

CFM	dimensiones	8x4			10x4 8x5 8x6			8x6 10x5 12x4			10x6 12x5 16x4			12x6 14x5 18x4			10x8 14x6 20x4		
	deflexión	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
	presión total	396	366	406	285	295	320	0.015	0.017	0.022	0.009	0.010	0.013						
	tiro	10	9	6	10	8	6												
	calda	4.0	3.0	1.5	3.5	3.0	1.5												
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20												
	velocidad	531	550	605	431	441	486	361	366	406	286	291	321						
	presión total	0.034	0.037	0.050	0.020	0.0220	0.029	0.013	0.015	0.0170	0.008	0.009	0.011						
	tiro	14	13	9	12	11	7	11	9	7	9	8	6						
	calda	4.5	4.0	2.5	4.5	4.0	2.5	4.5	4.0	2.5	4.0	2.5	1.5						
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
	velocidad	711	731	806	571	586	646	476	491	541	381	391	426	316	326	356			
	presión total	0.061	0.067	0.088	0.035	0.0390	0.051	0.023	0.025	0.033	0.014	0.015	0.019	0.009	0.010	0.013			
	tiro	19	16	12	15	14	9	15	13	9	13	11	8	11	10	7			
	calda	5.0	4.0	3.0	5.0	4.5	3.0	5.5	4.5	3.0	5.5	4.5	2.5	5.5	4.5	3.0			
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
	velocidad	886	916	1006	716	731	806	596	611	671	476	486	536	396	406	446	361	366	401
	presión total	0.094	0.105	0.135	0.056	0.060	0.080	0.036	0.039	0.052	0.022	0.023	0.030	0.014	0.016	0.020	0.012	0.013	0.016
	tiro	22	20	14	20	17	11	18	16	11	16	14	10	14	12	9	12	10	8
	calda	5.5	4.5	3.5	5.5	5.0	3.0	6.0	5.0	3.0	6.0	5.0	3.0	6.0	5.0	3.5	6.5	5.0	3.0
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1066	1101	1211	856	881	971	716	731	806	571	586	641	476	486	536	431	441	486
	presión total	0.135	0.150	0.200	0.080	0.115	0.085	0.051	0.055	0.075	0.050	0.054	0.064	0.021	0.023	0.030	0.017	0.018	0.023
	tiro	25	23	16	24	20	15	20	18	13	19	17	11	15	11	7	13	10	15
	calda	6.0	5.0	4.0	6.0	5.0	3.5	6.5	5.0	3.5	6.5	5.5	3.5	6.5	5.0	3.5	7.0	5.5	3.5
	nc	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1241	1281	1411	1001	1026	1131	836	856	941	666	681	746	556	571	626	501	511	566
	presión total	0.185	0.205	0.270	0.180	0.116	0.160	0.070	0.078	0.103	0.041	0.046	0.059	0.028	0.031	0.041	0.023	0.025	0.032
	tiro	30	26	18	26	23	16	24	21	15	22	18	13	20	17	12	18	16	11
	calda	6.5	5.5	4.5	6.0	5.5	3.5	7.0	5.5	4.0	7.0	5.5	4.0	7.0	6.0	4.0	7.0	6.0	4.0
	nc	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1421	1466	1611	1141	1171	1291	951	976	1076	761	781	856	636	651	716	571	586	646
	presión total	0.240	0.270	0.350	0.140	0.150	0.205	0.091	0.097	0.137	0.054	0.060	0.076	0.037	0.040	0.053	0.030	0.033	0.043
	tiro	35	32	21	31	27	19	28	24	17	25	22	15	22	19	14	20	17	13
	calda	7.5	6.0	4.5	6.5	6.0	4.0	7.5	6.0	4.5	7.0	6.0	4.0	7.0	6.5	4.0	7.0	6.5	4.5
	nc	<30	<35	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1561	1651	1816	1286	1321	1451	1071	1101	1211	856	876	961	716	731	806	646	661	726
	presión total	0.300	0.340	0.450	0.180	0.190	0.260	0.115	0.125	0.170	0.068	0.075	0.097	0.047	0.051	0.067	0.038	0.041	0.052
	tiro	40	36	24	34	30	21	32	27	19	28	24	17	24	21	15	22	19	14
	calda	8.0	6.0	5.0	7.0	6.5	4.0	8.0	6.5	4.5	7.5	6.0	4.5	7.5	6.5	4.5	8.0	7.0	4.5
