Acindar Clavos



Punta parís

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 parís 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

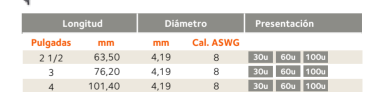
Punta cajoneros

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
1.97 1.97 2.48	50 50 63	2,20 - 2,30 2,50 - 2,60 2,50 - 2,60	GRA GRA

Cabeza de plomo



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.

Punta cajonero barnizados

Longi	itud	Dián	netro	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

Long	itud	Dián	netro	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

Long	itud	Diám	netro	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

ladia 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 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).		
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







