

# SOLERA

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

