



Tanques de almacenamiento



La técnica del modelo rotacional permite a Schoeller Allibert la fabricación de tanques en múltiples capacidades y en las más diversas formas. Monoblocos, exentos de soldaduras, su estanqueidad es absoluta. Su versatilidad, en cuanto al grosor de sus paredes, colores e incorporación de todo tipo de accesorios, aseguran una perfecta adaptación a la práctica totalidad de aplicaciones. Nuestros tanques rotomoldeados son de fácil y rápida instalación en espacios y entornos en donde conenga un almacenamiento seguro y funcional de todo tipo de líquidos, en especial los químicos y los alimentarios.

→ Más detalle ver pág. 4

Tanques certificados y de doble pared



Tanques cilíndricos, verticales, para uso estático en aplicaciones industriales en las que sea preceptivo el cumplimiento de la normativa APQ y sea exigible la existencia de un elemento de retención adicional al tanque. Realizados por rotomoldeo en dos piezas: tanque de gran espesor y retención de espesor medio, son certificados a la unidad una vez se hallan completamente terminados de moldeo y de colocación de accesorios. Los tanques certificados con retención son portadores de todas las ventajas y seguridades de los tanques certificados APQ Schoeller Allibert. Incorporan además una retención de total fiabilidad, solidaria del tanque, para una mayor facilidad de instalación y mantenimiento.

→ Más detalle ver pág. 5

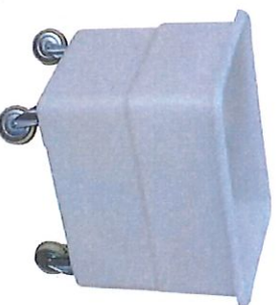
Almacenamiento

La seguridad, lo primero

En todos los sectores de actividad, para todos los ácidos y bases, bajo todo tipo de condiciones, las cubas de almacenamiento Schoeller Allibert, en modelos estándar o a medida, almacenan actualmente más de 400 millones de litros de productos corrosivos y peligrosos.

La amplitud de la gama Schoeller Allibert satisface todas las expectativas.

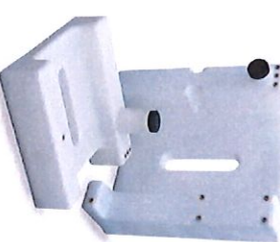
Depósitos gama blanca



Recipientes de formas cilíndricas, rectangulares y troncoconicas, para operaciones de producción, almacenamiento y distribución. Recipientes con o sin tapa provistos de accesorios bajo demanda. Hechos para durar en condiciones extremas de trabajo en la industria, son ligeros y a la vez resistentes, poco ruidosos y de bordes suaves y bien terminados. Aplicaciones alimentarias: fabricados en polietileno de media densidad, estabilizado, son aptos para uso en contacto con alimentos, no absorben grasas y no transfieren olor ni sabor al contenido. Aplicaciones químicas: son insensibles a ácidos y álcalis, son aptos para multitud de contenidos agresivos. Aplicaciones industriales y agrícolas diversas: Utilizados en instalaciones de riego, en lavanderías, en hostelería, industrias manufactureras, constituyen un recurso universal para la resolución inmediata de problemas de manejo, movimiento, clasificación y almacenamiento.

→ Más detalle ver pág. 6

Soluciones específicas



Partiendo de las ideas y necesidades transmitidas por los clientes, diseñamos y desarrollamos productos de muy diversas características y de prestaciones en las que se aprovechan al límite las propiedades particulares de las poliolefinas de última generación: ligereza, resistencia al impacto, nula absorción de agua y grasas, aptitud para contacto con alimentos, ausencia de oxidación y degradación, buena coloración y precio económico. Con estas características tan favorables añadidas al excelente proceso por rotomoldeo, el equipo técnico/comercial de Schoeller Allibert consigue resolver de forma eficiente necesidades que hasta ahora podrían estar deficientemente resueltas con otras tecnologías y materiales. Si no halla en nuestra gama estándar el producto que precisa, no dude en consultarnos, desarrollaremos el producto óptimo conforme a sus ideas y especificaciones.

→ Más detalle ver pág. 9

Tanques de Almacenamiento

Polivalencia económica: los tanques monobloc rotomoldeados se adaptan a múltiples aplicaciones, desde los productos alimentarios hasta los químicos más peligrosos. De fácil instalación y utilización, están rápidamente disponibles, listos para almacenar sin problemas.

> Los puntos fuertes

- **Estanteabilidad absoluta**
El procedimiento de fabricación permite la obtención de tanques monobloc.
- **Polivalencia de los tanques**
La mezcla química del polietileno utilizado hace posible el almacenamiento de múltiples productos químicos peligrosos.
- **Garantía alimentaria**
Polietileno de calidad alimentaria. Operaciones de limpieza facilitadas por la superficie lisa de las paredes, tanto interiores como exteriores.



