



Chemo-Urbe

PARA ALMACENAMIENTO
MÁS SEGURO
DE QUÍMICOS



UNA GAMA DE TANQUES DISEÑADOS PARA FACILITAR
LA UTILIZACIÓN Y ALMACENAJE DE QUÍMICOS

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Diseño de doble pared – tanque externo 10% de mayor tamaño que el interno
- Tapa de 40.6 cm. (16 pulg.) en el tanque externo
- Tapa de 35.6 cm. (14 pulg.) en el tanque interno
- Tapa para llenado de 5.1 cm. (2 pulg.)
- Sonda de ventilación para el tanque interno

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Disponible en tamaños de 1200, 2500, 3500 y 5000 litros
- Superestructura integral o independiente
- Conexión de línea de llenado a la superestructura
- Sensor supersónico de nivel de sustancia
- Sistema electrónico para asegurar el control de químicos efectivo – incluye salvaguardas eléctricas y un controlador de microprocesador
- Visor de nivel de líquido
- Señal de alarma cuando se alcanza el nivel de sobreflujo del tanque
- Opción de bomba de presión, dependiendo de los químicos almacenados
- Medidor de llenado y de caudal automático

Chemo-Urbe es una gama de tanques de pared doble fabricados de polietileno de densidad media, le brindan la tranquilidad necesaria al momento de almacenar químicos de manera segura.

El diseño de doble pared es lo suficientemente sólido como para resistir el daño mecánico a la vez que proporciona seguridad adicional contra fugas químicas. El material de alta calidad permite que los tanques resistan virtualmente todas las sustancias químicas, así como condiciones meteorológicas adversas y radiación de rayos ultravioleta. Gracias a su sistemas de protección efectivo se pueden utilizar los quimi-tanques tanto dentro como fuera de edificios.

Utilizar los quimi-tanques significa acceso “inmediato” a químicos utilizados con regularidad. Permitirá realizar aquellas operaciones que dependen de químicos para ejecutarse sin problemas y simplificando las prácticas de trabajo.

Los tanques Eko también pueden adaptarse a las necesidades individuales del cliente, tanto en términos de equipo como de los químicos almacenados.



NUEVO!
NUEVO!



Apertura para inspección en el tanque

La gama Chemo-Urbe

Código del producto	Capacidad [l]	Largo [m]	Ancho [m]	Alto [m]
CU-200	200	0,76	0,76	1,30
CU-600	600	1,42	0,82	1,25
CU-1000	1000	2,17	0,75	1,48
CU-1200	1200	1,90	1,22	1,85
CU-2500	2500	2,46	1,46	1,85
CU-3500	3500	2,80	2,18	1,94
CU-5000	5000	2,70	2,23	2,38

Las dimensiones podrían variar en un +/-1%.
La garantía del tanque es de 5 años, la garantía del equipamiento es de 1 año.
La garantía solo cubre los productos utilizados según las instrucciones del fabricante.



así como productos diseñados específicamente para clientes especializados. Contamos con una planta de fabricación de alta tecnología en Polonia y oficinas de venta en todo Europa.

ALMACENAJE DE QUÍMICOS EN TANQUES

Se pueden utilizar los tanques para almacenar la mayoría de los químicos más utilizados. Para obtener información sobre los químicos no indicados en la lista,

Sustancia / concentración
Ácido acético / 80%
Amoniaco / 100%
Sulfato de aluminio y amonio / 100%
Cloruro de amonio / saturado
Hidróxido de amonio / 28%
Bromuro de bario
Cloruro y sulfato de calcio
Nitrato de calcio / 50%
Ácido crómico / 50%
Alcohol etílico / 100%
Glicol de etileno / 100%
Cloruro férrico / saturado
Sulfato férrico / saturado
Ácido fórmico / 100%
Ácido hidroclicóric / 35%
Hidrógeno / 100%
Peróxido de hidrógeno / 90%
Alcohol isopropílico / 100%
Alcohol metílico / 100%
Ácido nítrico / 40%
Ácido fosfórico / 85%
Carbonato de sodio / saturado
Cloruro de sodio / saturado
Hidróxido de sodio / 50%
Ácido esteárico / 100%
Ácido sulfúric / 70%
Úrea – AdBlue



Proporcionamos experiencia técnica y asesoramiento para selección del tanque correcto para sus necesidades.

Para poder ayudarlo, asegúrese portar la siguiente información a la mano:

- Velocidad y frecuencia de llenado
- Temperatura
- Hoja de datos de seguridad del material (MSDS – Material Safety Data Sheet)
- Peso absoluto (densidad en Kg./m³)
- Concentración (%)
- Información sobre materiales/tanques actuales utilizados para almacenamiento
- Químicos que se almacenarán





Equiurbe S.L. C/ Mairena del Aljarafe nº 7
41940 Tomares (Sevilla) Tlf/Fax: 902 888 091
www.equiurbe.com Equiurbe@equiurbe.com

***A DVERTENCIA:** Las características anteriormente descritas son orientativas. La empresa no se responsabiliza de cualquier cambio que puedan sufrir las características técnicas de los equipos. Solicitar siempre características técnicas actualizadas.