

REDONDOS					
Diámetro		Espesor		Peso	
Nominal Pulg	Exterior Pulg/mm	Cal	Pulg	Kg/m	Kg/pza 12.20m
4	<b>4500"</b>	*1/8	0.125	8.7	106
	<b>114.3</b>	3/16	0.187	12.9	157
6	<b>6.625</b> <b>168.3</b>	*1/8	0.125	12.93	158
		3/16	0.187	19.25	235
		1/4	0.25	25.36	309
		5/16	0.312	31.34	382
		3/8	0.375	37.27	455
7	<b>7.625</b> <b>193.7</b>	1/2	0.5	48.72	594
		*1/8	0.125	14.91	182
8	<b>8.625</b> <b>219.1</b>	3/8	0.375	43.24	528
		3/16	0.187	25.24	308
		1/4	0.25	33.3	406
		5/16	0.312	41.05	501
10	<b>10.75</b> <b>273.1</b>	3/8	0.375	61.89	755
		1/2	0.5	81.53	995
		1/4	0.25	49.71	606
12	<b>12.75</b> <b>323.9</b>	3/4	0.375	73.82	901
		1/2	0.5	97.43	1189

CUADRADOS				
Nominal			Peso	
Dimensiones		Espesor de Pared		
Pulg/mm	Cal	Pulg	Kg/m	Kg/pza 12.20mm
<b>4" 101.6</b>	*1/8	0.125	9.61	117
	3/16	0.188	14.02	171
	1/4	0.25	18.17	222
	5/16	0.312	22.07	269
	3/8	0.375	25.7	314
<b>6" 152.4</b>	*1/8	0.125	14.67	179
	3/16	0.188	21.62	264
	1/4	0.25	28.3	345
	5/16	0.312	34.73	424
	3/8	0.375	40.89	499
<b>8" 203.2</b>	1/2	0.5	52.44	640
	3/16	0.187	29.11	355
	1/4	0.25	38.42	469
	5/16	0.312	47.38	478
	3/8	0.375	56.08	684
<b>10" 254</b>	1/2	0.5	72.69	887
	3/16	0.187	36.8	449
	1/4	0.25	48.55	592
	5/16	0.312	60.04	732
	3/8	0.375	71.28	870
	1/2	0.5	92.94	1134

CUADRADOS				
Nominal			Peso	
Dimensiones		Espesor de Pared		
Pulg/mm	Cal	Pulg	Kg/m	Kg/pza 12.20mm
<b>6" x 4" 152.4 x 101.6</b>	*1/8	0.125	12.14	148
	3/16	0.187	17.81	217
	1/4	0.25	23.24	284
	5/16	0.312	28.39	346
	3/8	0.375	33.29	406
<b>8" x 4 203.2 x 101.6</b>	*1/8	0.125	14.67	179
	3/16	0.187	21.62	264
	1/4	0.25	28.3	345
	5/16	0.312	34.73	424
	3/8	0.375	40.89	499
<b>8" x 6" 203.2 x 152.4 10" x 4" 254 x 101.6</b>	1/2	0.5	52.44	640
	3/16	0.187	25.42	310
	1/4	0.25	33.36	407
	5/16	0.312	41.05	501
	3/8	0.375	48.48	591
<b>10" x 6" 254 x 152.4</b>	1/2	0.5	62.57	763
	3/16	0.187	29.21	356
	1/4	0.25	38.42	469
	5/16	0.312	47.38	578
	3/8	0.375	56.08	684
<b>12" x 6" 304.8 x 152.4</b>	1/2	0.5	72.69	887
	3/16	0.187	22	403
	1/4	0.25	43.49	531
	5/16	0.312	53.72	655
	3/8	0.375	63.67	777
<b>12" x 6" 304.8 x 203.2</b>	1/2	0.5	82.82	1010
	3/16	0.187	36.8	449
	1/4	0.25	48.55	592
	5/16	0.312	60.04	732
	3/8	0.375	71.28	870
	1/2	0.5	92.94	1134