

## TOLERANCIA EN ESPESOR ASTM A-6, A-20, A-635, A-568 ACERO AL CARBÓN R.C., DECAPADO, R.F.

Tolerancia y espesor por calibre						Tolerancia y peso por calibre					
Cal.	Espesor		Tolerancia			Cal.	Espesor		Tolerancia		
	mm	pulg.	R.C.D. R.C.S.D. 36"	48"	R.F.		mm	pulg.	Placa	R.F.	R.C.D. R.C.S.D.
3	6.07	0.2391	0.2471						0.0342		
			0.2311			1/32	0.79	0.0312	0.0282		
			0.2322	0.2332					0.0329		
4	5.69	0.2242	0.2162	0.2152		22	0.76	0.0299	0.0269		
			0.2172	0.2182					0.0299		
5	5.31	0.2092	0.2012	0.2002		23	0.68	0.0269	0.0239		
			0.2023	0.2033					0.0269		
6	4.95	0.1943	0.1863	0.1853		24	0.61	0.0239	0.0209		
			0.1955	0.1965					0.0239		
3/16	4.76	0.1875	0.1795	0.1785		25	0.53	0.0209	0.0179		
			0.1863	0.1873					0.0199		
7	4.55	0.1793	0.1723	0.1713		26	0.45	0.0179	0.0159		
			0.1714	0.1724					0.0184		
8	4.18	0.1644	0.1574	0.1564		27	0.42	0.0164	0.0144		
			0.1565	0.1575					0.0169		
9	3.80	0.1495	0.1425	0.1415		28	0.38	0.0149	0.0129		
			0.1415	0.1425	0.1405	29	0.34	0.0135			
10	3.42	0.1345	0.1275	0.1265	0.1285	30	0.3	0.0120			
			0.1320	0.1330	0.131				0.2800	0.2620	
1/8	3.17	0.1250	0.1180	0.1170	0.119	1/4	6.35	0.2500	0.2400	0.2380	
			0.1266	0.1276	0.1256				0.3420	0.3245	
11	3.04	0.1196	0.1126	0.1116	0.1136	5/16	7.93	0.3125	0.3020	0.3005	
			0.1116	0.1126	0.1106				0.4050	0.3880	
12	2.66	0.1046	0.0976	0.0966	0.0986	3/8	9.52	0.3750	0.3650	0.3620	
			0.0967		0.0947				0.4670	0.4515	
13	2.28	0.0897	0.0827		0.0847	7/16	11.11	0.4375	0.4270	0.4235	
			0.0817		0.0797				0.5300	0.5140	
14	1.9	0.0747	0.0677		0.0697	1/2	12.7	0.5000	0.4900	0.4860	
			0.0733		0.0723				0.5920	0.5775	
15	1.71	0.0673	0.0613		0.0623	9/16	14.28	0.5625	0.5220	0.5475	
			0.0745		0.0675				0.6550	0.6400	
1/16	1.58	0.0625	0.0505		0.0575	5/8	15.87	0.6250	0.6150	0.6100	
			0.0658		0.0648				0.7170	0.7035	
16	1.52	0.0598	0.0538		0.0548	11/16	17.46	0.6875	0.6770	0.6715	
			0.0588		0.0578				0.7800	0.7660	
17	1.37	0.0538	0.0488		0.0498	3/4	19.05	0.7500	0.7400	0.7340	
			0.0528		0.0518				0.8420	0.8285	
18	1.21	0.0478	0.0428		0.0438	13/16	20.63	0.8125	0.8020	0.7965	
					0.0458				0.9050	0.8910	
19	1.06	0.0418			0.0378	7/8	22.22	0.8750	0.8650	0.8590	
					0.0389				0.9670	0.9535	
20	0.91	0.0359			0.0329	15/16	23.81	.9375	0.9270	0.9215	
					0.0359				1.0600	1.0160	
21	0.84	0.0329			0.0299	1	25.40	1.000	0.9900	0.9840	