

• **PRODUCTOS GALVANIZADOS:**

BOBINAS DE ACERO GALVANIZADO

Espesor (mm)	Ancho (mm)	Long. / Peso teórico Capa Zn G60 (Metros Lineales/TM)
0.20	900	634
0.27	915	475
0.35	1000	341
0.45	1000	269
0.60	1000	204
0.70	1000	176
0.90	1000	138
1.20	1000	104
1.50	1000	84
1.80	1000	70
0.45	1219	224
0.60	1219	170
0.70	1219	147
0.90	1219	115
1.20	1219	87
1.50	1219	70
1.80	1219	57

LAMINAS GALVANIZADAS ACANALADAS

Calibre (Espesor)	Ancho Útil (mm)	Largos	
		(mm)	(Pies)
35 (0.20 mm)	810	1830	6
		2440	8
		3050	10
		3660	12
31 (0.27 mm)	830	1830	6
		2440	8
		3050	10
		3660	12

LAMINAS PERFILADAS

Calibre (Espesor) (Capa Zn G 60)	Ancho Base (mm)	Ancho Útil (mm)	Peso Teórico (Kgs. / ML)
28 (0.35 mm)	1000	810	2.93
26 (0.45 mm)	1000	810	3.72
24 (0.60 mm)	1000	810	4.90

CABALLETES

Calibre (Espesor) (Capa Zn G 60)	Ancho Base (mm)	Ancho Útil (mm)	Peso Teórico (Kgs. / UNID)
28 (0.35 mm)	1000	810	2.68
26 (0.45 mm)	1000	810	3.40
24 (0.60 mm)	1000	810	4.47

LAMINAS GALVANIZADAS LISAS

Calibre (Espesor)	Medidas (Ancho x Largo) (mm)	Peso Teórico Capa Zn G60 (Kgs. / Lámina)	Láminas por Atado
29 (0.35 mm)	1000 x 2000	5.86	410
26 (0.45 mm)	1000 x 2000	7.43	330
	1219 x 2440	11.05	225
24 (0.60 mm)	1000 x 2000	9.79	250
	1219 x 2440	14.56	170
22 (0.70 mm)	1000 x 2000	11.38	200
	1219 x 2440	16.59	140
20 (0.90 mm)	1000 x 2000	14.50	170
	1219 x 2440	21.58	115
18 (1.20 mm)	1000 x 2000	19.21	130
	1219 x 2440	28.57	90
16 (1.50 mm)	1000 x 2000	23.92	100
	1219 x 2440	35.57	70
14 (1.80 mm)	1000 x 2000	28.63	80
	1219 x 2440	42.57	55

LAMINAS ESTRUCTURALES DE ACERO GALVANIZADO 1,5"

Calibre (Espesor) (Capa Zn G 60)	Ancho Base (mm)	Ancho Útil (mm)	Longitud (Mts.) Láminas Estándar	Láminas por Atado
24 (0.60 mm)	1000	734	4.100 4.600 5.100	40
22 (0.70 mm)	1000	734		
20 (0.90 mm)	1000	734		
18 (1.20 mm)	1000	734		
24 (0.60 mm)	1219	900	5.600	
22 (0.70 mm)	1219	900	6.100	
20 (0.90 mm)	1219	900		
18 (1.20 mm)	1219	900		

LAMINAS ESTRUCTURALES DE ACERO GALVANIZADO 3"

Calibre (Espesor) (Capa Zn G 60)	Ancho Base (mm)	Ancho Útil (mm)	Longitud (Mts.) Láminas Estándar	Láminas por Atado
22 (0.70 mm)	1219	831	4.100	40
20 (0.90 mm)	1219	831	4.600	
18 (1.20 mm)	1219	831	5.100	
			5.600	
			6.100	