

Comparación de un sistema tradicional de descalcificación y un sistema de filtro siliphos de CES Hungary

Observaciones y comportamiento	Descalcificadores tradicionales	SISTEMA CES DE SILIPHOS
Evita la precipitación de Cal	SI	SI
Convierte el agua potable en no potable	SI	NO
Baja el PH del Agua (agua corrosiva)	SI	NO
Desperdicia agua en el proceso	SI	NO
Cambia el calcio por Sodio en el Agua	SI	NO
Utiliza Sal Sacos de sal+acarreo+espacio	SI	NO
Contamina	SI	NO
Permite el paso de impurezas	SI	NO
Permite el paso de metales Pesados	SI	NO
Acumula agua (proliferación de Bacterias)	SI	NO
Mantenimiento cambio de membranas	SI	NO

