

SOLERAS

DEFINICIÓN

Alambre rectangular plano con orillas redondas, de acero bajo carbono de acuerdo a la norma ASTM A510, laminado en frío.

CARACTERÍSTICAS

Este producto puede ser de acabado pulido brillante o recocido (tratamiento térmico a medida final) • Su presentación es en barras de longitud estándar de 6.10 mts • Las medidas especiales de Solera serán tratadas directamente con el Cliente, afín de cubrir sus necesidades específicas • Atados de 1000kg • Dureza o resistencia a la tensión son aptas para aplicaciones diversas • Cortes o medidas especiales y otros grados de acero, serán tratadas directamente con el Cliente.

USO

Rajillas • Parillas • Herrería • Artesanías • Refuerzo de estructuras.

VENTAJAS

Alta ductilidad • Cumplimiento de normas internacionales • Uniformidad en las propiedades mecánicas del acero • Orillas redondas.

ESPECIFICACIONES DE SOLERAS

MEDIDAS ESTÁNDAR	ALTURA EN (PLG)	ANCHO EN (PLG)	LARGO (MTS.)
1/8 X 1/2	0.125	0.500	6.10
1/8 X 5/8	0.125	0.625	6.10
1/8 X 3/4	0.125	0.750	6.10
1/8 X 1	0.125	1.000	6.10
3/16 X 1/2	0.188	0.500	6.10
3/16 X 5/8	0.188	0.625	6.10
3/16 X 3/4	0.188	0.750	6.10
3/16 X 1	0.188	1.000	6.10
1/4 X 1/2	0.250	0.500	6.10
1/4 X 5/8	0.250	0.625	6.10
1/4 X 3/4	0.250	0.750	6.10



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com