

## Punta parís



Longitud		Diámetro		Presentación			
Pulgadas	mm	mm	Cal. ASWG	GRA	1kg	100u	200u
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 parís espiralado



Longitud		Diámetro		Presentación			
Pulgadas	mm	mm		GRA	1kg	100u	200u
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			

## Punta cajoneros



Longitud		Diámetro		Presentación			
Pulgadas	mm	mm	Cal. P.G	GRA	250u	500u	
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		GRA			
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			

## Cabeza de plomo



Longitud		Diámetro		Presentación			
Pulgadas	mm	mm	Cal. ASWG	30u	60u	100u	
2 1/2	63,50	4,19	8	30u	60u	100u	
3	76,20	4,19	8	30u	60u	100u	
4	101,40	4,19	8	30u	60u	100u	

<b>GRA</b>	A granel	<b>100u</b>	100 unidades
<b>1kg</b>	1 kilogramo	<b>200u</b>	200 unidades
<b>30u</b>	30 unidades	<b>250u</b>	250 unidades
<b>60u</b>	60 unidades	<b>500u</b>	500 unidades

A granel: presentación en cajas de 30 kg.

Las demás presentaciones en cajas conteniendo bolsas de polietileno.



### 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

### Punta fina cabeza chata



Longitud		Diámetro		Presentación
Pulgadas	mm	mm	Cal. P.G.	
0.63	16	1,20	7	1kg
0.79	20	1,20	7	1kg
0.63	16	1,30	8	1kg
0.79	20	1,30	8	1kg 250u 500u
0.98	25	1,30	8	1kg 250u 500u
1.18	30	1,30	8	1kg
0.79	20	1,40	9	1kg
0.98	25	1,40	9	1kg 250u
1.18	30	1,40	9	1kg
1.38	35	1,40	9	1kg 250u
0.98	25	1,50	10	1kg 250u 500u
1.18	30	1,50	10	1kg 250u 500u
1.38	35	1,50	10	1kg 250u
1.57	40	1,50	10	1kg
1.18	30	1,80	12	1kg 250u
1.57	40	1,80	12	1kg 250u
1.97	50	1,80	12	1kg
1.57	40	2,15	14	1kg
1.97	50	2,15	14	1kg
1.97	50	2,45	15	1kg
2.48	63	2,70	16	1kg
2.95	75	3,00	17	1kg

### Punta fina cabeza perdida



Longitud		Diámetro		Presentación
Pulgadas	mm	mm	Cal. P.G.	
0.63	16	1,20	7	1kg
0.79	20	1,20	7	1kg
0.63	16	1,30	8	1kg
0.79	20	1,30	8	1kg 250u 500u
0.98	25	1,30	8	1kg 250u 500u
1.18	30	1,30	8	1kg
0.79	20	1,40	9	1kg 250u 500u
0.98	25	1,40	9	1kg 250u 500u
1.18	30	1,40	9	1kg 250u 500u
1.38	35	1,40	9	1kg
0.98	25	1,50	10	1kg 250u 500u
1.18	30	1,50	10	1kg 250u 500u
1.38	35	1,50	10	1kg 250u 500u
1.57	40	1,50	10	1kg 250u 500u
0.98	25	1,80	12	1kg
1.18	30	1,80	12	1kg 250u 500u
1.38	35	1,80	12	1kg 250u 500u
1.57	40	1,80	12	1kg
1.57	40	2,15	14	1kg 250u 500u
1.97	50	2,15	14	1kg
1.97	50	2,45	15	1kg 250u 500u
2.48	63	2,70	16	1kg 250u 500u
2.95	75	3,00	17	1kg

### 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.
Punta Cajoneros	Construcción de cajones y cajas en geral., 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).
Punta Fina Cabeza Chata	Mueblería (para trabajos en los que se requiere una excelente terminación).
Punta Fina Cabeza Perdida	Mueblería (para trabajos en los que se requiere una excelente terminación).
Cabeza de Plomo	Armado de techos de chapa y tinglados en general.

Nota: ASWG: American Steel Wire Gauge

PG: Paris Gauge

