



# ALAMBRE RECOCIDO

## DESCRIPCIÓN

El Alambre Recocido para la construcción puede alcanzar una alta ductilidad que le facilita ser doblado o anudado a mano. Para la fabricación de este producto, se utiliza la más avanzada tecnología y un proceso de recocido del alambre que reconstruye la microestructura de este que nos da la mejor calidad, así como alambros de calidad internacional como materia prima. Certificado por LAPEM - CFE.

## CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tensión de 45 kgf/mm<sup>2</sup>.
- Rollos de 50 kg con cuatro amarres y otras medidas bajo pedido.
- Alta ductilidad.
- Mayor maleabilidad.
- Excelente cumplimiento con la norma de calidad NMX-B-503-CANACERO.



## USOS

- Formación de castillos.
- Armado de losas.
- Amarre de aceros estructurales.
- Traslape de mallas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

CALIBRE	DIÁMETRO		DIÁMETRO INTERIOR DEL ROLLO		DIÁMETRO EXTERIOR DEL ROLLO		PESO DEL ROLLO
	mm	in	cm	in	cm	in	
16	1.57	0.062	30	11.8	50	19.7	50