



Alambrón

Producto de acero fabricado a partir de un procedimiento de recocido, lo que le proporciona propiedades microestructurales y mecánicas consistentes. Cumple con los estándares de calidad establecidos por la norma A-510. Dada su resistencia y uniformidad, es útil para elaborar gran diversidad de materiales y componentes.

Beneficios

• **Fortaleza:**

Gracias a su aleación, es un material ideal para reforzar diversas estructuras.

• **Resistencia:**

Tanto a la corrosión como a la tensión dentro de diferentes proyectos.

• **Notable flexibilidad:**

Se dobla con facilidad para armar elementos complejos de acero de refuerzo.

• **Disponibilidad:**

Para una mejor transportación y accesibilidad, se puede adquirir en grandes rollos.



Aplicaciones

- Trabajos de bricolaje
- Estructuras de muros divisorios
- Construcción de pilares y columnas
- Fabricación de mallas

panelyacanalados.com