

MEDIDAS EN MILIMETROS				MEDIDAS EN PULGADAS			
ID	±	CS	±	ID	±	CS	±
3.1	0.14	1.6	0.08	0.122	0.006	0.063	0.003
4.1	0.14	1.6	0.08	0.161	0.006	0.063	0.003
5.1	0.15	1.6	0.08	0.201	0.006	0.063	0.003
6.1	0.16	1.6	0.08	0.240	0.006	0.063	0.003
7.1	0.17	1.6	0.08	0.280	0.007	0.063	0.003
8.1	0.18	1.6	0.08	0.319	0.007	0.063	0.003
9.1	0.18	1.6	0.08	0.358	0.007	0.063	0.003
10.1	0.19	1.6	0.08	0.398	0.007	0.063	0.003
11.1	0.2	1.6	0.08	0.437	0.008	0.063	0.003
12.1	0.21	1.6	0.08	0.476	0.008	0.063	0.003
13.1	0.21	1.6	0.08	0.516	0.008	0.063	0.003
14.1	0.22	1.6	0.08	0.555	0.009	0.063	0.003
15.1	0.23	1.6	0.08	0.594	0.009	0.063	0.003
16.1	0.24	1.6	0.08	0.634	0.009	0.063	0.003
17.1	0.24	1.6	0.08	0.673	0.009	0.063	0.003
18.1	0.25	1.6	0.08	0.713	0.010	0.063	0.003
19.1	0.26	1.6	0.08	0.752	0.010	0.063	0.003
20.1	0.27	1.6	0.08	0.791	0.011	0.063	0.003
21.1	0.27	1.6	0.08	0.831	0.011	0.063	0.003
22.1	0.28	1.6	0.08	0.870	0.011	0.063	0.003
25.1	0.3	1.6	0.08	0.988	0.012	0.063	0.003
27.1	0.32	1.6	0.08	1.067	0.013	0.063	0.003
29.1	0.33	1.6	0.08	1.146	0.013	0.063	0.003
32.1	0.35	1.6	0.08	1.264	0.014	0.063	0.003
35.1	0.37	1.6	0.08	1.382	0.015	0.063	0.003
37.1	0.39	1.6	0.08	1.461	0.015	0.063	0.003
3.3	0.14	2.4	0.09	0.130	0.006	0.094	0.004
4.3	0.15	2.4	0.09	0.169	0.006	0.094	0.004
5.3	0.15	2.4	0.09	0.209	0.006	0.094	0.004
6.3	0.16	2.4	0.09	0.248	0.006	0.094	0.004
7.3	0.17	2.4	0.09	0.287	0.007	0.094	0.004
8.3	0.18	2.4	0.09	0.327	0.007	0.094	0.004
9.3	0.18	2.4	0.09	0.366	0.007	0.094	0.004
10.3	0.19	2.4	0.09	0.406	0.007	0.094	0.004
11.3	0.2	2.4	0.09	0.445	0.008	0.094	0.004
12.3	0.21	2.4	0.09	0.484	0.008	0.094	0.004
13.3	0.22	2.4	0.09	0.524	0.009	0.094	0.004
14.3	0.22	2.4	0.09	0.563	0.009	0.094	0.004
15.3	0.23	2.4	0.09	0.602	0.009	0.094	0.004
16.3	0.24	2.4	0.09	0.642	0.009	0.094	0.004
17.3	0.25	2.4	0.09	0.681	0.010	0.094	0.004
18.3	0.25	2.4	0.09	0.720	0.010	0.094	0.004
19.3	0.26	2.4	0.09	0.760	0.010	0.094	0.004
20.3	0.27	2.4	0.09	0.799	0.011	0.094	0.004
21.3	0.27	2.4	0.09	0.839	0.011	0.094	0.004
22.3	0.28	2.4	0.09	0.878	0.011	0.094	0.004

