



TATSA[®]
CALIDAD INDUSTRIAL DESDE 1955

TANQUES PULMÓN



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Diseñados y fabricados de acuerdo al código ASME, sección VIII; Div. 1; registrados ante el National Board (opcional).

SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA HASTA 5000 L.

Limpieza mediante chorro abrasivo a grado SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 (cercano a blanco).

Recubrimiento en polvo tipo super durable TGIC de alta resistencia a la intemperie, color blanco.

SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA PARA 8000 Y 10,000 L.

Limpieza mediante chorro abrasivo a grado SSPC-SP10 / NACE 2 / ISO 8501-1 Sa 2 1/2 (cercano a blanco).

Recubrimiento pintura poliuretano, Color Blanco.

DATOS TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES

Presión de diseño	14.02 kg/cm ²
Presión de Prueba Hidrostática	18.2 kg/cm ²
Temperatura de diseño	51.6 °C
Temperatura de trabajo	51.6°C

MODELO		TIPO	DIÁMETRO		LARGO TOTAL		TIPO DE CABEZA
LITROS	U.S. GALONES		MM	PULGADAS	MM	PULGADAS	
1,600	423	Vertical	1040	40.96	2469	97	HEMI
2,200	581	Vertical	1040	40.96	3097	121.93	HEMI
2,800	740	Vertical	1040	40.96	3761	148.062	HEMI
3,400	898	Vertical	1040	40.96	4389	172.750	HEMI
5,000	1321	Vertical	1187	46.77	5034	198.187	ELLIP
8,000	2113	Vertical	1829	72	3759	148	ELLIP
10,000	2642	Vertical	1829	72	2951	173	ELLIP

CUADRO DE BOQUILLAS (NOZZLE SCHEDULE)

TIPO	MODELO	CALIDAD NPT MEDIDA		CALIDAD NPT MEDIDA		CALIDAD NPT MEDIDA		CALIDAD NPT MEDIDA		CALIDAD NPT MEDIDA		CALIDAD NPT MEDIDA	
		TERMÓMETRO - CONTROL		ENTRADA - SALIDA DE AIRE		VÁLVULA DE SEGURIDAD		DRENADO		MANÓMETRO		REGISTRO EPH	
Vertical	1,600	-	-	2	2" (150#)	1	1 1/2"	1	3/4"	1	1/2"	1	4"x6"
Vertical	2,200	-	-	2	2" (150#)	1	1 1/2"	1	3/4"	1	1/2"	2	4"x6"
Vertical	2,800	1	3/4"	2	3" (150#)	1	1"	1	1"	1	1/4"	2	4"x6"
Vertical	3,400	1	3/4"	2	3" (150#)	1	1"	1	1"	1	1/4"	2	4"x6"
Vertical	5,000	2	3/4"	2	6" (150#)	1	1"	1	1"	1	1/4"	1	12"x16"
Vertical	8,000	2	3/4"	2	6" (150#)	1	3"	1	1 1/4"	1	1/4"	1	12"x16"
Vertical	10,000	2	3/4"	2	6" (150#)	1	3"	1	1 1/4"	1	1/4"	1	12"x16"

*LAS BOQUILLAS DE SERVICIO PUEDEN VARIAR SEGUN LA NECESIDAD DEL CLIENTE.