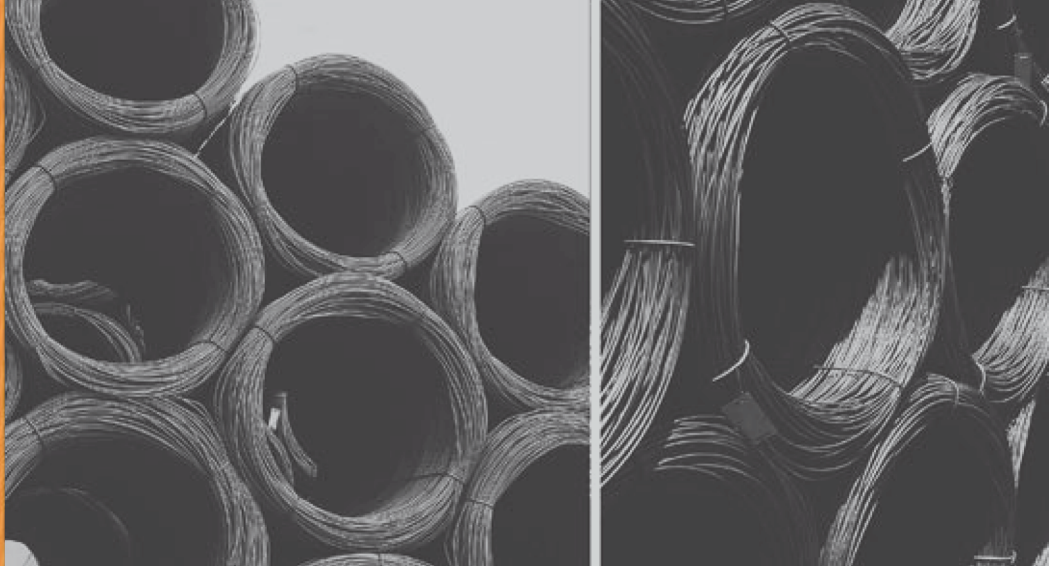




ALAMBRÓN

NMX-B-365



a) Alambrón Industrial (tipo T)

Producto de acero al carbono para la fabricación de alambres con acabados y usos específicos mediante el proceso de trefilación o laminación en frío.

Alambre pulido para usos industriales, alambre recocido, alambre para refuerzo de concreto.

Se produce en diámetros desde 5.5 mm hasta 12 mm, en grados 1006 a 1015 en acuerdo con la norma mexicana. Diámetros y grados diferentes a los indicados son bajo consulta.

b) Alambrón para Construcción (tipo C)

Alambre de acero al carbono que se utiliza en la industria de la construcción para formar figuras de acero de refuerzo como estribos y amarres (No apto para trefilar).

► Especificaciones del Rollo

Peso kg	Diámetro interno m	Diámetro externo m	Altura de rollo m
2400 kg	0.90 - 0.97	1.14 - 1.22	1.80 - 1.90

Gracias a su contenido de material regional y reciclado, estos productos contribuyen a la obtención de los siguientes créditos LEED®.



LEED® v4

•Prerrequisito MRp:

Planificación de la gestión de residuos de construcción y demolición.

• Crédito M12: Gestión de residuos de la construcción.

• Building Product disclosure:
Abastecimiento de materias primas.

• MCr2: Gestión de residuos de construcción.

• MRc4: Contenidos reciclados.

• MRc5: Materiales Regionales.