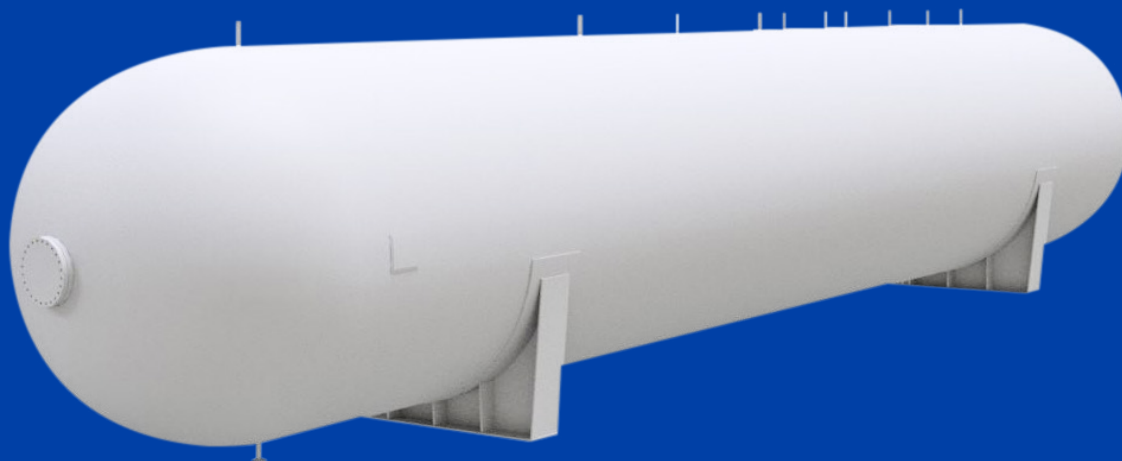


TANQUES PARA ALMACENAMIENTO DE DIÓXIDO DE CARBONO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diseñado y fabricado de acuerdo con el código ASME sección VIII, División 1. División 2.

ACCESORIOS

Entrada pasahombre de 18" ID.

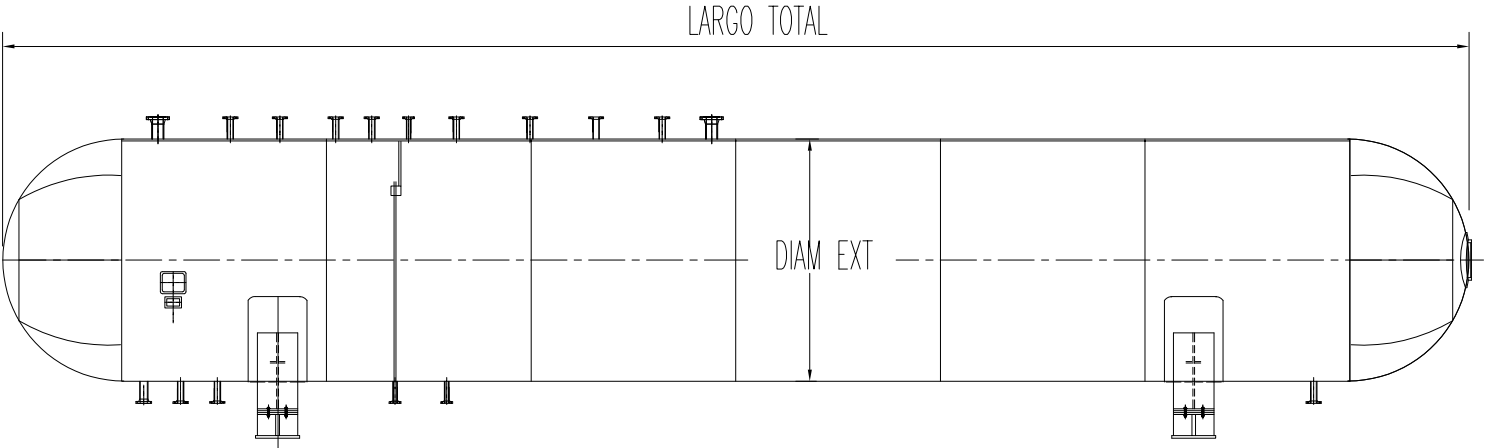
Sillets metálicas.

Opcional: válvulas conforme a especificación de cliente.

ESPECIFICACIONES

- Presión de diseño estándar 21.09 kg/cm² o la presión que el cliente especifique.
- Soldaduras longitudinal y circulares radiografiadas 100%.
- Material SA-612 Normalizado.
- Cabezas semiesféricas.
- Conexiones bridadas con proyección de 12".
- **Opcional Aislamiento**, en caso de requerirse se aplica en sitio aislamiento con poliuretano espolado a 6" con capa intermedia de elastómero y al final barrera de vapor (cualquier otra especificación de aislamiento se puede cotizar).
- Chaqueta externa en aluminio blanco wash o de acero inoxidable según especificación de cliente.

DATOS TÉCNICOS



CAPACIDAD DE CO2	VOLUMEN AL 100%		DIÁMETRO EXTERIOR		LARGO TOTAL	
	TONS	LITROS	GALONES	PULGADAS	METROS	PULGADAS
100		109,469	28,922	131.875	3.350	545.5
200		218,938	57,844	131.875	3.350	
300		328,407	86,765	131.875	3.350	1554
400		437,876	115,687	144	3.658	1734
600		656,814	173,531	165.5	4.204	1957.875

PODEMOS FABRICAR EN CUALQUIER DIÁMETRO Y LARGO CONFORME A LAS NECESIDADES DE CADA PROYECTO.
PARA CAPACIDADES MENORES CONTAMOS CON NUESTRA LÍNEA DE TANQUES VERTICALES PARA CO2 CON DOBLE PARED.