

# MIROMINA

## ACERO DE CALIDAD

[www.acerosmiromina.com](http://www.acerosmiromina.com)

[ventasacero@molicom.com.pe](mailto:ventasacero@molicom.com.pe)



Aceros Miromina

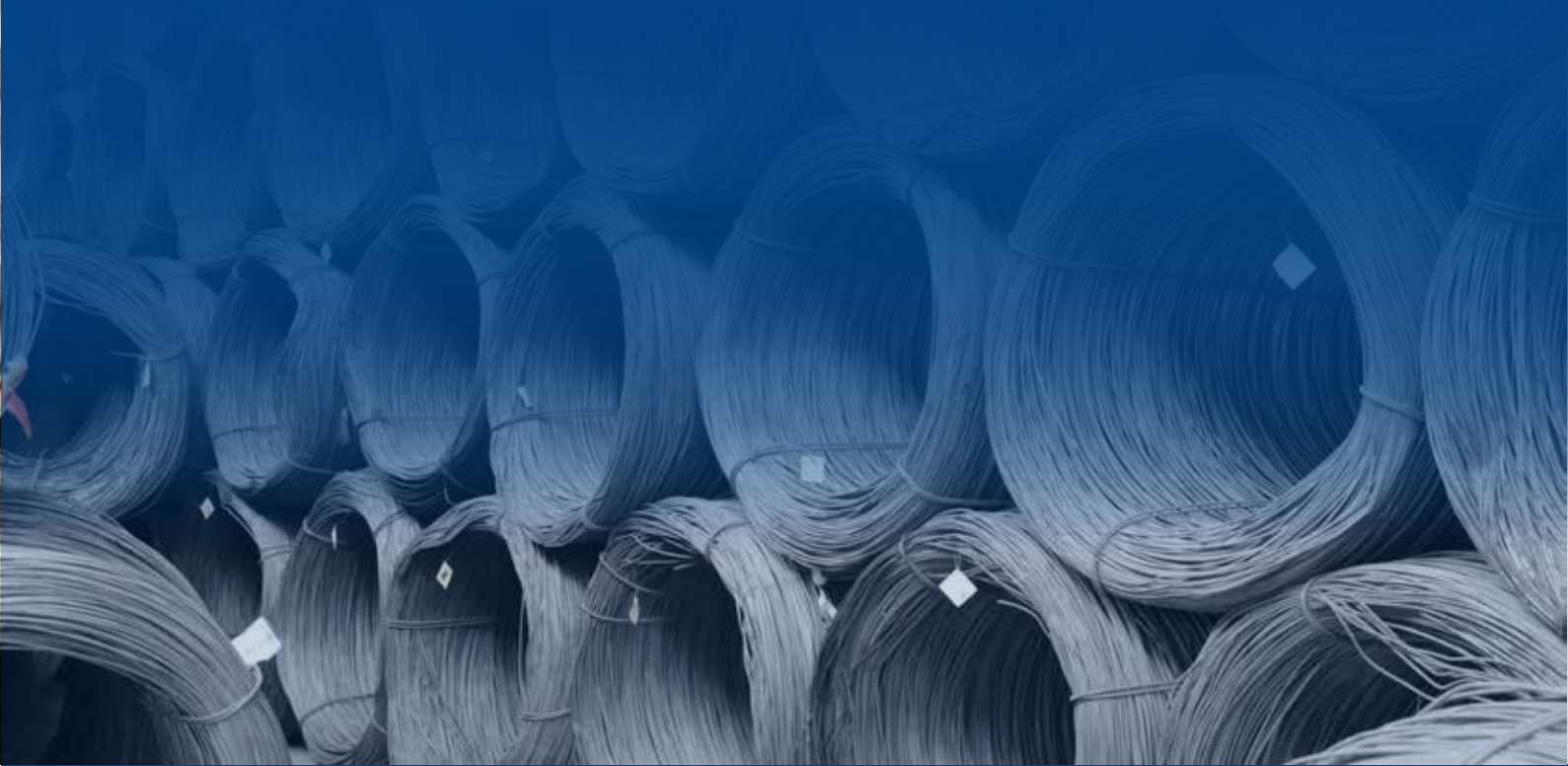


51 949 651 200

OFICINA PRINCIPAL T.: (511) 512 3376 // Av. Los Ingenieros 154, Ate - Lima

ALMACEN LIMA : Calle los Archipiélagos Mz. "B", Lt. 24, Lurigancho - Lima

OFICINA PIURA T.: (073) 353963 // Av. Prolongación Sanchez Cerro N° 2852 - Piura



# Alambres

## Alambrón

**CARACTERÍSTICAS:** Alambrón de acero fabricado por laminación en caliente de sección circular y superficie lisa

**NORMA TÉCNICA:** SAE 1006

**PRESENTACIÓN:** Bobinas de 2100 kg (+/- 200 kg) aprox.

**USO:** Para la fabricación por trefilación de alambres recocidos usados como amarre en la industria de la construcción, fabricación de clavos, alambre de púas, mallas tejidas o electro soldadas, gaviones.



### DIMENSIONES

Diámetro 5.50 + 0.30mm

## Alambre Recocido

**CARACTERÍSTICAS:** Alambre de acero de bajo carbono obtenido por trefilación y posterior tratamiento térmico de recocido que le otorga buena ductilidad.

**NORMA TÉCNICA:** ASTM A853 / SAE 1006

**PRESENTACIÓN:** Rollos de 100 kg.

**USO:** Empleado para amarre de acero corrugado en todo tipo de estructuras de la industria de la construcción, también en la preparación de fardos y embalajes.



### DIMENSIONES

Alambre N° 08

Calibre 08

Diámetro 4.19 +/- 0.15 mm.

Alambre N° 16

Calibre 16

Diámetro 1.65 +/- 0.04 mm.

## Alambre Galvanizado

**CARACTERÍSTICAS:** Alambre de acero de bajo carbono obtenido por trefilación y posterior galvanizado.

**NORMA TÉCNICA:** ASTM A641 / SAE 1006

**PRESENTACIÓN:** Rollos de 100 kg.

**USO:** De uso amplio en la construcción agroindustria, jardinería, cercos lisos, fabricación de mallas, etc.

### DIMENSIONES

#### DENOMINACIÓN

Alambre N° 10

Alambre N° 12

Alambre N° 14

#### DIÁMETRO

3.4 mm.

2.77 mm.

2.11 mm.



**Garantizamos nuestros productos con certificados de calidad**