

Punta paris



Longitud		Diámetro		Presentación			
Pulgadas	mm	mm	Cal. ASWG				
1	25,4	2,15	14	GRA	1kg	100u	200u
1 1/2	38,1	2,45	12 1/2	GRA	1kg	100u	200u
2	50,8	2,87	11 1/2	GRA	1kg	100u	200u
2 1/2	63,5	3,33	10 1/4	GRA	1kg	100u	200u
3	76,2	3,76	9	GRA	1kg	30u	60u
3 1/2	88,9	4,11	8	GRA	1kg		
4	101,6	4,88	6	GRA	1kg	30u	60u
5	127,0	5,50	4	GRA	1kg		
6	152,4	5,50	4	GRA	1kg		
7	177,4	6,65	2	GRA			
8	203,2	6,65	2	GRA			

Punta paris espiralado



Longitud		Diámetro		Presentación			
Pulgadas	mm	mm					
1	25,4	1,90 - 2,00		GRA	1kg	100u	200u
1 1/2	38,1	2,20 - 2,30		GRA	1kg	100u	200u
2	50,8	2,70 - 2,80		GRA	1kg	100u	200u
2 1/2	63,5	3,10 - 3,20		GRA	1kg	100u	200u
3	76,2	3,90 - 4,00		GRA	1kg	30u	60u
4	101,6	4,14 - 4,25		GRA	1kg	30u	60u
5	127,0	4,70 - 4,80		GRA			
6	152,4	5,10 - 5,20		GRA			

GRA A granel

100u 100 unidades

1kg 1 kilogramo

200u 200 unidades

30u 30 unidades

250u 250 unidades

60u 60 unidades

500u 500 unidades

A granel: presentación en cajas de 30 kg.

Las demás presentaciones en cajas conteniendo bolsas de polietileno.

Tabla de usos

Clavos	Usos
Punta París	Encofrados para construcción, clavado de postes de grandes dimensiones, machimbres, maderas en general, etc.
Punta París Espiralados	Construcción de pallets, clavado de tirantes en techos de madera, etc.

Nota: ASWG: American Steel Wire Gauge

PG: Paris Gauge