

# TANQUES PARA CLORO



## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Diseñado y fabricado de acuerdo con al código ASME sección VIII, división 1. Ultima edición y panfleto 5 del Instituto del Cloro.

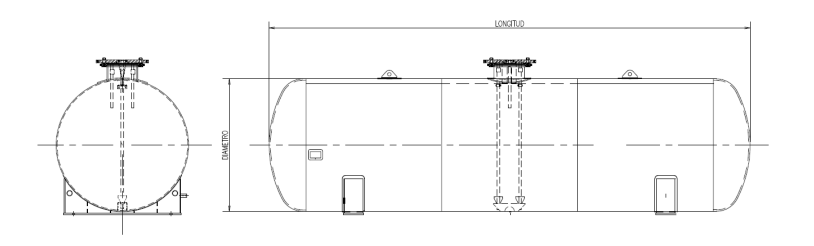
#### **ACCESORIOS**

- Tapa entrada pasa hombre con barrenaciones para válvulas, conforme a los lineamientos de Instituto del Cloro.
- Válvulas angulares y Válvula de seguridad para Cloro.
- Protector de Válvulas (housing) opcional.

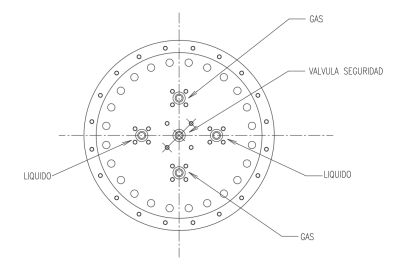
#### **ESPECIFICACIONES**

- Presión de diseño estándar 17.58 kg/cm2 o la que el cliente especifique.
- Soldaduras longitudinal y circulares radiografiadas total.
- Material SA-516-70 Normalizado y con pruebas de impacto a -40°C.
- Tratamiento térmico.
- Cabezas Elipticas.
- Entrada pasa hombre de 457 mm. de diámetro interior mínimo.
- Tuberías internas para servicio.
- Capacidades de almacenamiento de cloro desde 10 tons hasta 45 tons o mayores según necesidad de almacenamiento del cliente.

# **DATOS TÉCNICOS**



### DETALLE TAPA ENTRADA PASA HOMBRE



CAPACIDAD NOMINAL		TARA		DIÁMETRO EXTERIOR		LONGITUD	
U.S. GALONES	LITROS	LIBRAS	kg.	PULGADAS	METROS	PULGADAS	METROS
2090	7911	8800	4000	61.25	1.556	182.25	4.629
3770	14269	14500	6591	61.25	1.556	319.5	8.115
4800	18168	14434	6561	72	1.829	295	7.493
5200	19682	18600	8455	76.5	1.943	285.875	7.261
6700	25360	19100	8682	84	2.134	304.75	7.741
8220	31113	27000	12273	90	2.286	327	8.306

