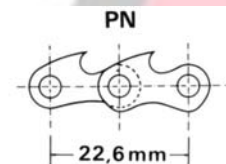
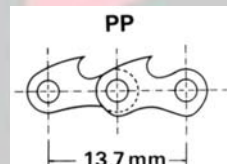




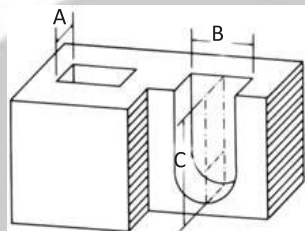
RAYMAN
GRO
UP

ALIANZA DE BUENA MADERA
Herramientas de Corte y Máquinas Industrias
Forestales - Aserraderos - Carpinterías
WWW.RAYMAN.COM.UY



Bitola em mm Vítola en mm Gauge in mm	Número de malhas Número de mallas No of meshes
5	x 56
6	x 56
7	x 56
8	x 56
9	x 56
10	x 56
11	x 56
12	x 56

Bitola em mm Vítola en mm Gauge in mm		Número de malhas Número de mallas No of meshes	Bitola em mm Vítola en mm Gauge in mm	Número de malhas Número de mallas No of meshes
6		x 36	17	x 36
7		x 36	18	x 36
8		x 36	19	x 36
9		x 36	20	x 36
10		x 36	21	x 36
11		x 36	22	x 36
12		x 36	23	x 36
13		x 36	24	x 36
14		x 36	25	x 36
15		x 36		
16		x 36		



A: Espesor
B: Largo / ancho
C: Profundidad

PP

A	B	C
5	A	6
7	A	8
9	A	11
12	A	17
5	A	6
7	A	8
9	A	11
12	A	17
25	x	125
25	x	125
25	x	125
30	x	125

PN

A	B	C	A	B	C	A	B	C
5	A	6	40	x	150	7	A	8
7	A	8	40	x	150	9	A	11
9	A	11	40	x	150	12	A	17
12	A	17	40	x	150	18	A	22
12	A	17	40	x	150	23	A	25
18	A	22	40	x	150	7	A	8
23	A	25	40	x	150	9	A	11
7	A	8	45	x	150	9	A	11
9	A	11	45	x	150	12	A	17
12	A	17	45	x	150	7	A	8
						12	A	17
						9	A	11
						12	A	17
						7	A	8
						9	A	11
						12	A	17
						7	A	8
						9	A	11
						12	A	17
						100	x	150
						100	x	150
						100	x	150

Ejemplo de pedido:

Según la lista un pedido de cadena y guía:

Para agujero con 13mm de espesor, 40mm de anchura y de 150mm de profundidad, sería así:

Corriente: Vitola en mm - Nº mallas PN 13 X 36

Guía: Espesor del agujero-anchura-profundidad PN 12 A 17 40 X 150