	nc	<35	<35	<40	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1776	1831	2016	1426	1466	1611	1191	1221	1346	951	976	1071	781	816	881	716	731	806
	presión total	0.380	0.420	0.550	0.220	0.240	0.320	0.142	0.150	0.210	0.088	0.093	0.120	0.058	0.063	0.084	0.046	0.050	0.065
	tiro	44	38	25	38	32	23	34	29	21	30	26	19	27	24	17	26	22	16
	calda	8.0	6.5	5.0	7.5	6.5	5.0	8.5	7.0	5.0	8.0	6.5	5.0	8.5	6.5	5.0	8.5	7.0	5.0
	nc	<40	<40	<40	<35	<35	<35	<30	<30	<30	<20	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1951	2016	2216	1571	1611	1776	1311	1341	1481	1046	1071	1176	871	886	961	786	806	886
	presión total	0.450	0.510	0.670	0.280	0.280	0.400	0.175	0.284	0.260	0.113	0.120	0.145	0.070	0.077	0.100	0.056	0.061	0.080
	tiro	47	40	28	41	36	25	36	31	23	32	29	20	29	26	19	27	24	18
	calda	9.0	7.5	5.5	8.0	7.0	5.5	9.5	7.0	5.0	8.5	7.0	5.0	8.5	7.0	5.5	8.5	7.5	5.0
	nc	<40	<40	<50	<35	<35	<40	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1715	1761	1936	1431	1466	1516	1141	1171	1281	951	976	1071	851	876	1071	861	881	966
	presión total	0.320	0.340	0.480	0.205	0.220	0.310	0.122	0.133	0.170	0.084	0.090	0.120	0.067	0.072	0.093	0.057	0.062	0.080
	tiro	44	39	28	39	34	25	36	31	22	31	28	20	29	26	19	26	22	16
	calda	8.5	7.5	6.0	8.5	7.5	5.5	9.5	7.5	5.5	8.5	7.5	5.5	9.0	8.0	5.5	9.0	7.5	5.5
	nc	<40	<40	<40	<35	<35	<35	<30	<30	<30	<20	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1861	1906	2096	1546	1586	1751	1236	1271	1386	1031	1056	1161	931	951	1046	831	851	1046
	presión total	0.370	0.400	0.550	0.240	0.260	0.360	0.144	0.157	0.205	0.099	0.107	0.140	0.079	0.084	0.110	0.061	0.066	0.086
	tiro	47	41	30	42	37	27	39	33	24	33	29	21	31	28	21	28	24	18
	calda	9.0	8.0	6.5	9.0	8.0	5.5	9.0	8.0	5.5	9.0	8.0	5.5	9.0	8.0	5.5	9.0	8.0	5.5
	nc	<40	<40	<50	<35	<35	<40	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1666	1711	1886	1331	1366	1496	1111	1141	1251	951	976	1071	851	876	1071	861	881	966
	presión total	0.280	0.300	0.420	0.166	0.180	0.240	0.114	0.125	0.165	0.091	0.097	0.128	0.067	0.072	0.093	0.057	0.062	0.080
	tiro	46	41	29	42	36	26	35	31	23	32	29	20	29	26	19	26	22	16
	calda	9.0	8.0	6.0	9.0	8.0	6.0	9.0	8.0	6.0	9.0	8.0	6.0	9.0	8.0	6.0	9.0	8.0	6.0
	nc	<40	<40	<40	<30	<30	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1786	1831	2016	1426	1466	1611	1191	1221	1346	951	976	1071	781	816	881	716	731	806
	presión total	0.330	0.340	0.480	0.190	0.210	0.270	0.130	0.143	0.190	0.084	0.090	0.120	0.067	0.072	0.093	0.057	0.062	0.080
	tiro	50	43	31	44	39	28	39	34	25	36	31	22	31	28	20	29	26	19
	calda	9.5	8.5	6.5	9.5	8.0	6.0	9.5	8.0	6.0	9.5	8.0	6.0	9.5	8.0	6.0	9.5	8.0	6.0
	nc	<40	<40	<50	<35	<35	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1906	1951	2151	1521	1561	1711	1271	1301	1431	1146	1171	1291	931	951	1046	831	851	1046
	presión total	0.370	0.380	0.540	0.220	0.240	0.310	0.150	0.162	0.220	0.100	0.107	0.140	0.079	0.084	0.110	0.061	0.066	0.086
	tiro	53	46	33	46	40	30	41	36	27	39	34	25	36	31	22	31	28	20
	calda	10	9.0	7.0	10	8.5	6.												

