

## Perfil Cuadrado

Dimensión mm.	Espesor en mm.	Peso teórico kg/mt.
12	1.0	0,33
15	1.0	0,42
	1.5	0,59
20	1.0	0,58
	1.5	0,83
	2.0	1,05
25	1.0	0,73
	1.5	1,06
	2.0	1,36
30	1.0	0,89
	1.5	1,30
	2.0	1,68
40	1.0	1,20
	1.5	1,77
	2.0	2,31
	3.0	3,30
50	1.5	2,24
	2.0	2,93
	3.0	4,25
	4.0	5,45
	5.0	6,56
75	2.0	4,50
	3.0	6,60
	4.0	8,59
	5.0	10,48
100	2.0	6,07
	3.0	8,96
	4.0	11,73
	5.0	14,41
	6.0	16,98
135	4.0	16,13
	5.0	19,90

Calidades: SAE 1010, A42 - 27 ES, A37 - 24 ES  
NORMA ASTM A - 500.  
Se entrega en largo de 6 m.  
Largos variables previa consulta.

## Perfil Canal Doblado

Dimensión en mm.	Peso teórico kg/m.	Dimensión en mm.	Peso teórico kg/m.
25 X 25 X 1,5	0,81	175 X 50 X 3	6,24
30 X 30 X 1,5	1,00	175 X 50 X 4	8,22
50 X 25 X 2	1,47	175 X 50 X 5	10,15
50 X 25 X 3	2,12	175 X 75 X 2	5,00
80 X 40 X 2	2,41	175 X 75 X 3	7,42
80 X 40 X 3	3,54	175 X 75 X 4	9,79
80 X 40 X 4	4,61	175 X 75 X 5	12,11
80 X 40 X 5	5,63	200 X 50 X 2	4,61
100 X 50 X 2	3,04	200 X 50 X 3	6,63
100 X 50 X 3	4,48	200 X 50 X 4	9,01
100 X 50 X 4	5,87	200 X 50 X 5	11,13
100 X 50 X 5	7,20	200 X 50 X 6	13,20
100 X 50 X 6	8,49	200 X 75 X 3	8,01
100 X 75 X 3	5,66	200 X 75 X 4	10,58
100 X 75 X 4	7,44	200 X 75 X 5	13,09
100 X 75 X 5	9,17	200 X 75 X 6	15,65
125 X 50 X 2	3,43	250 X 50 X 2	5,39
125 X 50 X 3	5,07	250 X 50 X 3	8,01
125 X 50 X 4	6,65	250 X 50 X 4	10,58
125 X 50 X 5	8,19	250 X 50 X 5	13,09
125 X 75 X 2	4,21	250 X 50 X 6	15,65
125 X 75 X 3	6,24	250 X 75 X 3	9,31
125 X 75 X 4	8,22	250 X 75 X 4	12,29
125 X 75 X 6	10,20	250 X 75 X 5	15,20
125 X 75 X 6	12,02	250 X 75 X 6	18,50
150 X 50 X 2	3,82	300 X 50 X 2	6,18
150 X 50 X 3	5,66	300 X 50 X 3	9,19
150 X 50 X 4	7,44	300 X 50 X 4	12,15
150 X 50 X 5	9,17	300 X 50 X 5	15,05
150 X 50 X 6	10,85	300 X 75 X 2	6,96
150 X 75 X 3	6,83	300 X 75 X 3	10,37
150 X 75 X 4	9,01	300 X 75 X 4	13,72
150 X 75 X 5	11,13	300 X 75 X 5	17,02
150 X 75 X 6	13,20		

Calidades: A42 - 27 ES, A37 - 24 ES  
Se entrega en largo de 6 m.  
Largos variables previa consulta.

## Perfil Rectangular

Dimensión en mm.	Espesor en mm.	Peso teórico kg/mt.
20 x 10	1,0	0,42
	1,5	0,59
25 x 10	1,0	0,50
25 x 15	1,0	0,58
	1,5	0,83
30 x 10	1,0	0,56
	1,5	0,83
30 x 20	1,0	0,73
	1,5	1,06
	2,0	1,36
35 x 15	1,0	0,73
	1,5	1,06
40 x 20	1,0	0,89
	1,5	1,30
	2,0	1,68
40 x 30	1,0	1,05
	1,5	1,53
	2,0	1,99
50 x 20	1,5	1,53
	2,0	1,99
50 x 30	1,0	1,20
	1,5	1,77
	2,0	2,31
	3,0	3,30
60 x 40	2,0	2,93
	3,0	4,25
	4,0	5,45
70 x 30	2,0	2,93
	3,0	4,25
80 x 40	2,0	3,56
	3,0	5,19
	4,0	6,71
100 x 50	2,0	4,50
	3,0	6,60
	4,0	8,59
	5,0	10,48
150 x 50	2,0	6,07
	3,0	8,96
	4,0	11,73
	5,0	14,41



Calidades SAE 1010, A42 - 27 ES, A37 - 24 ES  
NORMA ASTM A - 500.  
Se entrega en largo de 6 m.  
Largos variables previa consulta.

