

TADEMEX

TECNOLOGIA AVANZADA EN DRENAJE DE MEXICO SA DE CV

TADEMEX inicia sus actividades en el 2000, en el ramo de las tuberías de polietileno corrugadas, conexiones y accesorios. En Junio del 2007 comienza a distribuir una nueva línea de productos de tubería de polietileno 3408 para agua potable y gas marca **Driscoplex, de Performance Pipe**, la cual es fabricada en los Estados Unidos. En 2009, se introduce la línea de **Válvulas y tuberías de Hierro Dúctil** de la marca **MUELLER CO.**





TUBERIA

HIDRANTES, VALVULAS Y CONEXIONES

Para brindar un mejor servicio a nuestros clientes, contamos con una excelente flotilla de transporte para el traslado de materiales.

Nuestra capacidad de maniobra, nos permite agilizar los embarques, ya que contamos con el personal debidamente capacitado y el equipo necesario.

Nuestro inventario es adecuado para satisfacer las necesidades de la industria, además de conservarse en excelentes condiciones en nuestras bodegas.

Nuestro personal esta completamente capacitado y siempre dispuesto a servirle.



Compuertas



TADEMEX

Compuertas

- Hierro Fundido (AWWA C560)
- Acero Inoxidable HG561S Heavy Duty
- Aluminio
- Flap Gate

Compuertas Fundidas



- Hierro Fundido (AWWA C560)
- Tamaños de 6” hasta 144” x 192”
- Presiones Hidrostáticas de 55’ cerradas y 20’ abiertas
- 100’ cerradas, 30’ abiertas también disponible

Compuertas Fundidas



Ventajas:

- En compuertas de hierro fundido, estas son fundidas en una sola pieza
- Las fabricadas son soldadas, teniendo la posibilidad de fugas

Compuertas Fundidas



Ventajas

- Pueden ser hechas en hierro fundido con alto contenido de nickel para mayor resistencia a la corrosión
- El Asiento de la compuerta fundida es metálico. El de la compuerta fabricada es en caucho o plástico

Compuertas Fundidas



Ventajas

- Las compuertas fundidas soportan presiones hidrostáticas de 50' cerradas y 20' abiertas, y las especiales de 100' cerradas y 30 pies abiertas.
- Las fabricadas soportan 20 pies cerradas y 10 pies abiertas

Compuertas Fundidas



Ventajas

- Fugas en compuertas es mas baja, siendo estas de 0.1 gpm/pie de perímetro sellante y 0.2 gpm/pie de perímetro no sellante. En compuertas fabricadas, dada la flexibilidad de la compuerta a largo plazo esta fuga puede ser mayor.

Compuertas Fundidas



- Ventajas
- Compuertas fundidas han estado en funcionamiento por más de 100 años
- Compuertas fabricadas son más recientes y no se ha comprobado su desempeño a largo plazo.

Compuertas Fabricadas de Acero Inoxidable

Ventajas:

- AWWA C 561
- 12" x 12" hasta 120" x 120"
- Hydrogate utiliza una cuña superior que previene deflección en la parte superior de la Compuerta

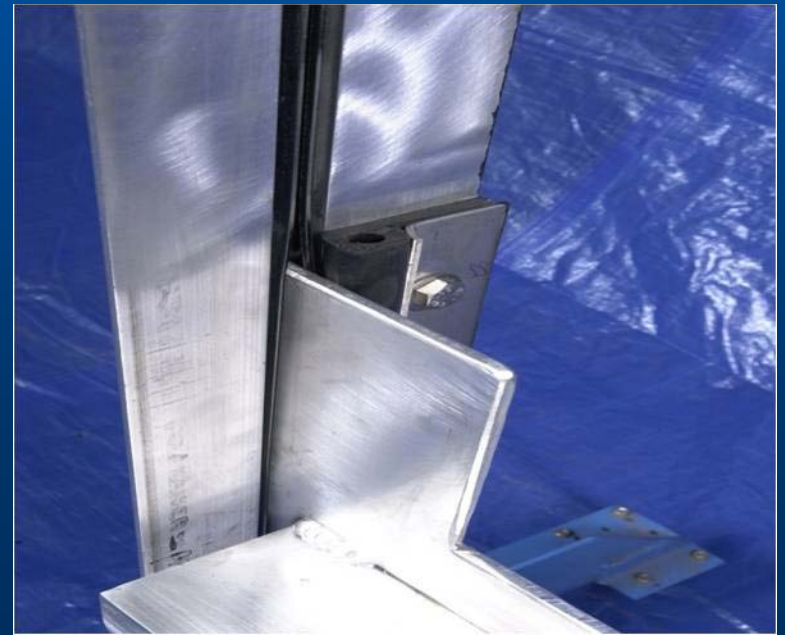


Compuerta Radial



Compuertas de Aluminio

- AWWA C513
- 12" x 12" hasta 96" x 96"



Compuerta Flap



- 6" hasta 120"
- Presiones Hidrostáticas 10, 20, 50 pies
- Asientos en bronce, neopreno, acero, hierro



Distribuido Nacionalmente.

Tecnología Avanzada en Drenaje de México, S. A. De C. V.
Montemorelos No. 7100-A, Col. Topo Chico, Monterrey, N. L.
Tel. (0181) 8338.4205 / 8338.5480 8478-0406 y 8478-0407
Fax 8338.4292

correo electrónico: tademex@prodigy.net.mx

www.tademex.com.mx