CFM	dimensiones	10x10			12x10			12x12			14x12			14x14			16x16		
		12x8 18x6 20x5 24x4	22	45	20x6 24x5 30x4	22	45	14x10 18x8 24x6	22	45	16x10 20x8 28x6	22	45	16x12 20x10 24x8 34x6	22	45	18x24 22x12 36x10 32x8	22	45
50	deflexión	0			0			0			0			0			0		
	velocidad																		
	presión total																		
75	tiro																		
	caída																		
	nc																		
100	velocidad																		
	presión total																		
	tiro																		
125	caída																		
	nc																		
	velocidad	286	291	321	286	291	321	241	246	266									
150	presión total	0.008	0.009	0.011	0.007	0.008	0.010	0.005	0.006	0.007									
	tiro	11	9	5	13	11	8	11	9	6									
	caída	7.0	5.5	3.5	7.0	5.5	3.5	7.5	6.0	4.0									
175	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20									
	velocidad	346	351	386	331	341	376	281	286	311									
	presión total	0.010	0.012	0.015	0.009	0.010	0.014	0.007	0.008	0.009									
200	tiro	13	11	7	11	9	7	9	7	5									
	caída	7.0	5.5	3.5	7.0	5.5	3.5	7.5	6.0	4.0									
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20									
225	velocidad	401	411	451	331	341	376	281	286	311									
	presión total	0.014	0.016	0.020	0.009	0.010	0.014	0.007	0.008	0.009									
	tiro	15	13	9	13	11	8	11	9	6									
250	caída	7.5	6.0	4.0	7.5	6.5	4.0	7.5	6.5	4.5									
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20									
	velocidad	461	471	516	381	391	431	321	326	356	271	276	306						
275	presión total	0.018	0.021	0.026	0.012	0.013	0.017	0.008	0.010	0.011	0.006	0.007	0.008						
	tiro	17	15	11	15	13	10	14	12	8	11	10	7						
	caída	7.5	6.5	4.5	8.0	7.0	4.0	8.5	7.5	5.0	8.5	8.0	5.5						
300	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
	velocidad	516	526	581	426	441	486	361	366	401	306	311	346						
	presión total	0.024	0.026	0.034	0.015	0.017	0.022	0.010	0.012	0.015	0.007	0.009	0.010						
325	tiro	20	17	13	17	14	11	15	13	9	13	11	8						
	caída	8.0	7.0	4.5	8.0	7.0	4.5	9.0	8.0	5.0	9.5	8.0	5.5						
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
350	velocidad	571	586	641	476	486	536	396	406	446	341	346	381						
	presión total	0.029	0.033	0.042	0.018	0.021	0.027	0.013	0.015	0.018	0.009	0.010	0.013						
	tiro	22	19	14	19	16	13	17	15	11	15	12	9						
375	caída	8.5	7.0	5.0	8.5	7.5	4.5	9.5	8.5	5.5	9.5	8.0	5.5						
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
	velocidad	631	646	706	521	536	591	436	451	491	376	381	421	321	341	361			
400	presión total	0.035	0.039	0.051	0.023	0.025	0.033	0.015	0.018	0.022	0.011	0.012	0.016	0.008	0.009	0.010			
	tiro	24	21	16	22	18	14	19	17	13	16	14	10	14	11	8			
	caída	8.5	7.5	5.0	8.5	8.0	5.0	9.5	8.5	6.0	9.5	8.0	5.5	9.5	8.0	5.5			
425	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
	velocidad	686	701	771	571	586	646	476	491	536	411	416	461	351	361	396	261	276	301
	presión total	0.041	0.046	0.060	0.027	0.030	0.039	0.018	0.021	0.026	0.013	0.015	0.019	0.009	0.011	0.013	0.005	0.006	0.007
450	tiro	26	23	17	23	20	15	21	18	14	18	16	12	16	14	10	14	10	7
	caída	9.0	7.5	5.5	9.0	8.0	5.0	10.0	8.5	6.0	10.0	8.0	6.0	10.0	8.5	6.0	10.0	8.5	6.0
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
