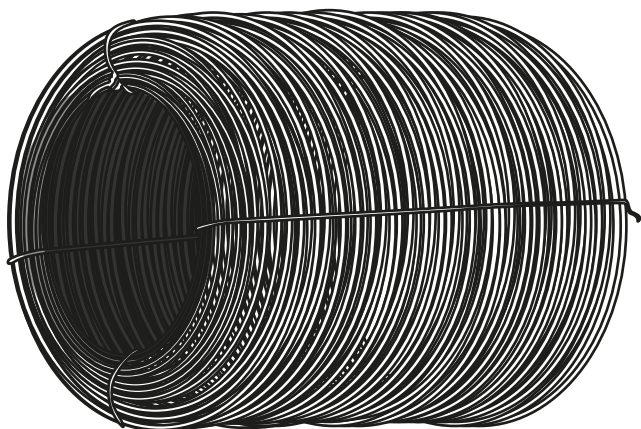


# ALAMBRÓN PARA CONSTRUCCIÓN

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

## 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

Para comprar este producto llama al  
**01 800 831 5700**

ventas@deacero.com

deacero.com

**DEACERO**<sup>®</sup>