

ACERO INOXIDABLE 253MA

UNS S30815

Características.

- ✓ Pertece al grupo de los aceros inoxidables austeníticos, delgado.
- ✓ Alta resistencia a la oxidación (2000°F) y al calor.
- ✓ Alta resistencia a la rotura por fluencia.
- ✓ Aplica a intercambiadores de calor, hornos, amortiguadores de pila, componentes de hornos, quemadores, boquillas de calderas, perchas o tubos de la industria petroquímica y refinerías, etc.

Forma o Presentación.

- ✓ Hoja
- ✓ Placa
- ✓ Barra
- ✓ Tubing
- ✓ Material de soldadura

Composición Química %

Cr	Ni	C	Si	Mn
20.0-22.0	10.0-12.0	0.05-0.10	1.40-2.00	0.80 max
P	S	N	Ce	Fe
0.040 max	0.030 max	0.14-0.20	0.03-0.08	Balance

