

SOLERA DE ACERO INOXIDABLE

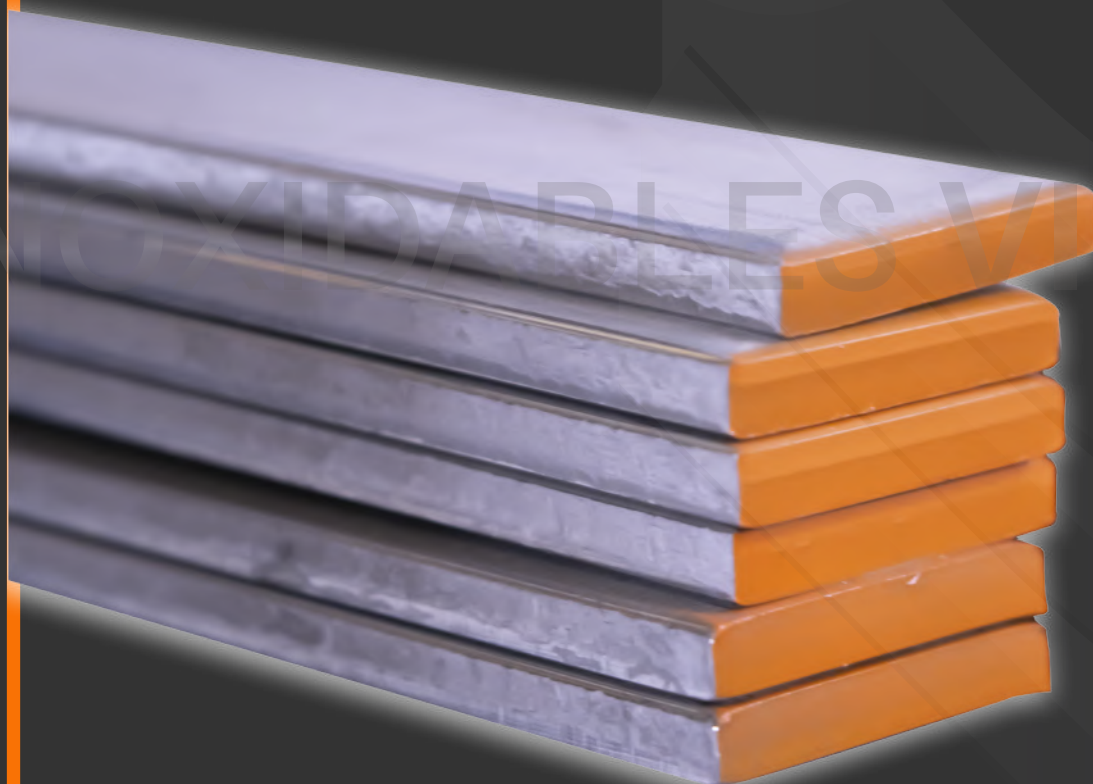
Una solera es una barra rectangular delgada que es muy utilizada en construcción y en el sector industrial, por otro lado son perfiles que se pueden fabricar en distintas medidas y tipos de acero, como en acero inoxidable. En comparación con las soleras de acero al carbón, las soleras de acero inoxidable son más brillantes con una excelente apariencia estética y su resistencia a la corrosión es mayor.

APLICACIONES

- * Construcción de piezas forjadas
- * Elementos de ensamblaje
- * Vallas metálicas o rejillas.
- * Fabricación de pisos, techos, muros, puertas, ventanas, rejas, etc

Tabla de especificaciones.

| | |
|--------------------|--|
| Producto | Solera |
| Descripción | Producto plano laminado en caliente, estirado en frío o cortado de placa |
| Tipo de Inoxidable | 304, 304L, 316L, 310, 321 |
| Espesores | 3.17-12.7 mm 1/8-1/2" |
| Anchos | 19.05-101.6 mm 3/4-4" |
| Largos | 3048-6096 mm |
| Normas | ASTM A276, ASTM A484 |



INOXIDABLES VICTORIA

