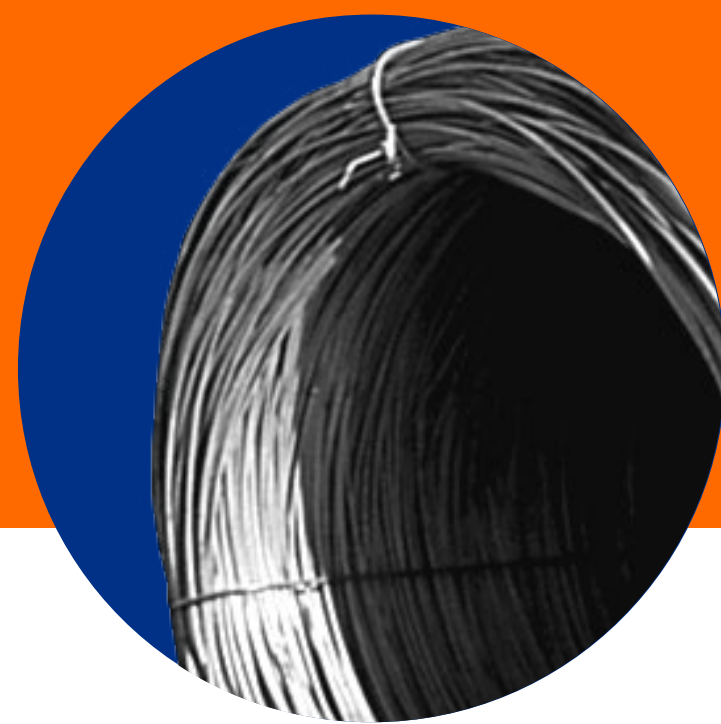
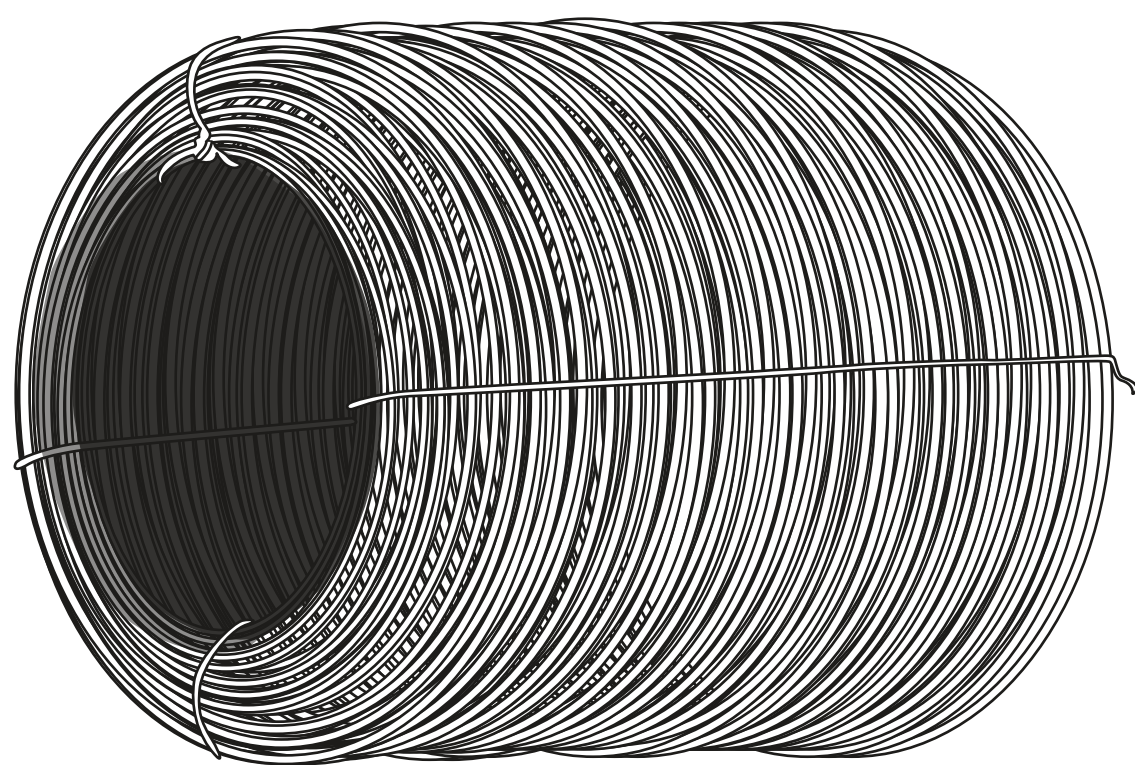


# Alambrón para Contrucción



Alambrón de acero al carbón y sin tratamiento que se utiliza en la industria de la construcción para formar figuras de acero de refuerzo.



## USOS

- Amarre de estructuras
- Fabricación de estribos
- Acero habilitado
- Acero de refuerzo

## CARACTERÍSTICAS

- Laminado en caliente
- Diámetros 6.35 - 6.5 (1/4 pulgada)
- Presentaciones con flejes seguros
- Superficie lisa y sin defectos

## VENTAJAS

- Los rollos cuentan con 4 amarres distribuidos en puntos equidistantes
- Cuenta con la Declaración Ambiental de Producto (EPD) generada a través del Análisis de Ciclo de Vida
- Cumple con la norma A510
- Alta resistencia a la tensión

## ALAMBRÓN PARA CONSTRUCCIÓN

Clave	Diámetro	Diámetro	Peso del rollo	Peso del rollo
	plg	mm	kg/m	kg
2341	1/4	6.35	0.248	2,500

**NORMAS DE FABRICACIÓN** ASTM-A-510

## ESPECIFICACIONES DEL ALAMBÓN

Resistencia a la tensión	60 kg/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la fluencia	2,300 kg/cm <sup>2</sup>

30

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