Tanque rotomoldeado de 3.000 litros. Ref. TC3M2 con accesorios

Tanques cilíndricos, verticales, para uso estático en aplicaciones industriales en las que sea preceptivo el cumplimiento de la normativa APQ-6. Realizados por rotomoldeo en una sola pieza, de gran espesor. Todos los tanques son certificados con ensayos, uno a uno, y sólo cuando se hallan completamente terminados, con la colocación de todos los accesorios. Su proceso de fabricación permite realizar unidades de alta fiabilidad sin tensiones que puedan poner en peligro su resistencia mecánica o química.

TANQUES DE ALMACENAMIENTO

Ref. Gama ligera	Ref. Gama Básica	Ref. Gama Pesada	Vol. (litros)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Ø Tapa (mm)
TG1SC	TC1SC	TN1SC	1.500	1.350	1.280	400
TG2M1	TC2M1	TN2M1	2.000	1.350	1.666	400
TG3M2	TC3M2	TN3M2	3.000	1.535	1.913	400
TG3M1	TC3M1	TN3M1	3.000	1.950	1.320	400
-	TC3M3	TN3M3	3.400	1.535	2.250	400
TG5M0	TC5M0	TN5M0	5.000	1.950	2.000	400

Tanques certificados de simple y doble pared

Características

- Fabricación en polietileno lineal tratado anti-ultravioletas, calidad alimentaria.
- Lectura de nivel sobre los tanques en blanco natural.
- Boca de inspección DN 400.
- Densidad máxima de los productos contenidos: 17
- Temperatura máxima: 40°C, presión atmosférica.
- Colores estándar: blanco natural o negro (otros bajo demanda)

Accesorios disponibles

- Vaciado y llenado por racores DN50 y por tuberías soldadas en brida y rosca interior en diferentes métricas.
- Indicador visual de nivel con flotador y testigo exterior.
- Nivel de máxima.
- Sensor de fugas.
- Otros accesorios bajo demanda.



Racor roscaado DN50



Tuberiatura con brida de PE soldada DN50



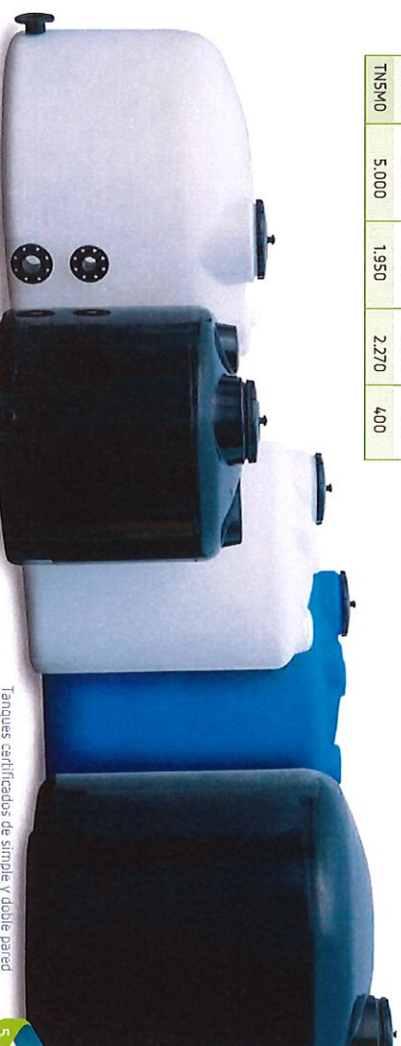
Tanque certificado de doble pared de 1.500 y 2.000 litros

TANQUES CERTIFICADOS SIMPLE PARED

Ref.	Vol. (litros)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Ø Tapa (mm)
TN1M1	1.000	1.000	1.725	250
TN1SC	1.500	1.350	1.560	400
TN2M1	2.000	1.350	1.930	400
TN3M2	3.000	1.535	2.200	400
TN3M1	3.000	1.950	1.550	400
TN3M3	3.400	1.535	2.250	400
TN5M0	5.000	1.950	2.270	400

TANQUES CERTIFICADOS DOBLE PARED

Ref.	Vol. (litros)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Ø Tapa (mm)
TR1M1	1.000	1.350	1.725	250
TR1S1	1.500	1.730	1.560	400
TR2M1	2.000	1.730	1.930	400
TR3M1	3.000	1.660	2.225	400
TR5M1	5.000	2.350	2.270	400



Tanques certificados de simple y doble pared