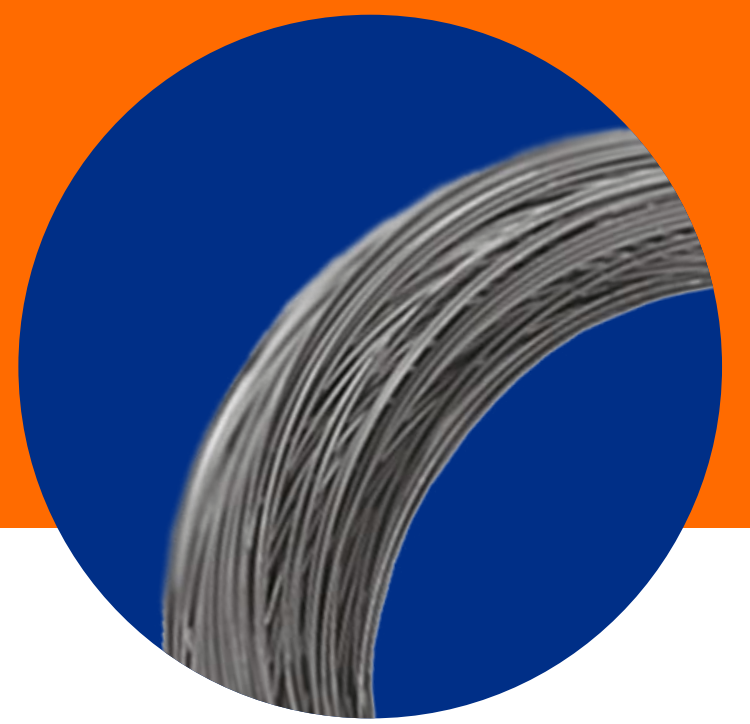
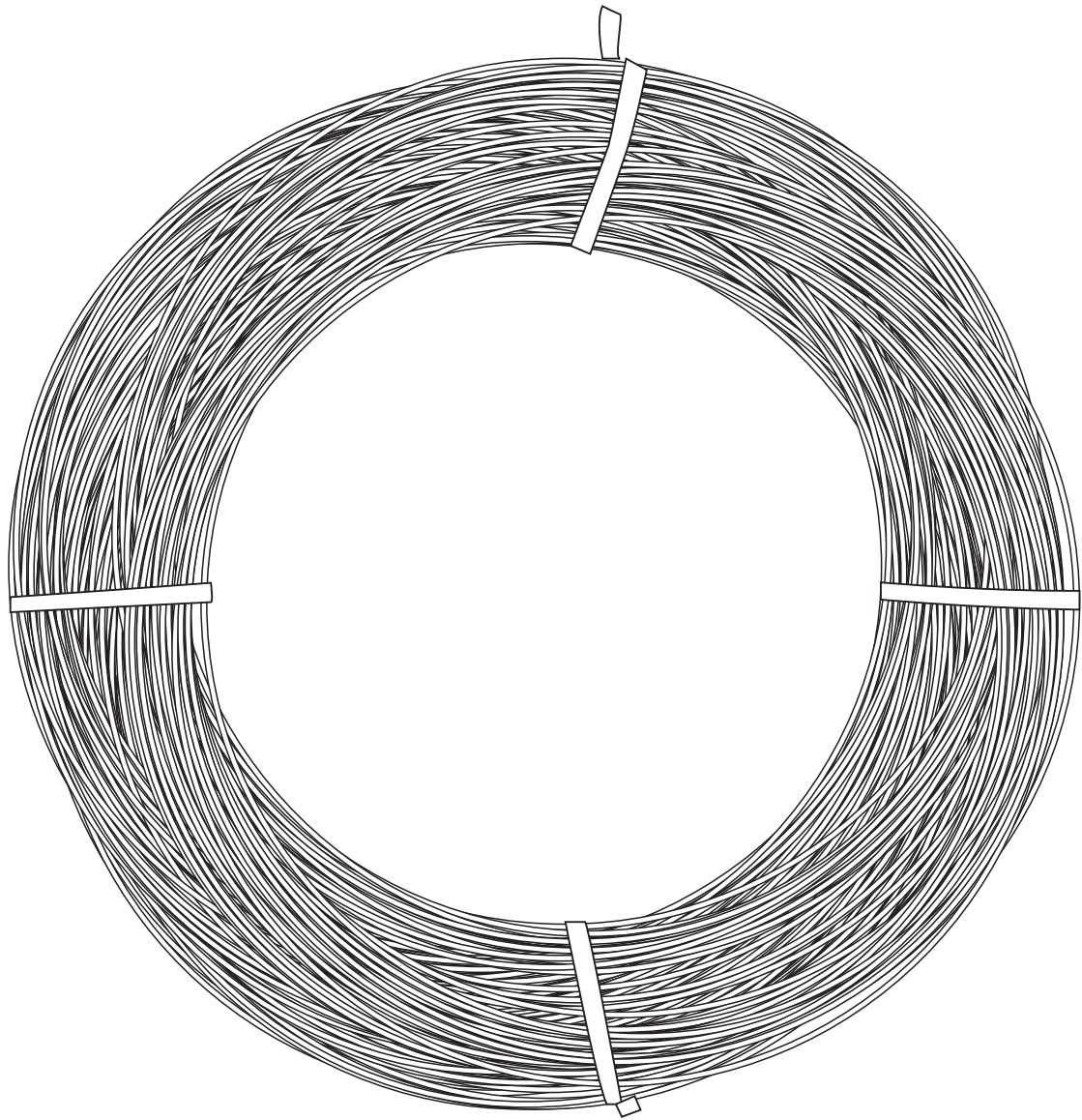


Alambre Forja



Alambres de acero al carbono diseñado para ser forjado en frío o permitir realizar un tratamiento térmico posterior al forjado.



USOS

- Fabricación de tornillos y remaches
- Producción de artículos de alta forjabilidad

CARACTERÍSTICAS

- Fosfatado y skin pass
- Variedad de aceros bajo y medio carbón
- Decapado y trefilado
- Acabados en fosfato, polímero y jabón

VENTAJAS

- Uniformidad en la superficie aún siendo deformado
- Resistencia a la tensión con poca variabilidad
- Pre-lubricado, recubrimiento de fosfato

ALAMBRE FORJA

Clave	Díámetro	Peso
	kg	kg
I2941	0.109	700
I2991	0.109	700

ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

Acabado	Brillante
Resistencia a la tensión	55-65 ksi

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A-853

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

