

# ALAMBRÓN DE REFUERZO

## DEFINICIÓN

Alambrón de acero al carbón sin tratamiento que se utiliza en productos industriales como estantería, formas de alambre y en la industria de la construcción.

## CARACTERÍSTICAS

- Laminado en caliente.
- Diámetros 5.50mm – 16.00mm.
- Presentaciones con amarres de alambrón trenzado.
- Superficie con ligera cascarilla.

## USO

Formas de alambre para la industria automotriz • Estantería, parrillas, entre otros

- Amarre de estructuras • Fabricación de estribos • Acero de refuerzo.

## ALAMBRÓN PARA CONSTRUCCIÓN

CLAVE	DIÁMETRO (PLG)	DIÁMETRO (MM)	PESO DEL ROLLO (KG)	GRADO DE ACERO COMERCIAL (SAE)
ALA	0.216 A 0.250	5.5 A 6.5	1500 A 2500	1008

## NORMAS DE FABRICACIÓN

ASTM-A-510/NMX-B365

## ESPECIFICACIONES DEL ALAMBÓN

RESISTENCIA A LA TENSIÓN

36 A 46 KG/MM2

## VENTAJAS

- Los rollos cuentan con 4 amarres colocados en puntos equidistantes.
- Cumple con la norma A510 /NMX-B365
- Para uso en la construcción el oxido no es causa de rechazo.
- Resistencia a la tensión en base al grado de acero solicitado.

Para más información

**(81) 8154 6600**



[www.acerostitan.com](http://www.acerostitan.com)  
[ventas@acerostitan.com](mailto:ventas@acerostitan.com)