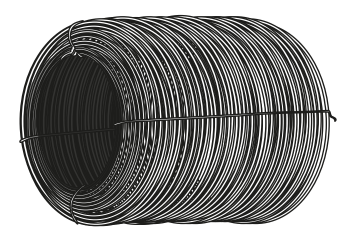
ALAMBRÓN PARA CONSTRUCCIÓN

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 • Diferentes diámetros • Presentaciones con flejes seguros

VENTAJAS

Los rollos cuentan con 4 amarres distribuidos en puntos equidistantes Normado internacionalmente • Superficie lisa y sin defectos • Alta resistencia a la tensión

ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRÓN

Resistencia a la tensión	60 kg/mm ²
Resistencia a la fluencia	2,300 kg/cm²

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

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A-510

