

IMÁS QUE ACERO, SOLUCIONES DE CALIDAD!

W W W . A C E R O S T R A M O N T A N A . C O M

DIRECCIÓN OFICINA AV. RAMIRO PRIALÉ MZ A, LT 10-B, HUACHIPA, LURIGANCHO – LIMA

ALAMBRES



VENTAS@ACEROSTRAMONTANA.COM

© 986 028 808



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 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.

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.

DIMENSIONES	
DENOMINACIÓN	DIÁMETRO
Alambre N° 10	3.4 mm.
Alambre N° 12	2.77 mm.
Alambre N° 14	2.11 mm.

