

*Reservatorios de agua**Cada: 1 año**Referencia: MM pag.
38***NOTA:** No entre en el tanque. Este trabajo se debe hacer en dos o más personas.**TANQUE**

- Revise la condición de la tapa exterior e interior y el marco.
- Revise que las paredes y la base del interior estén limpias y en buen estado.
- Cierre la válvula de entrada de agua del tinaco y la válvula de salida de alimentación de la red de distribución.
- Retire la cubierta del tinaco y colóquela en un lugar seguro. Compruebe si hay mucho lodo en el fondo. Si es así, es mejor quitarlo antes de vaciar el tinaco, para evitar la obstrucción de la tubería de drenaje. Antes de quitar el lodo, tapar la salida del desagüe y la salida de alimentación de la red de distribución. Retire el lodo cuidadosamente con una pala de plástico.
- A continuación, abra el registro de drenaje para vaciar completamente el tinaco.
- Mientras el tinaco esté vacío, refriegue las paredes con un cepillo de nylon para que toda la suciedad salga con el agua. No utilice jabón o detergente en la limpieza. Si es necesario, utilice agua limpia para ayudar en la limpieza. refriegue también el fondo del tinaco mientras tiene un poco de agua.
- Seque el fondo del tinaco con paños limpios. Precaución para no dejar pelusas de tela enganchadas en las paredes o los salientes del tinaco. Cierre la válvula de drenaje.
- Abra la válvula de entrada de agua del tinaco y deje entrar agua hasta alcanzar unos 12 cm de altura (aproximadamente 1/5 del volumen del tinaco, es decir, 200 litros). Cierre nuevamente la válvula de agua para probar que funcione correctamente y déjela como estaba inicialmente. Asegúrese de que al terminar funcione de forma correcta el sistema de llenado.
- Despeje 2 litros de agua sanitaria (2% de cloro activo, como mínimo) en el tinaco. Esta mezcla dejará el agua con una dosis de 200 mg / l de cloro, o 200 ppm.
- Utilice esta mezcla para mojar las paredes del tinaco con la ayuda de una taza de plástico u otro equipo. Lo importante es que las paredes del tinaco queden constantemente mojadas con la mezcla por un período de 2 horas. Utilice guantes de goma, máscara y gafas de protección para hacer esto.
- Después de 2 horas, abra la válvula de salida de la red de alimentación para vaciar el tinaco.
- Abra todas las llaves y lavabos, así como las válvulas de descarga, para higienizar totalmente la tubería.
- Cuando el agua que sale por las llaves presenta un fuerte olor a cloro, cierre todas las llaves y déjelos cerrados por una hora más. PRECAUCIÓN: No deje que este agua se utilice para el consumo.

- Después de vaciar completamente el tinaco, lave bien la tapa del tinaco e instálela en su lugar, verificando si está bien tapada.
- Abra la válvula de entrada de agua para llenar completamente el tinaco.
- Compruebe que la válvula de alimentación de la red de distribución esté totalmente abierta y que la válvula de dren esté bien cerrada.