Usos y aplicaciones

Construcción: platabandas, refuerzos, rejas, cercos, herrería en general Agro: elementos estructurales para maquinaria e implementos agrícolas. Industria: para fabricación de maquinarias y herramientas, e industria metalúrgica en general.

Industria Automotriz: para la fabricación de acoplados, semiremolques y autopiezas.

	1" 25.4 mm											12,66	15,19		20,26	25,32	30.39
Espesor e	3/4" 19.0 mm									7,58		9,52	11,37		15,15	18,94	22.73
	5/8" 15.9 mm									6,34		7,93	9,51		12,68	15,85	1902
	1/2" 12.7 mm					2,53	3,17	3,80	4,44	5,06		6,33	7,60		10,13	12,66	1519
	3/8" 9.5 mm			1,42		1,89	2,37	2,84	3,32	3,79		4,74	5,68		7,58	9,47	11 37
	5/16" 7.9 mm			1,18	1,38	1,58	1,97	2,36	2,76	3,15	3,55	3,97	4,73	5,51	6,30	7,88	9.45
	1/4" 6.4 mm	0,64	6,79	0,95	1,12	1,28	1,60	1,91	2,24	2,55	2,87	3,19	3,83	4,47	5,10	6,38	7.64
	3/16" 4.8 mm	0,48	09'0	0,72	0,84	96'0	1,20	1,44	1,68	1,91	2,16	2,39	2,87	3,35	3,83	4,79	5.73
	1/8" 3.2 mm	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	08'0	96'0	1,12	1,28	1,44	1,60	1,91	2,23	2,55	3,19	3.87
Ancho a	шш	12,7	15,9	19,0	22,2	25,4	31,8	38,1	44,5	50,8	57,2	63,5	76,2	6'88	101,6	127,0	152.4
	-6Ind	1/2	2/8	3/4	2/8	-	11/4	11/2	13/4	2	21/4	21/2	е	31/2	4	2	y

а

Los valores de la tabla indican peso por unidad de longitud: kg/m.