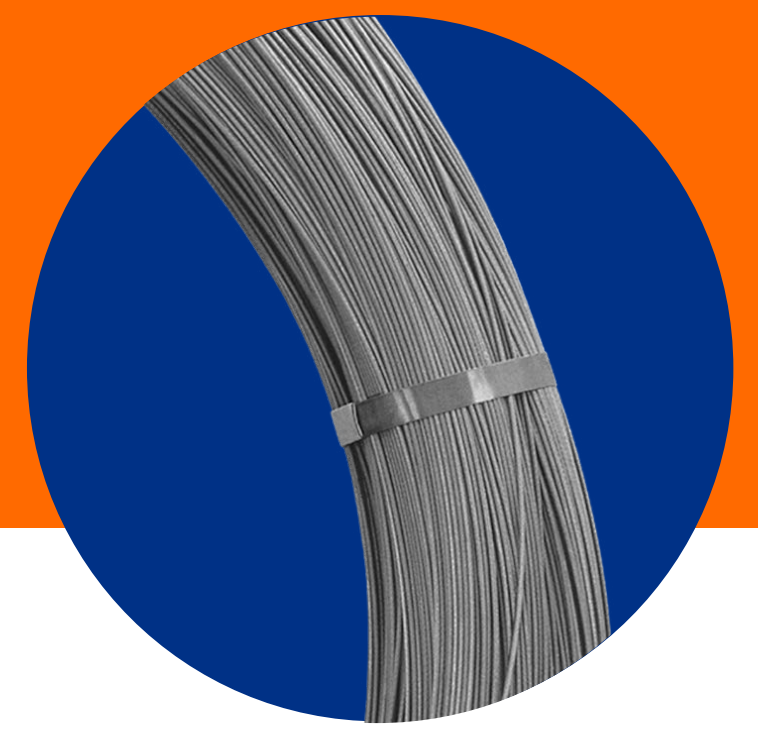
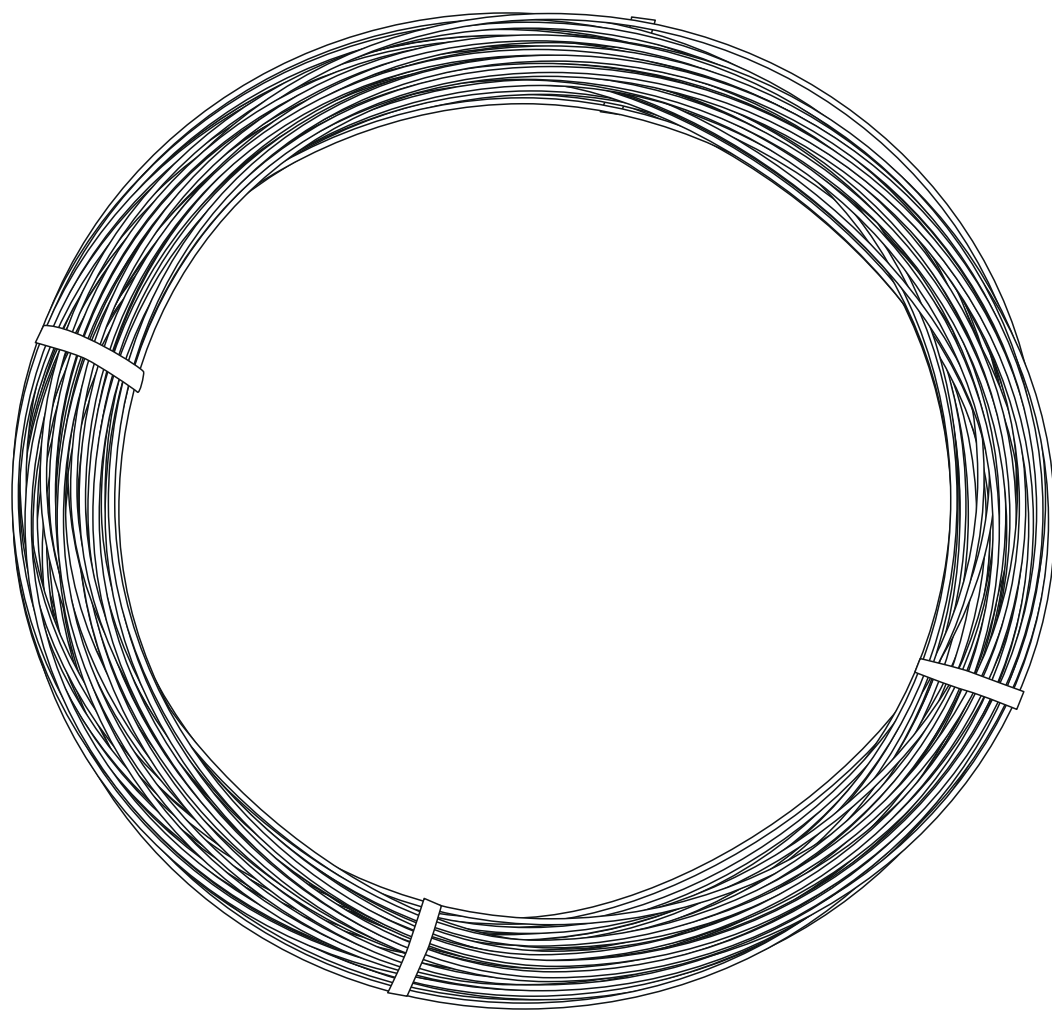