23.3	0.29	2.4	0.09	0.917	0.011	0.094	0.004
25.3	0.3	2.4	0.09	0.996	0.012	0.094	0.004
27.3	0.32	2.4	0.09	1.075	0.013	0.094	0.004
30.3	0.34	2.4	0.09	1.193	0.013	0.094	0.004
33.3	0.36	2.4	0.09	1.311	0.014	0.094	0.004
17.2	0.24	3	0.09	0.677	0.009	0.118	0.004
18.2	0.25	3	0.09	0.717	0.010	0.118	0.004
19.2	0.26	3	0.09	0.756	0.010	0.118	0.004
20.2	0.27	3	0.09	0.795	0.011	0.118	0.004
21.2	0.27	3	0.09	0.835	0.011	0.118	0.004
22.2	0.28	3	0.09	0.874	0.011	0.118	0.004
24.2	0.3	3	0.09	0.953	0.012	0.118	0.004
25.2	0.3	3	0.09	0.992	0.012	0.118	0.004
26.2	0.31	3	0.09	1.031	0.012	0.118	0.004
28.2	0.32	3	0.09	1.110	0.013	0.118	0.004
29.2	0.33	3	0.09	1.150	0.013	0.118	0.004
30.2	0.34	3	0.09	1.189	0.013	0.118	0.004
31.2	0.35	3	0.09	1.228	0.014	0.118	0.004
32.2	0.35	3	0.09	1.268	0.014	0.118	0.004
34.2	0.37	3	0.09	1.346	0.015	0.118	0.004
35.2	0.38	3	0.09	1.386	0.015	0.118	0.004
36.2	0.38	3	0.09	1.425	0.015	0.118	0.004
37.2	0.39	3	0.09	1.465	0.015	0.118	0.004
39.2	0.4	3	0.09	1.543	0.016	0.118	0.004
40.2	0.41	3	0.09	1.583	0.016	0.118	0.004
42.2	0.42	3	0.09	1.661	0.017	0.118	0.004
44.2	0.44	3	0.09	1.740	0.017	0.118	0.004
45.2	0.45	3	0.09	1.780	0.018	0.118	0.004
46.2	0.45	3	0.09	1.819	0.018	0.118	0.004
49.5	0.48	3	0.09	1.949	0.019	0.118	0.004
50.2	0.48	3	0.09	1.976	0.019	0.118	0.004
54.5	0.51	3	0.09	2.146	0.020	0.118	0.004
55.2	0.52	3	0.09	2.173	0.020	0.118	0.004
56.2	0.52	3	0.09	2.213	0.020	0.118	0.004
57.2	0.53	3	0.09	2.252	0.021	0.118	0.004
59.5	0.55	3	0.09	2.343	0.022	0.118	0.004
60.5	0.55	3	0.09	2.382	0.022	0.118	0.004
62.2	0.57	3	0.09	2.449	0.022	0.118	0.004
64.5	0.58	3	0.09	2.539	0.023	0.118	0.004
69.5	0.62	3	0.09	2.736	0.024	0.118	0.004
74.5	0.65	3	0.09	2.933	0.026	0.118	0.004
79.5	0.68	3	0.09	3.130	0.027	0.118	0.004
84.5	0.72	3	0.09	3.327	0.028	0.118	0.004
89.5	0.75	3	0.09	3.524	0.030	0.118	0.004
94.5	0.79	3	0.09	3.720	0.031	0.118	0.004
99.5	0.82	3	0.09	3.917	0.032	0.118	0.004
104.5	0.86	3	0.09	4.114	0.034	0.118	0.004
109.5	0.89	3	0.09	4.311	0.035	0.118	0.004

114.5	0.92	3	0.09	4.508	0.036	0.118	0.004
119.5	0.96	3	0.09	4.705	0.038	0.118	0.004
124.5	0.99	3	0.09	4.902	0.039	0.118	0.004
129.5	1.02	3	0.09	5.098	0.040	0.118	0.004
134.5	1.06	3	0.09	5.295	0.042	0.118	0.004
139.5	1.09	3	0.09	5.492	0.043	0.118	0.004
144.5	1.12	3	0.09	5.689	0.044	0.118	0.004
35.2	0.38	5.7	0.13	1.386	0.015	0.224	0.005
36.2	0.38	5.7	0.13	1.425	0.015	0.224	0.005
37.2	0.39	5.7	0.13	1.465	0.015	0.224	0.005
39.2	0.4	5.7	0.13	1.543	0.016	0.224	0.005
41.2	0.42	5.7	0.13	1.622	0.017	0.224	0.005
44.2	0.44	5.7	0.13	1.740	0.017	0.224	0.005
45.2	0.45	5.7	0.13	1.780	0.018	0.224	0.005
47.2	0.46	5.7	0.13	1.858	0.018	0.224	0.005
49.2	0.47	5.7	0.13	1.937	0.019	0.224	0.005
51.2	0.49	5.7	0.13	2.016	0.019	0.224	0.005
52.2	0.5	5.7	0.13	2.055	0.020	0.224	0.005
54.2	0.51	5.7	0.13	2.134	0.020	0.224	0.005
57.2	0.53	5.7	0.13	2.252	0.021	0.224	0.005
59.2	0.54	5.7	0.13	2.331	0.021	0.224	0.005
61.2	0.56	5.7	0.13	2.409	0.022	0.224	0.005
62.2	0.57	5.7	0.13	2.449	0.022	0.224	0.005
64.2	0.58	5.7	0.13	2.528	0.023	0.224	0.005
67.2	0.6	5.7	0.13	2.646	0.024	0.224	0.005
69.2	0.61	5.7	0.13	2.724	0.024	0.224	0.005
71.2	0.63	5.7	0.13	2.803	0.025	0.224	0.005
72.2	0.63	5.7	0.13	2.843	0.025	0.224	0.005
74.2	0.65	5.7	0.13	2.921	0.026	0.224	0.005
77.2	0.67	5.7	0.13	3.039	0.026	0.224	0.005
79.2	0.68	5.7	0.13	3.118	0.027	0.224	0.005
81.2	0.7	5.7	0.13	3.197	0.028	0.224	0.005
82.2	0.7	5.7	0.13	3.236	0.028	0.224	0.005
84.2	0.72	5.7	0.13	3.315	0.028	0.224	0.005
87.2	0.74	5.7	0.13	3.433	0.029	0.224	0.005
89.2	0.75	5.7	0.13	3.512	0.030	0.224	0.005
92.2	0.77	5.7	0.13	3.630	0.030	0.224	0.005
94.2	0.79	5.7	0.13	3.709	0.031	0.224	0.005
97.2	0.81	5.7	0.13	3.827	0.032	0.224	0.005
99.2	0.82	5.7	0.13	3.906	0.032	0.224	0.005
104.2	0.85	5.7	0.13	4.102	0.033	0.224	0.005
109.2	0.89	5.7	0.13	4.299	0.035	0.224	0.005
114.2	0.92	5.7	0.13	4.496	0.036	0.224	0.005
119.2	0.95	5.7	0.13	4.693	0.037	0.224	0.005
124.2	0.99	5.7	0.13	4.890	0.039	0.224	0.005
129.2	1.02	5.7	0.13	5.087	0.040	0.224	0.005
134.2	1.06	5.7	0.13	5.283	0.042	0.224	0.005
139.2	1.09	5.7	0.13	5.480	0.043	0.224	0.005

