



Acero Inoxidable AISI 310

**Composición  
Química:**

%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr	%Ni
0.25	1.50	2.00	0.045	0.030	24.00 - 26.00	19.00 - 22.00

## Características:

- Inoxidable resistente a la corrosión hasta 2000 F.
- Resistente a altas temperaturas.
- Acero que reúne excelente resistencia a la oxidación y al calor.
- Acero Inoxidable austeníticos con los mayores contenidos de cromo y níquel.

# Aplicaciones:

---

- Intercambiadores de calor.
- Partes para hornos, Calderas de vapor y Tubos radiantes.
- Equipos de procesos de alimentos.
- Cámaras de combustión o como material de aporte en soldaduras.

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.

