



Acero Inoxidable AISI 410

#### Composición Química:

%C	%Si	%Mn	%P	%S	%Cr
0.15	1.00	1.00	0.040	0.030	11.50 - 13.50

## Características:

- Acero inoxidable de una aleación martensítica que proporciona buena resistencia a la corrosión.
- Con una muy buena dureza.
- Este acero es ferromagnético.
- Este acero sí puede ser endurecido por tratamiento térmico.

# Aplicaciones:

---

- Industria Automotriz.
- Muy usado en partes para válvula, cuchillería, maquinaria para la industria de comida, en partes de bombas de agua, flechas de bomba y equipo petroquímico.
- Fabricación de instrumentos dentales y quirúrgicos.
- Fabricación de resortes, tijeras y empaques para válvulas.

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.