144.2	1.12	5.7	0.13	5.677	0.044	0.224	0.005
149.2	1.16	5.7	0.13	5.874	0.046	0.224	0.005
154.2	1.19	5.7	0.13	6.071	0.047	0.224	0.005
159.2	1.22	5.7	0.13	6.268	0.048	0.224	0.005
164.2	1.26	5.7	0.13	6.465	0.050	0.224	0.005
169.2	1.29	5.7	0.13	6.661	0.051	0.224	0.005
174.2	1.32	5.7	0.13	6.858	0.052	0.224	0.005
179.2	1.35	5.7	0.13	7.055	0.053	0.224	0.005
184.2	1.39	5.7	0.13	7.252	0.055	0.224	0.005
189.2	1.42	5.7	0.13	7.449	0.056	0.224	0.005
194.2	1.45	5.7	0.13	7.646	0.057	0.224	0.005
199.2	1.49	5.7	0.13	7.843	0.059	0.224	0.005
204.2	1.52	5.7	0.13	8.039	0.060	0.224	0.005
209.2	1.55	5.7	0.13	8.236	0.061	0.224	0.005
219.2	1.62	5.7	0.13	8.630	0.064	0.224	0.005
229.2	1.68	5.7	0.13	9.024	0.066	0.224	0.005
239.2	1.75	5.7	0.13	9.417	0.069	0.224	0.005
249.2	1.81	5.7	0.13	9.811	0.071	0.224	0.005
259.2	1.88	5.7	0.13	10.205	0.074	0.224	0.005
269.2	1.94	5.7	0.13	10.598	0.076	0.224	0.005
279.2	2.01	5.7	0.13	10.992	0.079	0.224	0.005
289.2	2.07	5.7	0.13	11.386	0.081	0.224	0.005
299.2	2.13	5.7	0.13	11.780	0.084	0.224	0.005
319.2	2.26	5.7	0.13	12.567	0.089	0.224	0.005
339.2	2.39	5.7	0.13	13.354	0.094	0.224	0.005
359.2	2.52	5.7	0.13	14.142	0.099	0.224	0.005
379.2	2.65	5.7	0.13	14.929	0.104	0.224	0.005
399.2	2.77	5.7	0.13	15.717	0.109	0.224	0.005
419.2	2.9	5.7	0.13	16.504	0.114	0.224	0.005
439.2	3.03	5.7	0.13	17.291	0.119	0.224	0.005
459.2	3.15	5.7	0.13	18.079	0.124	0.224	0.005
479.2	3.28	5.7	0.13	18.866	0.129	0.224	0.005
499.2	3.4	5.7	0.13	19.654	0.134	0.224	0.005
144.1	1.12	8.4	0.15	5.673	0.044	0.331	0.006
149.1	1.15	8.4	0.15	5.870	0.045	0.331	0.006
154.1	1.19	8.4	0.15	6.067	0.047	0.331	0.006
159.1	1.22	8.4	0.15	6.264	0.048	0.331	0.006
164.1	1.25	8.4	0.15	6.461	0.049	0.331	0.006
169.1	1.29	8.4	0.15	6.657	0.051	0.331	0.006
174.1	1.32	8.4	0.15	6.854	0.052	0.331	0.006
179.1	1.35	8.4	0.15	7.051	0.053	0.331	0.006
184.1	1.39	8.4	0.15	7.248	0.055	0.331	0.006
189.1	1.42	8.4	0.15	7.445	0.056	0.331	0.006
194.1	1.45	8.4	0.15	7.642	0.057	0.331	0.006
199.1	1.49	8.4	0.15	7.839	0.059	0.331	0.006
209.1	1.55	8.4	0.15	8.232	0.061	0.331	0.006
219.1	1.62	8.4	0.15	8.626	0.064	0.331	0.006
229.1	1.68	8.4	0.15	9.020	0.066	0.331	0.006

239.1	1.75	8.4	0.15	9.413	0.069	0.331	0.006
249.1	1.81	8.4	0.15	9.807	0.071	0.331	0.006

LAS CIFRAS DEBEN DE SER MUY DIFERENTES A LOS SEGMENTOS