## Perfil Ángulo Doblado



Dimensión en mm.	Peso teórico kg./m.
20 x 20 x 2	0,58
20 x 20 x 3	0,83
25 x 25 x 2	0,73
25 x 25 x 3	1,06
30 x 30 x 2	0,89
30 x 30 x 3	1,30
30 x 30 x 4	1,68
40 x 40 x 2	1,20
40 x 40 x 3	1,77
40 x 40 x 4	2,31
40 x 40 x 5	2,82
50 x 50 x 2	1,52
50 x 50 x 3	2,24
50 x 50 x 4	2,93
50 x 50 x 5	3,60

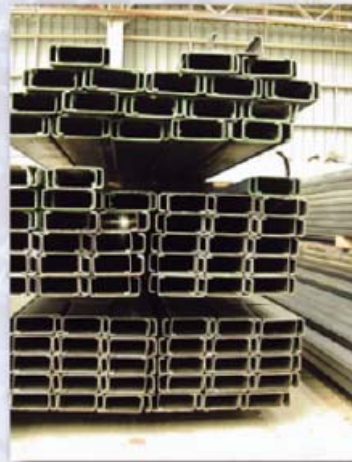
Dimensión en mm.	Peso teórico kg./m.
60 x 60 x 3	2,74
60 x 60 x 4	3,58
60 x 60 x 5	4,40
65 x 65 x 3	2,95
65 x 65 x 4	3,88
65 x 65 x 5	4,78
80 x 80 x 3	3,85
80 x 80 x 4	4,82
80 x 80 x 5	5,96
80 x 80 x 6	7,07
100 x 100 x 3	4,59
100 x 100 x 4	6,07
100 x 100 x 5	7,53
100 x 100 x 6	8,96

Calidades : A42 - 27 ES, A37 - 24 ES  
Se entrega en largo de 6 m.  
Largos variables previa consulta.

## Perfil Costanera Doblado

Dimensión en mm.	Peso teórico kg./m.
80 x 40 x 15 x 2	2,78
80 x 40 x 15 x 3	4,01
80 x 40 x 15 x 4	5,14
100 x 50 x 15 x 2	3,40
100 x 50 x 15 x 3	4,95
100 x 50 x 15 x 4	6,40
125 x 50 x 15 x 2	3,60
125 x 50 x 15 x 3	5,54
125 x 50 x 15 x 4	7,18
150 x 50 x 15 x 2	4,19
150 x 50 x 15 x 3	6,13
150 x 50 x 15 x 4	7,97
150 x 75 x 15 x 2	4,97
150 x 75 x 15 x 3	7,31
150 x 75 x 15 x 4	9,54
175 x 75 x 15 x 3	7,90
200 x 50 x 15 x 2	4,97
200 x 50 x 15 x 3	7,31
200 x 50 x 15 x 4	9,54

Calidades: A42 - 27 ES, A37 - 24 ES  
Se entrega en largo de 6 m. Largos variables previa consulta.





## Planchas Diamantadas

Espesor mm.	Peso teórico kg/m <sup>2</sup>
2,0	17,87
2,5	21,90
3,0	25,20
4,0	33,00
5,0	43,90
6,0	51,70
8,0	67,40

Ancho: 1000 mm.  
Se entrega en plancha de largos de 3 y 6 m.

## Planchas Gruesas

Espesor mm.	Peso teórico kg/m <sup>2</sup>
6,0	48,00
8,0	64,00
10,0	80,00
12,0	96,00
14,0	112,00
16,0	128,00
18,0	144,00
20,0	160,00
22,0	176,00
25,0	200,00
28,0	224,00
32,0	256,00
35,0	280,00
38,0	304,00
45,0	360,00
50,0	400,00
63,0	504,00
75,0	600,00
100,0	800,00

Calidades: Casco Barco.  
ASTM A - 36, T - 500  
Anchos : 2000, 2440, 3000  
Largos : 6 y 12 m. y largos especiales.

## Rollos y Planchas Laminados en Caliente

Espesor en mm.	Peso teórico kg/m <sup>2</sup>
2,0	16,00
2,5	20,00
3,0	24,00
4,0	32,00
5,0	40,00
6,0	48,00
8,0	64,00
10,0	80,00
12,0	96,00

Calidad : A42 - 27ES  
 Ancho : 1000 mm. y 1500 mm.  
 Largos estándar 2 y 2,5 , 3 y 6 mts.  
 Largos especiales a pedido.



