

- Lea las condiciones generales de venta de SA Dynamized Technologies (en el sitio web de Biodynamizer® www.biodynamizer.com y agregadas a cada una de nuestras facturas).
- Verifique que los dispositivos estén conectados profesionalmente por un instalador aprobado con seguro de responsabilidad profesional y esto directamente al medidor de agua de la ciudad que entregue la calidad del agua potable legalmente de acuerdo con la legislación local vigente en el país donde se coloca el filtro. . Para la Unión Europea esto corresponde a la "Directiva europea sobre agua potable 98 / 83CE 1998".
- Los dispositivos vendidos por Dynamized Technologies no pueden ir precedidos de un ablandador de agua (de lo contrario, el medio filtrante puede saturarse con iones de sodio y la tubería de cobre del dinamizar puede corroerse).
- Si el agua de una piscina es suministrada por agua energizada: verifique con el piscinista la compatibilidad del sistema de filtración de la piscina con un agua filtrada y energizada que es agua no ablandada (incluida la piedra caliza n no se ha eliminado, solo los contaminantes han sido filtrados / retenidos por el filtro).
- Los dispositivos vendidos (filtro y Biodynamizer®) deben utilizarse en el marco de un uso estrictamente privado y doméstico, a menos que SA Dynamized Technologies lo acepte expresamente por escrito.
- En caso de un regreso de vacaciones o un período de estancamiento prolongado de 2 a 3 días del agua en las tuberías, le recomendamos que deje correr el agua del grifo durante al menos 5 minutos sin consumir el agua filtrada y energizada como beber.
- Los dispositivos pueden ser movidos fácilmente por los clientes en caso de un traslado (esto gracias a la conexión de estos mediante bypass y válvulas aguas arriba y aguas abajo de los dispositivos).
- El cliente debe cumplir con las instrucciones de sustitución del cartucho filtrante que le dé el fabricante de los filtros vendidos (tanto en lo que respecta a su capacidad de filtración (expresada en m3) como en lo que respecta a la vida útil de estos en años).
- Si el agua del grifo contiene más de 40 ° F (agua muy dura), es aconsejable proporcionar un tratamiento adicional con cal adecuado para esta situación, por ejemplo el **Biolimescaler!**
- Dado que los dispositivos de filtración y dinamización del agua no ablandan el agua, es importante realizar un mantenimiento anual estándar de las calderas y calderas (el calor debe regularse entre 50 ° C y 60 ° C).

