



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 alambro de calidad internacional como materia prima. Certificado por LAPEM - CFE.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tensión de 45 kgf/mm².
- 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