

Punta cajoneros



Longitud		Diámetro		Presentación		
Pulgadas	mm	mm	Cal. P.G			
1.18	30	1,60	11	GRA	250u	500u
0.98	25	1,80	12	GRA	250u	500u
1.10	28	1,80	12	GRA		
1.18	30	1,80	12	GRA		
1.26	32	1,80	12	GRA	250u	500u
1.38	35	1,80	12	GRA		
1.50	38	1,80	12	GRA	250u	500u
1.57	40	1,80	12	GRA		
1.77	45	1,80	12	GRA		
1.97	50	2,00	12	GRA	250u	500u
1.50	38	2,00	13	GRA		
1.57	40	2,00	13	GRA		
1.77	45	2,00	13	GRA		
1.50	38	2,15	14	GRA		
1.57	40	2,15	14	GRA	250u	500u
1.77	45	2,15	14	GRA		
1.97	50	2,15	14	GRA	250u	500u
1.97	50	2,45	15	GRA	250u	500u
2.48	63	2,70	16	GRA	250u	500u
2.95	75	3,00	17	GRA	250u	500u
3.94	100	3,00	17	GRA		
3.54	90	3,40	18	GRA		
5.98	152	3,40	18	GRA		

Punta cajoneros espiralados



Longitud		Diámetro		Presentación		
Pulgadas	mm	mm				
1.26	32	90 - 2,00		GRA		
1.50	38	1,90 - 2,00		GRA		
1.77	45	2,20 - 2,30		GRA		
1.97	50	2,20 - 2,30		GRA		
1.97	50	2,50 - 2,60		GRA		
2.48	63	2,50 - 2,60		GRA		
2.95	75	2,50 - 2,60		GRA		

Punta cajonero barnizados



Longitud		Diámetro		Presentación		
Pulgadas	mm	mm	Cal. P.G.			
0.98	25	1,80	12	GRA		
1.10	28	1,80	12	GRA		
1.18	30	1,80	12	GRA		
1.26	32	1,80	12	GRA		
1.38	35	1,80	12	GRA		
1.50	38	1,80	12	GRA		
1.57	40	1,80	12	GRA		
1.50	38	2,00	13	GRA		
1.57	40	2,00	13	GRA		
1.77	45	2,00	13	GRA		
1.50	38	2,15	14	GRA		
1.57	40	2,15	14	GRA		
1.77	45	2,15	14	GRA		
1.97	50	2,15	14	GRA		
1.97	50	2,45	15	GRA		
2.48	63	2,70	16	GRA		
2.95	75	3,00	17	GRA		

Tabla de usos

Clavos	Usos
Punta Cajoneros	Construcción de cajones y cajas en gral., techados de paja para quinchos, etc.
Punta Cajoneros Espiralados	Construcción de cajones para colmenares, machimbrados, etc.
Punta Cajoneros Barnizados	Construcción de cajones para envasado de frutas de exportación (resistentes a la humedad).

Nota: ASWG: American Steel Wire Gauge
 PG: Paris Gauge