



Acero Inoxidable AISI 316 / 316L

Composición
Química:

%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni	%Mo
0.08 / 316 L 0.030	1.00	2.00	0.045	0.030	16.00 - 18.00	10.00 - 14.00	2.00 - 3.00

Características:

- El acero inoxidable Tipo 316 es un acero inoxidable de cromo níquel austenítico que contiene molibdeno.
- Esta adición aumenta la resistencia general a la corrosión sobre todos a los ácidos sulfúricos.
- Muy resistente a altas temperaturas.
- El acero tipo 316 L es una modificación de bajo carbono para minimizar la formación de carburos durante el proceso de soldadura.

Aplicaciones:

- Tanques y recipientes de productos químicos.
- Fabricación de válvulas y bombas.
- Equipos de pulpa y papel.
- Evaporadores.
- Industria química y petroquímica.
- Industria alimenticia.
- Arquitectónico.

Los datos expresados corresponden a los valores promedio que se espera cumpla el material. Tales valores se presentan para orientar al usuario. Por ningún motivo se deben considerar estrictamente exactos para su uso en el diseño.

Ubicación

Querétaro

Acceso II 36 A, Zona Industrial Benito Juárez
C.P. 76120
Santiago de Querétaro, Qro.

Tlalnepantla

Amistad 9, Los Reyes
C.P : 54073
Tlalnepantla de Baz, Méx.

