



Aceros Bugambilia

Placa de Antiderrapante					
Calibre	Espesor Pulgadas	Pesos Teoricos			
		3' x 8'	4' x 8'	3' x 10'	4' x 10'
1/4"	0,250	122,58	163,44	153,23	204,31
3/16"	0,187	94,82	126,43	118,53	158,04
10	0,134	74,13	98,84	92,67	123,56
1/8"	0,125	67,06	89,42	83,83	111,78
11	0,119	64,57	86,09	80,71	107,62
12	0,104	57,14	76,19	71,43	95,24
13	0,089	48,98	65,31	61,23	81,64
14	0,074	40,83	54,43	51,03	68,04

PESO TEORICO APROXIMADO, VARIACION DE ACUERDO AL DIBUJO CONSULTE UN REPRESENTANTE

PLACA DE ACERO-PESOS TEORICOS															
DIMENSIONES		ESPEORES													
PIE8	METRO8	2-1/2"	2"	1-1/2"	1-1/4"	1"	7/8"	3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	3/8"	5/16"	1/4"	3/16"
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
		83,6	60,8	38,1	31,7	25,4	22,2	19,1	16,9	12,7	11,1	9,5	7,9	6,4	4,8
3X10	.914x3.05											208	173	139	104
3X20	.914x6.10											416	346	276	208
4X10	1.22x3.05											278	231	185	139
4X20	1.22x6.10											556	462	370	278
5X10	1.52x3.05											347	289	231	174
5X20	1.52x6.10											694	578	463	348
6X10	1.83x3.05	2777	2222	1666	1389	1111	972	834	695	555	486	416	336	278	208
6X20	1.83x6.10	5555	4444	3333	2778	2222	1944	1667	1389	1111	972	833	694	556	417
8X10	2.44x3.05	3723	2978	2334	1862	1483	1297	1111	927	741	648	556	463	370	
8X20	2.44x6.10	7446	5957	4468	3724	2966	2595	2223	1854	1482	1296	1112	926	741	
Kilos x metro ²		500,45	400,4	300,3	250,27	199,33	174,41	149,35	124,58	99,66	87,14	74,75	62,29	49,83	37,37
Kilos x pie ²		46,51	37,21	28,03	23,25	18,52	16,21	13,89	11,57	9,26	8,11	6,94	5,79	4,63	3,47