

## 1.4 LÁMINA NEGRA LISA ROLADA EN FRÍO

TABLA DE PESOS Y ESPESORES									
CALIBRE	ESPESORES			PESO POR HOJA					
	m.m.	ms.de pulg.	Límite	Kg/m2	3 x 6	3 x 8	3 x 10	4 x 8	4 x 10
10	3.42	0.1345	0.1419 0.1271	27.471	45.92	61.23	76.54	81.65	102.06
11	3.04	0.1196	0.1270 0.1121	24.420	40.82	54.43	68.04	72.57	90.72
12	2.66	0.1046	0.1120 0.0972	21.365	35.30	47.6	58.78	62.70	78.31
13	2.28	0.0897	0.0971 0.0822	18.315	30.62	40.82	51.03	54.43	68.04
14	1.90	0.0747	0.0821 0.0710	15.262	25.515	34.020	42.525	45.36	56.70
16	1.52	0.0598	0.0635 0.0569	12.210	20.412	27.216	34.020	36.29	45.36
18	1.21	0.0478	0.0508 0.0449	9.768	16.330	21.773	27.216	29.03	36.29
20	0.91	0.0359	0.0388 0.0344	7.326	12.247	16.330	20.412	21.77	27.22
22	0.76	0.0299	0.0313 0.0284	6.105	10.206	13.608	17.010	18.14	22.68
24	0.61	0.0239	0.0454 0.0225	4.884	8.165	10.886	13.608	14.54	18.17
26	0.45	0.0179	0.0194 0.0172	3.663	6.124	8.165	10.206	10.904	13.61
28	0.38	0.0149	0.0156 0.0142	3.052	5.103	6.804	8.505	9.085	11.34
30	0.30	0.0120	0.0127 0.0113	2.442	4.082	5.443	6.804	7.269	9.087

TOLERANCIA EN ESPESOR ATSM A-36 Y A-568 ACERO AL CARBÓN R.C., DECAPADO, R.F.  
TOLERANCIA Y PESO POR CALIBRE

Cal.	ESPESOR		TOLERANCIA		Cal.	ESPESOR		TOLERANCIA	
	mm	pulg.	RCD / RCSD	R.F.		mm	pulg.	RCD / RCSD	R.F.
3	6.07	0.2391	0.2471 / 0.2311		1/32	0.79	0.0312		0.0342 / 0.0282
4	5.69	0.2242	0.2322 / 0.2162		22	0.76	0.0299		0.0329 / 0.0269
5	5.31	0.2092	0.2172 / 0.2012		23	0.68	0.0269		0.0299 / 0.0239
6	4.95	0.1943	0.2023 / 0.1863		24	0.61	0.0239		0.0269 / 0.0209
3/16	4.76	0.1875	0.1955 / 0.1795		25	0.53	0.0209		0.0239 / 0.0179
7	4.55	0.1793	0.1863 / 0.1723		26	0.45	0.0179		0.0199 / 0.0159
8	4.18	0.1644	0.1714 / 0.1574		27	0.42	0.0154		0.0184 / 0.0144
9	3.80	0.1495	0.1565 / 0.1425		28	0.38	0.0149		0.0169 / 0.0129
10	3.42	0.1345	0.1415 / 0.1275	0.1405 / 0.1285	29 / 30	0.34 / 0.3	0.0135 / 0.0120		
1/8	3.17	0.1250	0.1320 / 0.1180	0.0131 / 0.119	1/4	6.35	0.2500	0.2800 / 0.2400	
11	3.04	0.1196	0.1266 / 0.1126	0.1256 / 0.1136	5/16	7.93	0.3125	0.3420 / 0.3020	
12	2.66	0.1046	0.1116 / 0.0976	0.1106 / 0.0986	3/8	9.52	0.3750	0.4050 / 0.3650	
13	2.28	0.0897	0.0967 / 0.0827	0.0947 / 0.0847	7/16	11.11	0.4375	0.4670 / 0.4270	
14	1.9	0.0747	0.0817 / 0.0677	0.0797 / 0.0697	1/2	12.7	0.5000	0.5300 / 0.4900	
15	1.71	0.0673	0.0733 / 0.0613	0.0723 / 0.0623	9/16	14.28	0.5625	0.5920 / 0.5220	
1/16	1.58	0.0625	0.0745 / 0.0505	0.0675 / 0.0575	5/8	15.87	0.6250	0.6550 / 0.6150	
16	1.52	0.0598	0.0658 / 0.0538	0.0648 / 0.0548	11/16	17.46	0.6875	0.7170 / 0.6770	
17	1.37	0.0538	0.0588 / 0.0488	0.0578 / 0.0498	3/4	19.05	0.7500	0.7800 / 0.7400	
18	1.21	0.0478	0.0528 / 0.0428	0.0518 / 0.0438	13/16	20.63	0.8125	0.8420 / 0.8020	
19	1.6	0.0418	0.0458 / 0.0378		7/8	22.22	0.8750	0.9050 / 0.8650	
20	0.91	0.0359		0.0389 / 0.0329	15/16	23.81	0.9375	0.9670 / 0.9270	
21	0.84	0.0329		0.0359 / 0.0299	1	25.40	1.000	1.0600 / 0.9900	