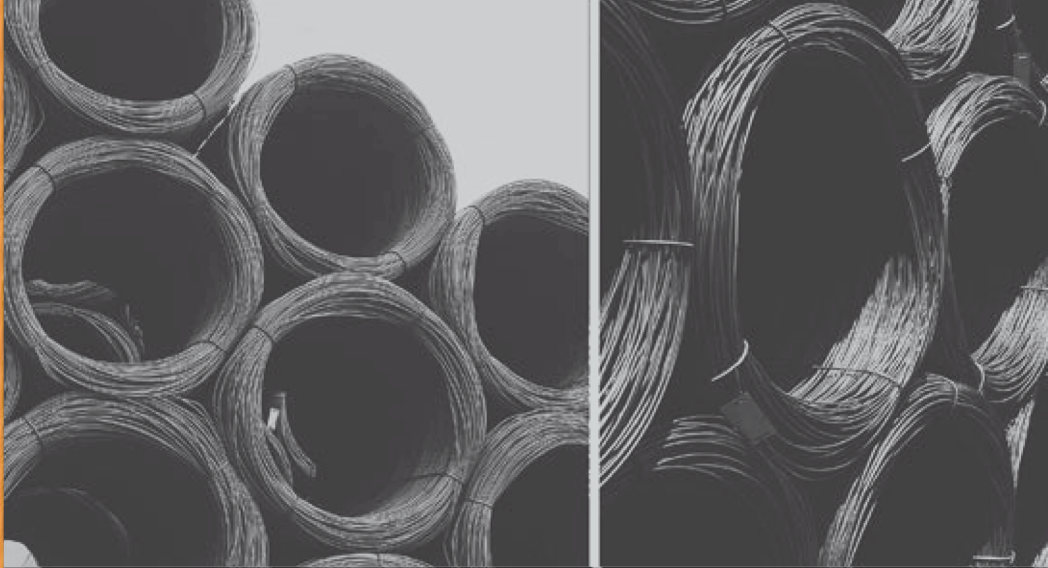




# ALAMBRÓN

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.