

Contenido

Tuberías de acero inoxidable	2
Tuberías de acero inoxidable con costura:	2
Tuberías de acero inoxidable sin costura:.....	2
Tuberías de acero inoxidable Sanitario:.....	3
Tubing de Acero Inoxidable:	3

Monclova, Coahuila

Libramiento Carlos Salinas de Gortari Km 7.5 No. 617

Colonia. Aeropuerto C.P. 25616

Frontera, Coahuila.

Teléfonos y Fax: (866) 634-1284, 634-2619, 634-2620 y 635-0600

Apodaca, Nuevo Leon

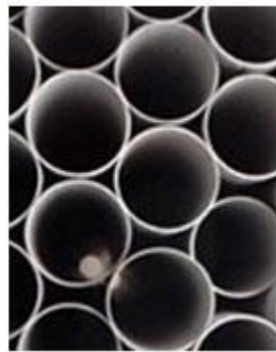
Boulevard Carlos Salinas de Gortari km. 7,5 S/N

Colonia. Valle del Mezquital C.P. 66600

Apodaca, N.L.

Tuberías de acero inoxidable

La Tubería de acero inoxidable es utilizada con éxito en procesos donde los fluidos corrosivos tienen condiciones que la tubería de acero al carbón no soporta. También en procesos alimenticios o farmacéuticos en donde es necesario que la tubería tenga un acabado especial "sanitario" y que cumpla con las normas especiales que la industria que produce artículos de consumo humano necesita.



Por otro lado el "Tubing" de acero inoxidable es utilizado en procesos de uso de gases y oxígeno y a alta presión además de procesos de alta y ultra alta pureza en la industria. El tubing de Acero Inoxidable es instalado con conectores OD y NPT del mismo material siendo Hamlet la marca idónea para dichos procesos con garantía de por vida y con intercambiabilidad garantizada con otras marcas. Existen 3 tipos básicos de tubería de acero inoxidable de uso industrial:

Tuberías de acero inoxidable con costura:

Aleación o tipo de inoxidable más comunes: 304 y 316. Cada uno puede manejar su grado adicional L. Extremos - Lisos.

Longitud - 6.10 metros de largo por tramo.

Espesores - Los espesores más comunes son el cedula 10 y el cedula 40.

Normas - ASTM A312.

Tuberías de acero inoxidable sin costura:

Aleación o tipo de inoxidable más comunes: 304 y 316. Cada uno puede manejar su grado adicional L. Extremos - Lisos.

Longitud - Irregular en todas sus medidas. Siempre habrá diferencias entre lo que se solicita contra lo que se entrega.

Tuberías de acero inoxidable Sanitario:

Aleación o tipo de inoxidable más comunes: 304 y 316.

Extremos - Lisos.

Longitud - 6.10 metros de largo por tramo.

Espesores - calibre 16 es el más común.

Normas - ASTM A270.

Industrias donde se aplica - Cervecerías, laboratorios, refresqueras, dulceras entre otras.

Acabado - Este tipo de tubería es con costura pero tiene un acabado especial "pulido" que debe de cumplir con normas muy concretas y que le da a la superficie interior y exterior un terminado tipo espejo que es muy brillante pero también libre de rugosidad para que en el proceso no existan incrustaciones que contaminen el producto que será consumido por las personas.

Tubing de Acero Inoxidable:

Con y sin costura (siendo el de sin costura el mas comun.

Aleación o tipo de inoxidable más comunes: 304 y 316. (El 316 es el más común de ambos).

Extremos - Biselados.

Longitud - 6.10 metros de largo por tramo.

Espesores - Calibre 16, 18 y 20.

Normas - ASTM A269.