



LINEA IMPORTADA EJB

# ALAMBRE GALVANIZADO 16'

## DESCRIPCIÓN

- Se fabrica trefilando alambrón de bajo contenido de carbono hasta obtener el diámetro deseado. Posteriormente el alambre pasa por un proceso de galvanizado empleado para proteger el acero contra la corrosión. La capa de zinc que se forma sobre el acero proporciona una superficie lisa y brillante.

## VENTAJAS

- Mayor vida útil: un producto galvanizado por inmersión tiene una larga duración dependiendo del grado de exposición.
- No tiene costo de mantenimiento: una vez galvanizado no es necesario pintar ni realizar mantenimiento alguno.
- Mayor relación costo - beneficio.
- Mayor espesor y resistencia de capa: la aleación que se logra brinda gran resistencia a golpes y raspaduras.
- Permanece a la intemperie sin cambiar sus propiedades.

## USOS

- En el sector industrial su uso es amplio, se fabrican todo tipo de mallas, gaviones, cables de acero, clips. En la construcción se lo utiliza para amarre de encofrados y varillas. Se usa también para artesanías, ataduras, empaques de mercancías, corrales, vicedos, entre otros.

- DATA

Producto	Composición y contenido	Fuerza de rendimiento	Resistencia a la tracción	Contenido de Zinc	Pulgadas
China: GB/T 700: Q195 International Standard: ISO: HR2	C: ≤0.12 Mn: ≤0.50 Si: ≤0.30 S: ≤≤0.040 P: ≤0.035	195MPA	315-430 Mpa	3-15 $\mu\text{m}$	16"



- PACKING

Producto
- Rollo 1 Kg
- Rollo 25 Kg