

# Pletinas



## Pletinas

Las pletinas son fabricadas según la norma ASTM A36 para propiedades mecánicas y ASTM A6 / EN10058 para propiedades dimensionales.

Las mismas se comercializan en largos de 6 metros.

### Usos y Aplicaciones

- Industria metalmeccánica.
- Mecánica de precisión.
- Construcción de cerchas y cerramientos.
- Estructuras de acero.
- Puertas y ventanas.

Admiten uniones tradicionales: bulones normales, bulones alta resistencia, soldaduras, etc.



\* Referencia para tabla

### Pletinas (mm)

Dimensiones				
B	S	Peso Nominal	Peso por 6 m	Paquete
mm	mm	kg/m	kg	Unidades
12	3	0,283	1,698	
12	5	0,471	2,825	354
18	3	0,424	2,544	700
18	5	0,707	4,243	400
25	3	0,589	3,534	350
25	5	0,981	5,887	300
25	6	1,178	7,067	240
30	3	0,707	4,243	350
30	4	0,942	5,651	240
30	5	1,178	7,067	240
30	6	1,413	8,475	240
40	3	0,942	5,651	350
40	4	1,256	7,536	250
40	5	1,570	9,422	180
40	6	1,884	11,31	180
40	9	2,826	16,96	120
50	3	1,178	7,067	240
50	4	1,570	9,422	180
50	5	1,963	11,78	180
50	6	2,356	14,13	135
50	9	2,533	21,20	92
60	6	2,286	16,95	108
75	3	1,765	10,59	135
75	5	2,944	17,67	90
75	6	3,533	21,20	90
75	12	7,067	42,40	45
100	6	4,710	28,26	66
100	9	7,067	42,40	45
100	12	9,421	56,53	36
100	15	11,77	70,64	28