



## Alambre Recocido

Alambre de acero sometido al proceso de recocido, el cual consiste en un calentamiento a altas temperaturas y un posterior enfriamiento lento con la finalidad de reducir la dureza del material. Gracias a dicho procedimiento, el alambre se vuelve más flexible, por lo que se puede doblar fácilmente sin romperse.

## Y ACANALADOS MONTERREY

### Beneficios

• **Resistencia óptima:**

Su proceso de fabricación lo hace más flexible sin reducir su resistencia.

• **Ductilidad:**

Dadas sus propiedades, se puede doblar con facilidad sin que se quiebre en el proceso.

• **Apoyo indispensable:**

Es fundamental para la construcción de diferentes estructuras de acero.

• **Fácil traslado y manipulación:**

Su almacenaje, transportación y manejo son sencillos por su forma.



### Aplicaciones

- Construcción de pilares y columnas
- Elaboración de estructuras de muros divisorios
- Configuración de mallas de refuerzo
- Túneles, canales y bóvedas

Calibre	Diámetro		Rollo				
			Diámetro interior		Diámetro exterior		Peso
	mm	in	cm	in	cm	in	kg
16	1.59	0.063	30	11.8	50	19.7	50

Presentación mínima en rollos de 50 kg aprox.

Pregunta a tu ejecutiva de ventas por mínimo de compra y medidas en stock.