

ALAMBRE CUADRADO

DEFINICIÓN

Alambre cuadrado de acero bajo carbono de acuerdo a la norma ASTM A510, laminado en frío.

Su presentación es en barras cuadradas simétricas.

CARACTERÍSTICAS

Puede ser acabado brillante o recocido (tratamiento térmico) • Dureza o resistencia a la tensión son aptas para aplicaciones diversas • Cuadrado simétrico • Laminado en frío • Medidas comerciales • Los paquetes son de peso de 700 a 1000 kg

USO

Armado de remolques • Racks
• Herrería General

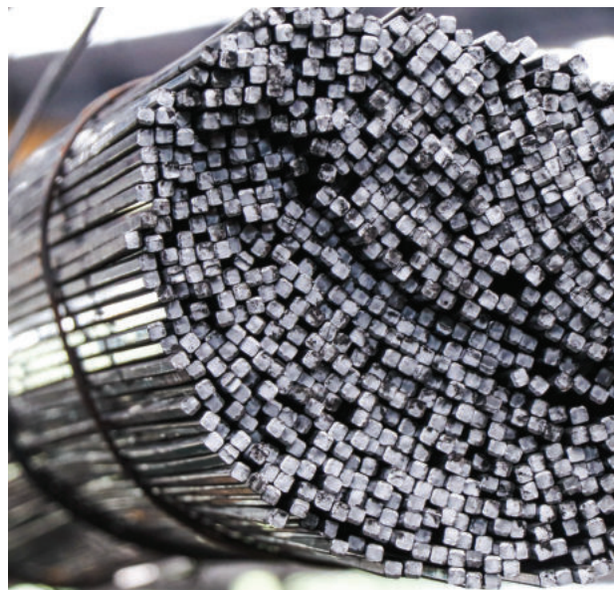
VENTAJAS

Alta ductilidad • Cumplimiento de normas internacionales • Uniformidad en las propiedades del acero • Las medidas especiales serán tratadas directamente con el Cliente, afín de cubrir sus necesidades específicas.

ESPECIFICACIONES DE ALAMBRE CUADRADO

CALIBRE	MEDIDA (PLG)	TOLERANCIA (PLG)	PESO (KG/MT)
1/4	0.250	± .003	0.317
5/16	0.312	± .003	0.493
3/8	0.375	± .003	0.712

GRADO DE ACERO	% C	% MN	% P	% S
1008	0.15 A 0.20	0.60 A 0.90	0.040	0.050



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com