

DO-10.14 Rev00		Vena technoair				Rev00 18/05/01
Ø	espesor	Ø	presión	peso	resistencia	radio
interior	pared	exterior	trabajo		al vacío	curvatura
	+0,02-0,02		máxima	±5%		
mm	mm	mm	bar	g/m	bar	mm
40	0,5	41	1,12	223	1,06	50
45	0,5	46	1,06	268	1,02	55
50	0,5	51	1,01	314	0,99	60
55	0,5	56	0,97	359	0,96	65
60	0,5	61	0,92	405	0,93	70
65	0,5	66	0,88	450	0,90	75
70	0,5	71	0,84	496	0,87	80
75	0,5	76	0,80	541	0,85	85
80	0,5	81	0,76	587	0,82	90
85	0,5	86	0,73	632	0,80	95
90	0,5	91	0,69	678	0,78	100
95	0,5	96	0,66	723	0,76	105
100	0,5	101	0,63	769	0,74	110
105	0,5	106	0,60	814	0,72	115
110	0,5	111	0,57	860	0,71	120
115	0,5	116	0,54	905	0,69	125
120	0,5	121	0,52	951	0,68	130
125	0,5	126	0,49	996	0,66	135
130	0,5	131	0,47	1042	0,65	140
135	0,5	136	0,45	1087	0,64	145
140	0,5	141	0,43	1133	0,63	150
145	0,5	146	0,41	1178	0,62	155
150	0,5	151	0,39	1224	0,60	160
155	0,5	156	0,37	1269	0,60	165
160	0,5	161	0,35	1315	0,59	170
165	0,5	166	0,34	1360	0,58	175
170	0,5	171	0,32	1406	0,57	180
175	0,5	176	0,31	1451	0,56	185
180	0,5	181	0,29	1496	0,55	190
185	0,5	186	0,28	1542	0,55	195
190	0,5	191	0,26	1587	0,54	200
195	0,5	196	0,25	1633	0,53	205
200	0,5	201	0,24	1678	0,53	210
205	0,5	206	0,23	1724	0,52	215
210	0,5	211	0,22	1769	0,52	220
215	0,5	216	0,21	1815	0,51	225
220	0,5	221	0,20	1860	0,51	230
225	0,5	226	0,19	1906	0,50	235
230	0,5	231	0,18	1951	0,50	240
235	0,5	236	0,17	1997	0,50	245
240	0,5	241	0,16	2042	0,49	250
245	0,5	246	0,16	2088	0,49	255
250	0,5	251	0,15	2133	0,49	260
255	0,5	256	0,14	2179	0,48	265
260	0,5	261	0,14	2224	0,48	270
265	0,5	266	0,13	2270	0,48	275
270	0,5	271	0,12	2315	0,47	280
275	0,5	276	0,12	2361	0,47	285
280	0,5	281	0,11	2406	0,47	290
285	0,5	286	0,11	2452	0,47	295
290	0,5	291	0,10	2497	0,47	300
295	0,5	296	0,10	2543	0,46	305
300	0,5	301	0,09	2588	0,46	310
305	0,5	306	0,09	2634	0,46	315
310	0,5	311	0,08	2679	0,46	320
315	0,5	316	0,08	2725	0,46	325
320	0,5	321	0,08	2770	0,46	330
325	0,5	326	0,07	2816	0,45	335
330	0,5	331	0,07	2861	0,45	340
335	0,5	336	0,07	2907	0,45	345
340	0,5	341	0,06	2952	0,45	350
345	0,5	346	0,06	2998	0,45	355
350	0,5	351	0,06	3043	0,45	360
355	0,5	356	0,05	3089	0,45	365
360	0,5	361	0,05	3134	0,45	370
365	0,5	366	0,05	3180	0,45	375
370	0,5	371	0,05	3225	0,45	380
375	0,5	376	0,04	3271	0,44	385

380	0,5	381	0,04	3316	0,44	390
385	0,5	386	0,04	3362	0,44	395
390	0,5	391	0,04	3407	0,44	400
395	0,5	396	0,04	3453	0,44	405
400	0,5	401	0,04	3498	0,44	410
405	0,5	406	0,03	3544	0,44	415
410	0,5	411	0,03	3589	0,44	420
415	0,5	416	0,03	3635	0,44	425
420	0,5	421	0,03	3680	0,44	430
425	0,5	426	0,03	3726	0,44	435
430	0,5	431	0,03	3771	0,44	440
435	0,5	436	0,03	3817	0,44	445
440	0,5	441	0,02	3862	0,44	450
445	0,5	446	0,02	3908	0,44	455
450	0,5	451	0,02	3953	0,44	460
455	0,5	456	0,02	3999	0,44	465
460	0,5	461	0,02	4044	0,44	470
465	0,5	466	0,02	4090	0,44	475
470	0,5	471	0,02	4135	0,44	480
475	0,5	476	0,02	4181	0,44	485
480	0,5	481	0,02	4226	0,44	490
485	0,5	486	0,02	4272	0,44	495
490	0,5	491	0,01	4317	0,44	500
495	0,5	496	0,01	4363	0,44	505
500	0,5	501	0,01	4408	0,43	510