475	velocidad	746	761	836	616	636	701	516	531	581	441	451	496	381	391	426	291	301	326
	presión total	0.049	0.055	0.071	0.032	0.035	0.046	0.021	0.024	0.030	0.016	0.017	0.022	0.011	0.013	0.015	0.006	0.007	0.009
	tiro	29	25	18	25	22	17	23	20	15	20	18	14	18	16	12	15	12	8
500	caída	9.0	8.0	5.5	9.0	8.0	5.5	10.0	9.0	6.0	10.0	8.5	6.0	10.0	9.0	6.0	10.0	9.0	6.0
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	801	821	901	666	681	751	556	571	626	476	486	536	411	421	461	316	321	351
525	presión total	0.057	0.063	0.082	0.036	0.040	0.053	0.024	0.028	0.035	0.018	0.020	0.025	0.013	0.015	0.018	0.007	0.009	0.010
	tiro	31	27	20	27	24	18	24	21	16	21	19	15	19	18	14	16	13	9
	caída	9.5	8.0	5.5	9.5	8.0	5.5	10.5	9.0	6.5	10.5	8.5	6.0	10.5	9.0	6.0	10.5	9.0	6.0
550	nc	<20	<20	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	861	876	966	716	731	806	596	611	671	511	521	576	441	451	491	336	346	376
	presión total	0.066	0.072	0.094	0.042	0.046	0.061	0.029	0.032	0.041	0.021	0.023	0.029	0.015	0.017	0.020	0.008	0.010	0.012
575	tiro	33	29	21	29	25	20	25	22	17	23	20	16	20	19	15	17	14	10
	caída	9.5	8.5	6.0	9.5	8.5	6.0	10.5	9.5	6.5	10.5	9.0	6.5	10.5	9.5	6.5	11.0	9.5	6.5
	nc	<20	<20	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
600	velocidad	916	936	1031	761	781	861	636	651	716	546	556	611	471	481	526	361	366	401
	presión total	0.074	0.082	0.106	0.048	0.053	0.069	0.032	0.036	0.046	0.024	0.026	0.033	0.017	0.019	0.023	0.009	0.011	0.014
	tiro	35	31	23	30	27	21	27	24	18	24	22	17	22	20	17	19	16	11
625	caída	10.0	8.5	6.5	10.0	8.5	6.0	11.0	10.0	6.5	11.0	10.0	6.5	11.0	10.0	7.0	12.0	10.0	7.5
	nc	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	976	996	1096	806	831	916	676	691	756	581	591	651	496	511	556	381	391	426
650	presión total	0.085	0.093	0.112	0.054	0.060	0.078	0.037	0.041	0.052	0.027	0.029	0.038	0.019	0.022	0.026	0.010	0.012	0.016
	tiro	37	33	25	31	28	22	29	25	19	25	23	18	23	21				

CFM	dimensiones	10x8 14x6 16x5 20x4			10x10 12x8 16x6 20x5 20x4			12x10 20x6 24x5 30x4			12x12 14x10 18x8 24x6			14x12 16x10 20x8 28x6			14x14 16x12 20x10 24x18 36x6		
		0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
600	deflexión	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
	velocidad	1611	1761	1931	1376	1406	1541	1141	1171	1291	956	981	1076	861	876	966	701	721	786
	presión total	0.270	0.280	0.380	0.169	0.183	0.243	0.108	0.117	0.156	0.072	0.080	0.105	0.053	0.058	0.076	0.037	0.042	0.052
	tiro	54	45	35	46	43	33	43	37	28	38	33	26	33	30	24	31	28	24
650	caída	13.0	10.5	7.5	12.5	10.5	7.5	12.5	10.5	7.5	12.5	10.5	7.5	12.5	10.5	8.0	13.5	11.0	8.0
	nc	<20	<20	<50	<35	<35	<20	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<20	<20	<20
	velocidad	1741	1906	2091	1491	1521	1671	1236	1266	1396	1031	1061	1166	931	951	1046	761	781	851
	presión total	0.310	0.330	0.440	0.197	0.215	0.280	0.125	0.137	0.182	0.084	0.093	0.123	0.062	0.068	0.088	0.044	0.049	0.061
700	tiro	59	50	37	50	46	35	46	40	30	41	36	28	35	32	25	33	30	26
	caída	14.0	11.0	8.0	13.5	11.0	8.0	13.5	11.0	8.0	13.5	11.0	8.0	13.5	11.5	8.5	14.5	11.5	8.5
	nc	<20	<50	<50	<35	<20	<35	<35	<35	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<20	<20	<30
	velocidad	1876	2052	2251	1606	1641	1801	1331	1366	1506	1111	1141	1256	1001	1021	1126	821	841	916
