



Diámetro del Alambrón

5 mm 5.5 mm 6.5 mm
9.5 mm 12.5 mm 15 mm

3 grados de carbono:
bajo, medio y alto.

Alambrón

Alta Resistencia



Certificado con la norma mexicana
NMX-B-365-CANACERO-2017

Alambrón

Excelente calidad

Alambre de acero en bajo carbón con un acabado pulido resultado del trefilado limpio y consistente de alambrón bajo carbón

Ficha Técnica

Peso promedio de rollo **2,300 kg**

Diámetro de rollo **Interior 0.90 mts**

Exterior 1.20 mts

Altura promedio del rollo **1.60 a 1.75 mts**

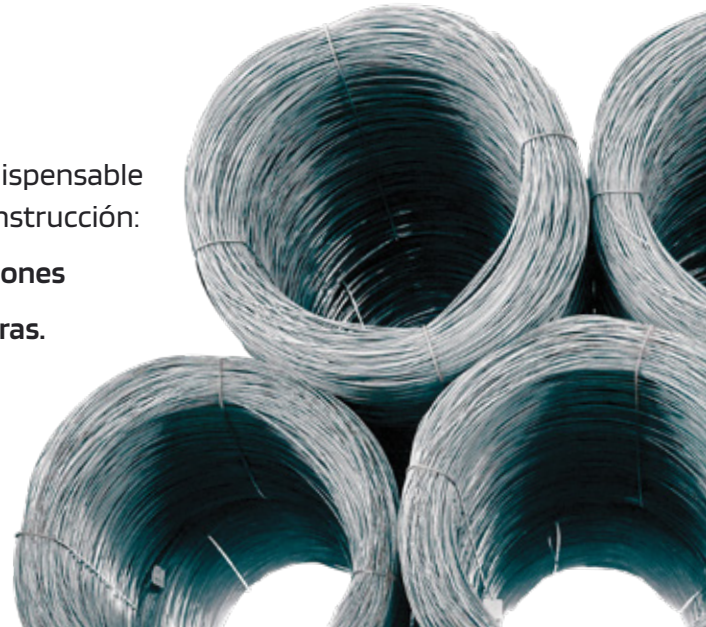
Cualidades

- **Combinación ideal con varilla corrugada.**
- **Mayor soporte y estabilidad a las construcciones.**
- **Mayor resistencia en proceso de laminación y trefilado** para la fabricación de clavos, remaches, grapas y alambres diversos, con mejor acabado.

Aplicaciones

El alambrón es indispensable en proyectos de construcción:

- **Pequeñas edificaciones**
- **Monumentales obras.**



Grado de Carbono del alambrón

El alambrón está disponible en diferentes tipos según el contenido de carbono, cada uno con características específicas que los hacen adecuados para diferentes usos en la industria y la construcción.

Grado de carbono bajo
(1005-1025)

Generalmente se utiliza en **aplicaciones** donde la **ductilidad y la soldabilidad** son importantes, como: **fabricación de alambres y cables**, en la **industria automotriz** que requieren **formación en frío y trefilado**.

Grado de carbono medio
(1026-1045)

Contiene un nivel medio carbono, lo que da un **mayor equilibrio entre resistencia mecánica y facilidad de conformado**.

Grado de carbono alto
(1046-1095)

Contiene un nivel alto carbono, **dándole una mayor resistencia mecánica y dureza**, lo que lo hace adecuado para **aplicaciones** donde se requiere **alta resistencia y durabilidad**.



¡Contáctanos!

Av. Industrias No.3100 entre el Eje 102 y 104, Zona Industrial
Conmutador: (444) 824 7218 | Tel. Gerencia Comercial: (444) 127 0686
sflores@suacero.com.mx | ventas@suacero.com.mx

suacero

www.suacero.com