PRODUCTOS



## Rollos y Planchas Laminados en Frío

Espesor en mm.	Peso teórico kg/m <sup>2</sup>
0,4	3,20
0,5	4,00
0,6	4,80
0,8	6,40
0,9	7,20
1,0	8,00
1,2	9,60
1,4	11,20
1,5	12,00
1,8	14,40
1,9	15,20

Calidades: SAE 1010, Embutido Moderado.  
 Largos estándar 2 , 2,5 Y 3 mts.  
 Largos especiales a pedido  
 Ancho: 1000 mm.

PRODUCTOS



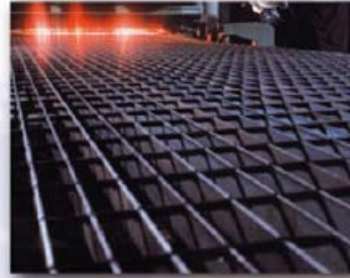
## PARRILLAS INDUSTRIALES

### Parrillas de Aceros Electroforjadas Rectangulares Estándar (gratings)

Tipo	Pletina soportante	Distancia entre pletinas	Distancia entre barras mm	Peso paneles kg/m <sup>2</sup>	Peso parrilla dimensionada
ARS - 3	25 x 3	30	102 (4")	25,5	27
ARS - 4	25 x 5	30	102 (4")	37,8	40
ARS - 5	32 x 3	30	102 (4")	30,9	33
ARS - 6	32 x 5	30	102 (4")	46,3	48
ARS - 7	36 x 3	30	102 (4")	36,2	36
ARS - 8	36 x 5	30	102 (4")	54,6	56
ARS - 10	50 x 5	30	102 (4")	71,7	76
ARS - 12	63 x 5	30	102 (4")	88,0	93

Dimensiones de estándar de paneles: 970 x 5000 mm. (Nacional)

Terminación: Sin pintura como estándar, galvanizado en caliente.  
Barras transversales: Extremo libre de 30 mm. Como estándar para dimensionado posterior.  
Separación estándar: 4".



**ARRIGONI**  
SOCIEDAD METALURGICA ARRIGONI S.A.



### Peldaños Estándar

Tipo	Pletina soportante	Ancho mm.	Largo mm.
AP - 1	25 x 5	225	750
AP - 2	25 x 5	275	750
AP - 3	32 x 5	275	1000
AP - 4	32 x 5	275	1200

**ARRIGONI**  
SOCIEDAD METALURGICA ARRIGONI S.A.

### Malla GS (Grating Standard)

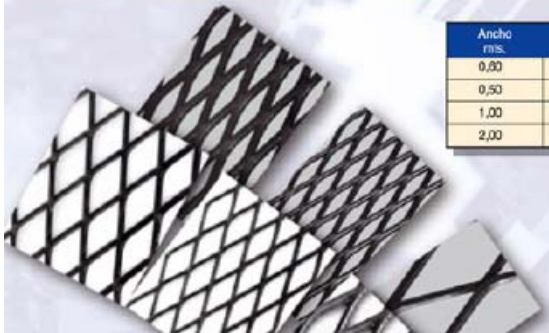
Tipo de Malla	Dimensionado Standard	Largo mts.	Largo mts.	Peso kg/m <sup>2</sup>	Uso
GS 88 * 5 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	13,40	Piso
GS 88 * 4 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	10,70	Piso
GS 88 * 3 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	8,00	Piso
GS 75 * 3 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	8,00	Piso
GS 62 * 4 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	10,70	Piso
GS 62 * 3 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	8,00	Piso
GS 42 * 3 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	12,60	Piso

### Malla MS (Medium Standard)

Tipo de Malla	Dimensionado Standard	Largo mts.	Largo mts.	Peso kg/m <sup>2</sup>	uso
M 27 x 3,8 x 1,5 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	3,60	Varios
M 27 x 3,7 x 2 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	4,80	Varios
M 27 x 6 x 2 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	8,00	Varios
M 36 x 3,8 x 1,5 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	2,40	Varios
M 36 x 3,7 x 2 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	3,20	Varios
M 36 x 9,5 x 2 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	8,00	Varios
M 50 x 5,6 x 2 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	3,43	Varios
M 62 x 10 x 2 mm.	Ancho 1,00	2,00	3,00	8,00	Varios

### Mallas de Estuco

Ancho mts.	Largo mts.	Forma de Entrega	Espesor
0,80	1,80	Rolló de 20 unidades c/u.	0,4 y 0,5
0,50	2,00	Rolló de 20 unidades c/u.	0,4 y 0,5
1,00	40,00	Rolló	0,5
2,00	10,00	Rolló	0,5



**AHOSA**  
METAL DESPLEGADO