

CALIBRE	B.W.G.		A.W.G		U.S. STD.		S.W.G.	
	MM.	Pulgs.	MM.	Pulgs.	MM.	Pulgs.	MM.	Pulgs.
7/cero					12.451	0.4902	12.7	0.500
6/cero			14.732	0.58	11.674	0.4596	11.786	0.464
5/cero	12.7	0.500	13.119	0.5188	10.894	0.4289	10.973	0.432
4/cero	11.532	0.454	11.684	0.46	10.117	0.3983	10.16	0.400
3/cero	10.795	0.425	10.04	0.4096	9.337	0.3676	9.449	0.372
2/cero	9.652	0.380	9.266	0.3648	8.56	0.337	8.839	0.348
1/cero	8.636	0.340	8.252	0.3249	7.783	0.3084	8.23	0.324
1	7.62	0.300	7.384	0.2839	7.003	0.2757	7.62	0.30
2	7.214	0.284	6.543	0.2576	6.614	0.2604	7.01	0.278
3	6.579	0.259	5.827	0.2294	6.226	0.2451	6.401	0.252
4	6.045	0.238	5.181	0.2043	5.837	0.2298	5.883	0.232
5	5.588	0.220	4.62	0.1819	5.448	0.2145	5.385	0.212
6	5.156	0.203	4.115	0.152	5.057	0.1991	4.877	0.192
7	4.572	0.180	3.665	0.1443	4.669	0.1838	4.47	0.176
8	4.191	0.165	3.264	0.1285	4.28	0.1635	4.064	0.160
9	3.759	0.148	2.906	0.1144	3.891	0.1532	3.658	0.144
10	3.404	0.134	2.588	0.1019	3.503	0.1379	3.251	0.128
11	3.048	0.120	2.304	0.0907	3.112	0.1225	2.946	0.116
12	2.769	0.109	2.052	0.0808	2.723	0.1072	2.642	0.105
13	2.413	0.095	1.829	0.072	2.334	0.0919	2.337	0.092
14	2.108	0.083	1.628	0.0641	1.946	0.0766	2.032	0.080
15	1.829	0.072	1.45	0.0571	1.750	0.0689	1.829	0.072
16	1.651	0.063	1.29	0.0508	1.557	0.0613	1.626	0.054
17	1.473	0.058	1.151	0.0453	1.400	0.0551	1.422	0.054
18	1.245	0.047	1.024	0.0403	1.245	0.049	1.219	0.048
19	1.067	0.042	0.912	0.0359	1.090	0.0429	1.016	0.040
20	0.889	0.035	0.813	0.032	0.835	0.0368	0.814	0.038
21	0.813	0.032	0.724	0.0285	0.856	0.0337	0.813	0.032
22	0.711	0.028	0.643	0.0253	0.777	0.0306	0.711	0.028
23	0.635	0.025	0.574	0.0226	0.701	0.0276	0.61	0.024
24	0.559	0.022	0.511	0.0201	0.622	0.0245	0.559	0.022
25	0.508	0.020	0.455	0.0179	0.544	0.0214	0.508	0.020
26	0.457	0.018	0.404	0.0158	0.467	0.0184	0.457	0.018
27	0.406	0.016	0.361	0.0142	0.429	0.0169	0.417	0.0164
28	0.356	0.014	0.320	0.0126	0.388	0.0153	0.376	0.0146
29	0.33	0.013	0.287	0.0113	0.351	0.0138	0.345	0.0136
30	0.305	0.012	0.254	0.01	0.312	0.0123	0.315	0.0124
31	0.254	0.010	0.226	0.0089	0.272	0.0107	0.295	0.0116
32	0.229	0.009	0.201	0.0079	0.254	0.01	0.274	0.0108
33	0.203	0.008	0.18	0.0071	0.234	0.0092	0.254	0.01
34	0.178	0.007	0.16	0.0063	0.213	0.0084	0.234	0.0092
35	0.127	0.005	0.142	0.0056	0.196	0.0077	0.213	0.0084
36	0.102	0.004	0.127	0.005	0.175	0.0069	0.193	0.0076
37	0.076	0.003	0.114	0.0045	0.165	0.0065	0.173	0.0068
38	0.051	0.002	0.102	0.004	0.155	0.0061	0.152	0.006
39			0.089	0.0035	0.145	0.0057	0.132	0.0052
40			0.079	0.0031	0.137	0.0054	0.122	0.0048

\* Diametros utilizados en fabricacion