



La gama Confort Química de Sotralentz está compuesta por depósitos fabricados por extrusión-soplado, lo que garantiza totalmente su estanqueidad, que al igual que el resto de propiedades han sido comprobadas mediante ensayos y los más estrictos controles de calidad que garantizan su perfecto funcionamiento y conservación. El material en que está fabricado es polietileno de alta densidad y alto peso molecular virgen: copolímero de alto peso molecular, diseñado especialmente para la fabricación de cuerpos huecos de alta capacidad.

Los modelos Confort Química están equipados de una envolvente exterior que funciona como cubeto de retención y que serviría para retener el producto contenido en el tanque interior en caso de fugas. La envolvente está soldada y garantiza la estanqueidad total de la instalación en caso de fuga del depósito interior.

Los modelos Confort Verde Química se pueden instalar en el exterior de edificios, ya que la envolvente exterior está pigmentada en color verde con un tratamiento especial contra los rayos U.V. que la hace resistente a una exposición prolongada a la radiación solar.

Ejemplos de aplicaciones (para otro tipo de aplicaciones consultar con el fabricante):

- almacenamiento de "Hipoclorito de sodio nº ONU 1791". Se debe evitar la exposición del hipoclorito de sodio al calor, la luz, la contaminación con metales pesados y elementos que puedan alterar el pH. Aconsejamos mantener el tanque a presión atmosférica. En la instalación deberán cumplirse las indicaciones de la Instrucción técnica Complementaria MIE-APQ-6 "Almacenamiento de líquidos corrosivos", así como las disposiciones adicionales vigentes en materia de almacenamiento de productos químicos y que sean de aplicación al hipoclorito de sodio.
- almacenamiento de aceites minerales y lubricantes.
- almacenamiento de AdBlue.

Determinar la compatibilidad con el producto a envasar es responsabilidad del usuario, que se deberá asegurar de que el contenido sea compatible con el depósito.

En el llenado de los depósitos se produce un asentamiento de los mismos por lo que es imperativo dejar un espacio libre de 10 cm entre el tanque y sus paredes, siempre respetando las normas de almacenamiento indicadas para el producto que se esté almacenando.

Los depósitos de la gama Confort Química no son aptos para el transporte.



modelo	código	capacidad nominal (l)	longitud (m)	anchura (m)	altura total (m)
700 Confort Química Verde	14100050	700	1,28	0,69	1,26
1000 E Confort Química Verde	14200090	1000	1,28	0,69	1,83
1000 Confort Química Verde	14200070	1000	1,74	0,75	1,31
1500 Confort Química Verde	14300040	1500	1,74	0,75	1,80
2000 Confort Química Verde	14400050	2000	2,29	0,78	1,81
700 Confort Química Gris	14100060	700	1,28	0,69	1,26
1000 E Confort Química Gris	14200100	1000	1,28	0,69	1,83
1000 Confort Química Gris	14200080	1000	1,74	0,75	1,31
1500 Confort Química Gris	14300050	1500	1,74	0,75	1,80
2000 Confort Química Gris	14400060	2000	2,29	0,78	1,81