

# ALAMBRE LISO EN BOBINA

## ESPECIFICACIONES DE LISO O CORRUGADO

CALIBRE	DÍAMETRO (PLG)	TOLERANCIA (PLG)	PESO (KG)
1/2	0.500	± .002	1000 A 2500
7/16	0.437	± .002	1000 A 2500
4/0	0.394	± .002	1000 A 2500
3/8	0.375	± .002	1000 A 2500
5/16	0.312	± .002	1000 A 2500
0	0.306	± .002	1000 A 2500
1	0.283	± .002	1000 A 2500
2	0.262	± .002	1000 A 2500
1/4	0.250	± .002	1000 A 2500
3	0.244	± .002	1000 A 2500
4	0.225	± .002	1000 A 2500
5	0.207	± .002	1000 A 2500
6	0.192	± .002	1000 A 2500
7	0.177	± .002	1000 A 2500
8	0.162	± .002	1000 A 2500
9	0.148	± .002	1000 A 2500
10	0.135	± .002	1000 A 2500
11	0.120	± .002	1000 A 2500
12	0.105	± .002	1000 A 2500
13	0.091	± .002	1000 A 2500
14	0.080	± .002	1000 A 2500
15	0.072	± .002	1000 A 2500
16	0.062	± .002	1000 A 2500

GRADO DE ACERO	% C	% MN	% P	% S
1008	0.10 MAX	0.30 A 0.50	0.040	0.050
1018	0.15 A 0.20	0.60 A 0.90	0.040	0.050

## DEFINICIÓN

Alambre liso de acero bajo carbono estirado en frío para refuerzo de concreto en grados: 50 o 60.

## CARACTERÍSTICAS

Acabado liso • Presentación en bobina de 1000 o 2500 kg • Las medidas especiales serán tratadas directamente con el cliente, a fin de cubrir sus necesidades específicas.

## USO

Tubos de concreto • Formado de varillas rectas a través de su enderezado y corte  
 • Fabricación de viguetas pretensadas  
 • Bovedillas prefabricadas de concreto ó barro • Fabricación de mallas electro soldadas.

## VENTAJAS

Propiedades mecánicas acorde a normas y/o especificación de cliente.

El alambre liso, presentación de bobina mejora la eficiencia en el proceso, bobinas con presentación de 1000 hasta 2000kg.



Para más información

**(81) 8154 6600**



[www.acerostitan.com](http://www.acerostitan.com)  
[ventas@acerostitan.com](mailto:ventas@acerostitan.com)