



MIROMINA
ACERO DE CALIDAD

ALAMBRES

www.acerosmiromina.com

ventasacero@molicom.com.pe

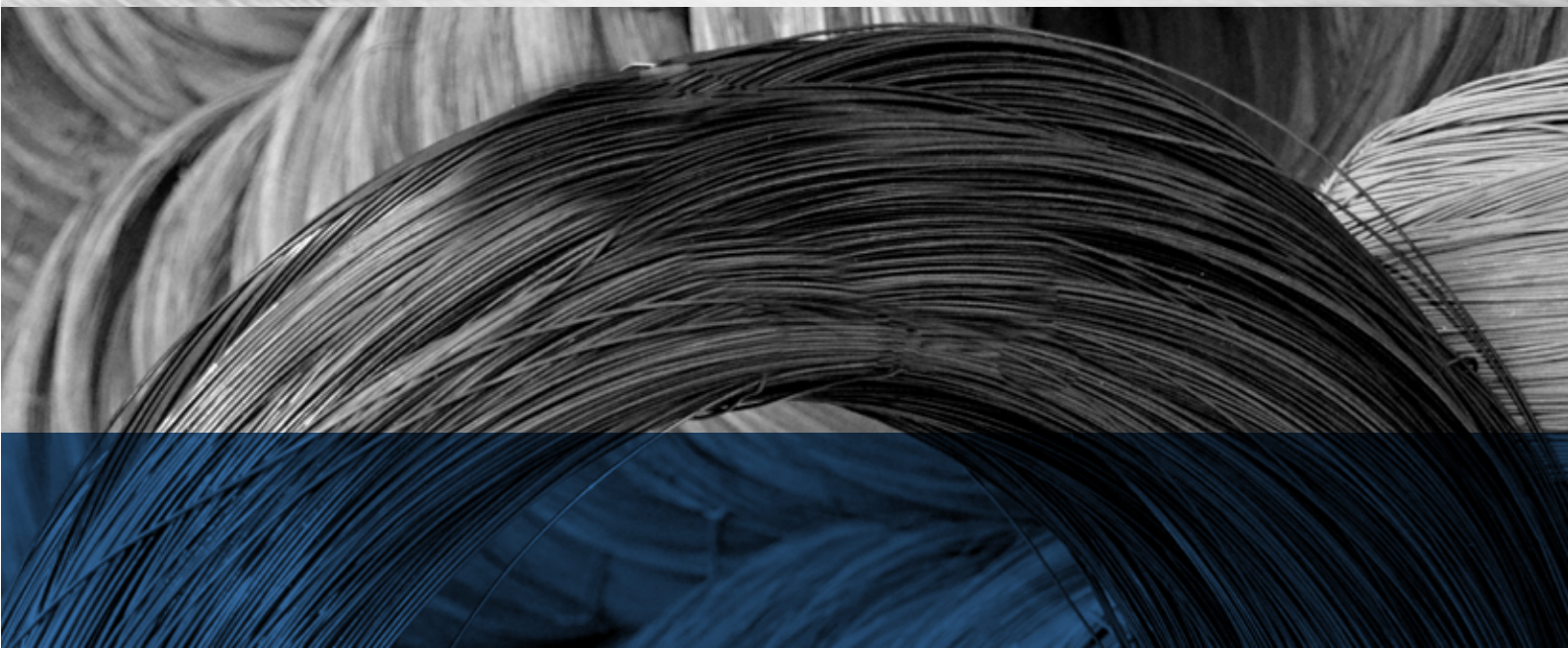


Aceros Miromina

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

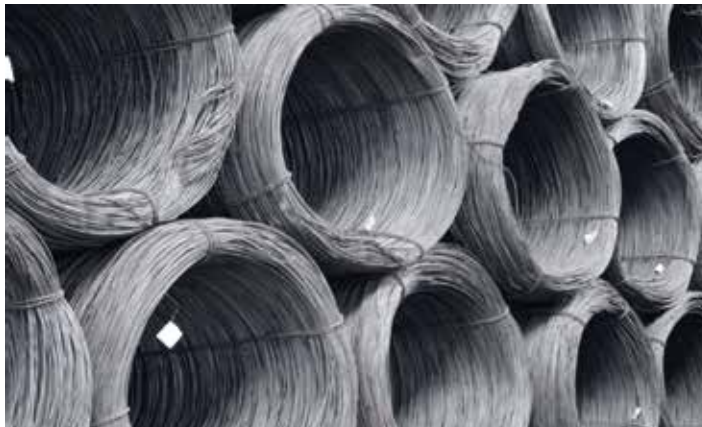
Alambrón

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

NORMA TÉCNICA: SAE 1006 / SAE 1008

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

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la Tracción (mín.) | 32.0 Kg/mm²

COMPOSICIÓN QUÍMICA (SAE 1006)

Carbono	0.08% máx.
Manganeso	0.250.45% máx.
Fósforo	0.04% máx.
Azufre	0.05% máx.

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	Alambre N° 16
Calibre 08	Calibre 16
Diámetro 4.19 +/- 0.15 mm.	Diámetro 1.65 +/- 0.04 mm.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la Tracción (mín.) | 32.0 Kg/mm²

COMPOSICIÓN QUÍMICA (SAE 1006)

Carbono	0.08% máx.
Manganeso	0.250.45% máx.
Fósforo	0.04% máx.
Azufre	0.05% máx.

Garantizamos nuestros productos con certificados de calidad