

Funcionamiento y manejo del filtro de agua AcalaQuell® Jarra

Llene el tanque superior con agua y espere hasta que el agua haya fluido completamente a través del cartucho filtrante y el tanque superior esté vacío.

Si vierte el agua antes de que haya fluido por completo en la jarra, agua sin filtrar se mezclará con el agua filtrada.

¿Por qué no puede sellarse el tanque superior individualmente, de modo que el agua pueda ser vertida durante el proceso de filtrado?

Su filtro de agua Acala jarra trabaja exclusivamente con la gravedad de la tierra, y hasta que el agua esté limpia y filtrada en la jarra, debe pasar a través de 4 membranas y 3 capas, y para ello necesita aire.

Si selláramos por completo el tanque superior, se crearía un vacío y el agua no podría pasar a través de las membranas y las capas en la jarra.

Tarda aproximadamente de 2 a 12 minutos para que el agua en el tanque superior fluya a través de su cartucho filtrante, dependiendo de la tensión superficial del agua.

Si el filtro está funcionando lentamente, es porque hay demasiado aire en el cartucho filtrante y la presión del agua (0,01 bar) no es suficiente para desplazarlo. Tome un objeto romo, tal como un mango de una cuchara de madera, y aplíquelo vigorosamente sobre la esponja, esto debería normalmente ser suficiente para eliminar la pequeña succión que hay entre la esponja y el cartucho filtrante, y para sacar el aire fuera del cartucho filtrante. Si el filtro de agua continúa funcionando lentamente, retire el tanque superior, incluyendo el cartucho, y sumérgalo en un recipiente lleno de agua, con al menos 2 pulgadas de agua por encima del cartucho, de modo que la presión del agua sea mayor que la presión del aire.