Alambre de Presfuerzo



Es un alambre de acero de alto carbono sometido a un proceso térmico relevado de esfuerzos y baja relajación, con las propiedades adecuadas para la fabricación de viguetas.



USOS

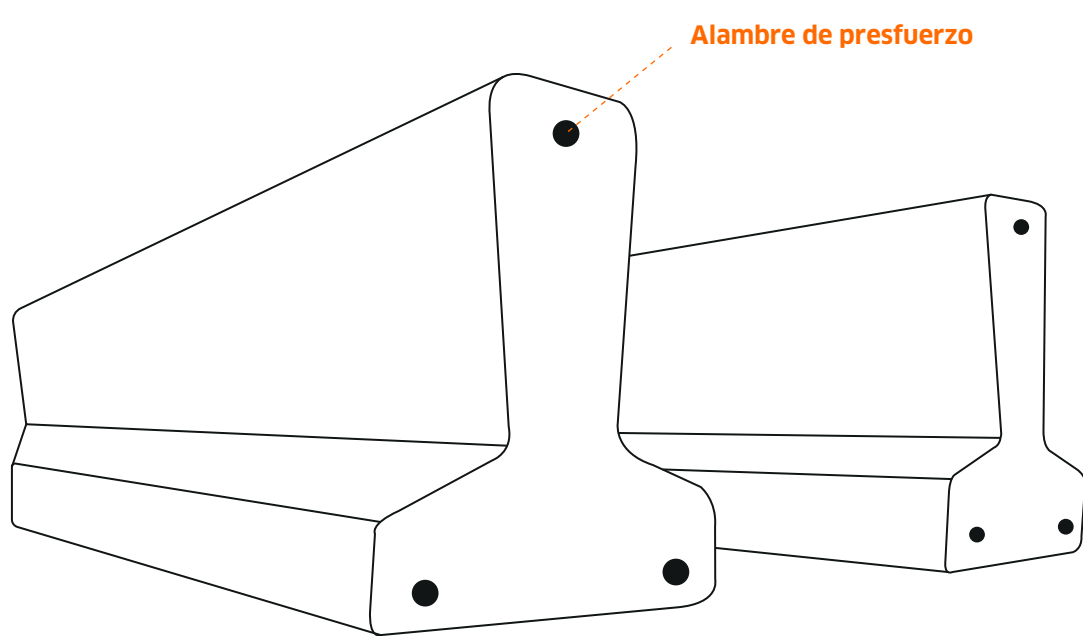
- Fabricación de viguetas pretensadas
- Fabricación de placas alveolares
- Fabricación de prelosas
- Poste ganadero y durmientes

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro del rollo de 2 mts aproximadamente
- Acabado liso o grafilado

VENTAJAS

- Elimina el uso de cimbras de contacto
- Se pueden cubrir claros más grandes
- Reduce el volumen de concreto en obra



ALAMBRE DE PRESFUERZO

Clave	Producto	Peso MTL
		kg/ml
A1511877M	AL.LISO 3mm	0.055
A1515778M	AL.GRAF 4mm	0.098
A1519778	AL.GRAF 5mm	0.154
A1519778M	AL.GRAF 5mm	0.154
A1519777M	AL.LISO 5mm	0.154
A15198ELM	AL.GRAF 5mm	0.154
A15197ELM	AL.LISO 5mm	0.154
A1523678M	AL.GRAF 6mm	0.222
A1527678M	AL.GRAF 7mm	0.302

NORMAS DE FABRICACIÓN

ASTM A-881, ASTM A421 y NMX B-293

ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE

Acabado	Liso o grafilado
Resistencia a la tensión	166 kg/mm ²
Grado de acero	1078

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

