

## Alambrón

El alambrón es un producto de sección transversal circular y superficie lisa, obtenido por laminación en caliente de palanquillas de acero.

### Forma de Entrega

El alambrón se fabrica en rollos de aproximadamente 0.89 TM (890 Kg) con cuatro (4) amarres radiales equidistantes de alambrón de 6.35 mm mínimo y una etiqueta de identificación con los datos del producto.

### Rango de Productos

Diámetros\*: 5.5 mm (7/32") hasta 7 mm (0.276")  
Grados: SAE 1006, SAE 1012  
Calidades: Drawing y Mesh Quality

### Normas de Fabricación

- American Society For Testing and Materials (ASTM) A 510, A 510M
- SAE/AISI (Tabla 2)

### Aplicaciones y Usos

El alambrón es utilizado como materia prima en la transformación por trefilación o reducción en frío para la fabricación de una gran variedad de productos:

#### Usos:

Clavos	Alambre	Tornillos y Tuercas
Electrodos de Soldadura	Galvanizado	Parrilla
Malla Electro soldada	Alambre Acerado	Entre otros
	Alambre Recocido	

### Otros Productos en Rollos:

Estamos en capacidad de ofrecer otros productos en rollos tales como:

#### Varilla Corrugada en Rollo:

Diámetros\*: 8.0 mm (0.315") hasta 12.7 mm (0.50")  
Grados: GR-40, GR-60

#### Barra Redonda Lisa en Rollo:

Diámetros\*: 8.0 mm (0.315") hasta 12.7 mm (0.50")  
Grados: GR-40, GR-60

\* Otras dimensiones disponibles a requerimiento del cliente.

