

ALAMBRE EN BOBINA PARA PACAS



DEFINICIÓN

Alambre recocido con diámetro uniforme y con superficie lubricada que provee cero enredo al procesar y resistencia a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

Material Lubricado • Devanado Uniforme
• Identificación de Puntas y Colas • Alta ductilidad • Excelente resistencia

ESPECIFICACIONES DE ALAMBRES

CALIBRE	DÍAMETRO (PLG)	LONG. MIN. (M)	PESO MIN. (KG)	PESO MAX. (KG)
10	0.135 ± 0.002	570	41	43
11	0.120 ± 0.002	720	41	43
12	0.105 ± 0.002	950	41	43
14 ½	0.074 ± 0.001	2000	43	45
15	0.072 ± 0.002	2000	41	44
15 ¼	0.070 ± 0.002	2000	39	41

GRADO DE ACERO	% C	% MN	% P	% S
1008	0.10 MAX	0.30 A 0.50	0.040	0.050

RESISTENCIA TENSIÓN (KGF / MM2)	RESISTENCIA TENSIÓN (KSI)
35 A 45	49.7 A 64.0

USO

En Pacas de Forraje en Zonas agrícolas
• Pacas de cartón • Papel • Plástico pet en empresas recicladoras

VENTAJAS

Empacado en una caja diseñada para ajustarse a cualquier máquina



Para más información

(81) 8154 6600



www.acerostitan.com
ventas@acerostitan.com