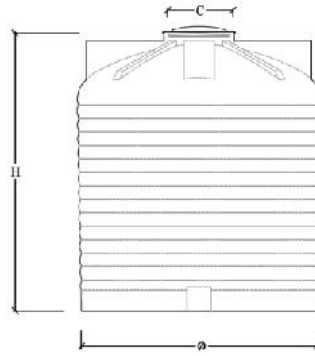
- > Fabricados em Polietileno Linear aditivado anti-UV;
- > Reforços horizontais e verticais devidamente situados, que dotam a estrutura de elevada resistência;
- > Entrada de Homem Ø 400 mm;

MANUTENÇÃO

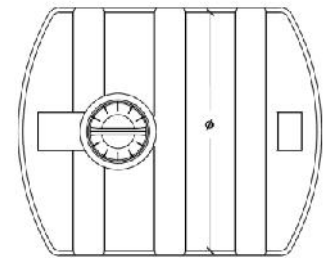
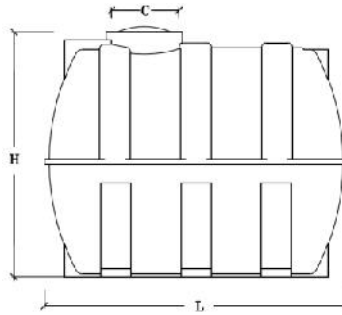
No que diz respeito aos reservatórios de água potável, em Portugal ao contrário de outros países da Comunidade Europeia, não existe uma Lei que obrigue a acções periódicas de limpeza e desinfeção destes. No entanto, algumas câmaras / SMAS já prevêem nos seus regulamentos essas intervenções anuais.

Independentemente de em Portugal, existir ou não Lei sobre este assunto, e devido à elevada resistência e insensibilidade à corrosão do material em que são construídos, a aconselha como operações de manutenção necessárias caso a água não seja da rede municipal e se encontre algum tempo estagnada, a uma desinfeção a montante do reservatório, para que não haja degradação da qualidade da própria água.

Dever-se-á, ainda, inspecionar o funcionamento dos dispositivos de entrada e saída e a estanqueidade das tampas.



RAV-2.000 / RAV-4.000



RAH-1.500 / RAH-3.000 / RAH-5.000

Modelo	Tipo	Volume	Dimensões (LxHxD(m))	Peso (Kg)
RAV-500	Vertical	500	765 x 1.215 x 710	32
RAH-1.500	Horizontal	1.500	1.350 x 1.250 x 1.210	45
RAV-2.000	Vertical	2.000	--- x 1.620 x 1.530	60
RAH-3.000	Horizontal	3.000	1.910 x 1.540 x 1.500	95
RAV-4.000	Vertical	4.200	--- x 1.910 x 1.890	120
RAH-5.000	Horizontal	5.000	2.360 x 1.870 x 1.800	150

Legenda

L - Comprimento | H - Altura | D - Diâmetro

Todas as medidas são apresentadas em milímetros. Para obter informações sobre volumes superiores contacte os nossos serviços técnicos/comerciais.