

# ACERO INOXIDABLE 304/304L

UNS S30400, S30403

## Características.

- ✓ Acero austenítico a base de cromo-níquel, con una mejora para su maquinabilidad.
- ✓ Buena resistencia a la corrosión en general (Puede ser sensible a la corrosión por picadura o grieta).
- ✓ Es aplicable para gran variedad de industrias, como por ejemplo en la utilización de bridas en la industria química, válvulas de la industria alimentaria, accesorios de la industria petroquímica, en la industria de la pulpa y papel, tornillos, ejes, discos de la industria automotriz, etc.

## Forma o Presentación.

- ✓ Barra
- ✓ Barra Hueca
- ✓ Alambre
- ✓ Electrodo cubiertos
- ✓ Hoja
- ✓ Tubo
- ✓ Alambre

### Composición Química, 304 %

Mn	Ni	C	Si
2.0 max	8.0 a 11.0	0.08 max	0.75 max
P	S	Cr	
0.04 max	0.03 max	18.0 a 20.0 max	

### Composición Química, 304 L %

Mn	Ni	C	Si
2.0 max	8.0 a13.0	0.035 max	0.75 max
P	S	Cr	
0.04 max	0.03 max	18.0 a 20.0 max	

