

ACUMULADORES VERTICALES INOXIDABLE INCONER



Descripción:

Los tanques acumuladores INCONER se fabrican con la maquinaria mas moderna pero siempre manual y artesanalmente.

Se destacan por su seguro y eficaz funcionamiento que se combina con su largo periodo de vida que proporciona su material de fabricación ACERO INOXIDABLE AISI 304/3016L

Características técnicas:

- Fabricación en lamina de acero INOXIDABLE AISI 304L o 316 L según demanda
- Sistema de pasivado en acido
- Doble control de impermeabilidad.
- Ánodo de magnesio grande de diámetro DN 32 mm que garantiza una protección duradera contra el desgaste en el caso de insertar

resistencia electrica.

- *****Opcion***** boca de registro lateral DN 200 mm.
- Sustitución del ánodo de magnesio fácil por zona superior (rosca 1-1/4") sin necesidad de vaciar deposito
- Resistencia eléctrica (opcional) para apoyo de 2 a 6 Kw. de potencia.
- Disponible con uno o dos intercambiadores (TIPO SERPENTIN TUBULAR INOX) adecuados para todo tipo de aplicaciones.
- Bajo pedido se puede fabricar sin intercambiadores (directo)
- Poliuretano inyectado alta densidad.
- Apto para exteriores, Exterior en chapa galvanizada lacada en poliuretano gris.

Características tanque:

material	Lamina de acero INOXIDABLE AISI 304L /316 L
Soldaduras	MIG HILO INOX 316 Arco pulsado (manual)
Revestimiento interior	NO NECESITA acero inox sanitario
Revestimiento exterior	Galvanizado en caliente + lacado en poliuretano
Impermeabilidad	Doble control, antes y después del soldado y pasivado
P máxima de funcionamiento	6 Bares
P máxima de prueba	10 Bares
T. máxima de funcionamiento	+ 95° C

Características Aislamiento :

Material	Poliuretano sin CFC & FCKW
Densidad	40kg/m ³
Espesor	65 mm
Revestimiento material	Chapa galvanizada + esmalte

Características Intercambiador:

Tipo intercambiador	Serpentín tubular inoxidable corrugado 316L
Material	Tubo de acero corrugado maleable
Resistencia eléctrica	2 o 4 Kw. (230v) con termostato
	6 o 9 Kw. (400v) sin termostato

CONSULTAR MEDIDAS DE TUBERIAS .