



DEPÓSITOS PARA ÁGUA POTÁVEL

Depósitos fechados ROTHIDRÁULICO



Características

- ✓ Sistema que intercala com a água potável do edifício e conecta-se com a tubária da distribuição da água. Atua como elemento regulador de caudal e pressão, assegurando um serviço contínuo da água.
- ✓ Impede a anti corrosão dos depósitos e evita a transmissão de sabores e odores;
- ✓ Fabricado em material totalmente reciclável, **não contendo nenhum componente tóxico**;
- ✓ As paredes interiores são totalmente lisas o que favorece a sua limpeza e manutenção;
- ✓ Os depósitos são de cor verde com fim a melhorar a resistência aos raios ultravioletas e evitar a proliferação de algas e micro organismos;
- ✓ Muito silencioso, permite a sua instalação no interior de qualquer vivenda.
- ✓ **Kit pré montado** de fabrica.
- ✓ Kit completo para instalar na superfície, em local protegido de raios ultravioletas, temperaturas altas e geladas, para armazenamento de água potável doméstica, sendo apto para tratamento de hipercloração e tratamento em indústrias agropecuárias.
- ✓ Composição: um depósito Rothagua fechado, um regulador de nível 1", um sistema de descarga Ø 50 mm, uma bomba submersível de 1 C.V., um regulador de pressão (garante uma pressão constante do caudal de água), uma seta de ventilação com filtro e um indicador de nível. Permite a união de vários depósitos. Leva ainda incorporado um bypass para, segundo as necessidades, utilizar ou não.
- ✓ Garantia de 5 anos.





DEPÓSITOS PARA ÁGUA POTÁVEL

Depósitos fechados ROTHIDRÁULICO

Dados técnicos	Capacidade (L)	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Diâmetro boca (mm)	Nº de tampões a perfurar
KHR - 500	500	1 060	660	1 304	400	4
KHR - 700	700	1 060	660	1 695	400	4
KHR - 1 100	1 100	1 060	660	2 113	400	4
KHR - 2 000	2 000	2 250	720	1 930	400	4

Esquema