750	presión total	0.360	0.390	0.510	0.230	0.245	0.330	0.147	0.160	0.208	0.098	0.108	0.142	0.071	0.079	0.102	0.050	0.057	0.071
	tiro	64	55	41	54	49	37	49	43	33	44	39	30	38	35	27	36	32	27
	caída	15.0	12.0	9.0	14.5	11.5	9.0	14.5	11.5	8.5	14.5	11.5	8.5	14.5	12.5	9.0	15.0	12.5	9.0
	nc	<50	<50	<50	<20	<20	<50	<35	<35	<20	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<30	<30
800	velocidad				1716	1756	1926	1426	1461	1611	1191	1221	1341	1071	1096	1206	876	901	981
	presión total				0.265	0.280	0.380	0.168	0.182	0.243	0.111	0.123	0.163	0.082	0.090	0.117	0.054	0.065	0.083
	tiro				58	51	39	52	46	36	47	42	32	41	38	29	39	35	29
	caída				15.5	12.5	10.0	15.5	12.0	9.0	15.5	12.0	9.0	15.5	13.0	9.5	16.5	13.0	9.5
850	nc				<20	<20	<50	<35	<35	<20	<30	<35	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<30
	velocidad				1831	1871	2056	1521	1561	1721	1271	1306	1431	1146	1171	1291	936	961	1051
	presión total				0.301	0.320	0.430	0.190	0.206	0.270	0.125	0.140	0.185	0.094	0.102	0.133	0.066	0.074	0.094
	tiro				62	55	41	56	49	39	51	45	33	44	41	32	41	37	30
900	caída				16.5	13.5	10.5	16.0	12.5	9.5	16.5	12.5	9.5	16.5	13.5	10.0	17.5	13.5	10.0
	nc				<50	<50	<50	<20	<20	<20	<35	<35	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<30
	velocidad				1711	1756	1936	1431	1466	1611	1286	1316	1451	1056	1081	1181			
	presión total				0.243	0.260	0.350	0.160	0.178	0.235	0.118	0.131	0.169	0.084	0.093	0.120			
950	tiro				61	53	43	54	49	35	47	44	35	44	35	44	38	34	
	caída				17.0	13.5	10.5	17.0	13.5	10.5	17.5	14.0	10.5	18.0	14.0	10.5			
	nc				<20	<50	<50	<35	<20	<20	<35	<35	<20	<35	<20	<30	<30	<35	
	velocidad				1591	1631	1791	1431	1461	1611	1286	1316	1451	1056	1081	1181			
1000	presión total				0.195	0.217	0.290	0.146	0.159	0.208	0.102	0.114	0.147						
	tiro				56	51	38	52	47	37	48	42	36						
	caída				18.0	14.5	11.5	18.0	15.0	11.5	18.5	15.0	11.5						
	nc				<20	<20	<50	<20	<20	<20	<35	<35	<35						
1050	velocidad				1751	1796	1971	1576	1606	1771	1286	1321	1441						
	presión total				0.233	0.260	0.350	0.175	0.190	0.248	0.122	0.136	0.177						
	tiro				62	54	41	57	50	39	52	45	38						
	caída				19.0	15.5	12.5	19.0	16.0	12.5	19.5	16.0	12.5						
1100	nc				<50	<50	<50	<20	<20	<20	<35	<35	<20						
	velocidad				1716	1751	1931	1406	1441	1571									
	presión total				0.209	0.228	0.300	0.145	0.160	0.212									
	tiro				61	54	40	56	49	41									
1150	caída				20.0	16.5	13.0	20.5	16.5	13.0									
	nc				<50	<50	<50	<20	<20	<20									
	velocidad				1521	1561	1706												
	presión total				0.173	0.190	0.250												
1200	tiro				60	54	43												
	caída				21.0	17.5	13.5												
	nc				<20	<20	<50												
	velocidad																		



CFM	dimensiones	16x16			20x14			18x18			20x20			28x18			36x16		
		19x14	22x12	26x10	24x12	28x10	36x8	20x16	32x10	40x8	20x18	28x14	34x12	40x10	32x16	36x14	42x12	58x10	
		0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
600	deflexión	536	551	601	491	506	551	426	436	476	331	356	381						
	presión total	0.021	0.034	0.031	0.048	0.050	0.026	0.013	0.015	0.026	0.008	0.010	0.012						
	tiro	30	27	22	28	25	20	24	20	16	20	15	11						
	calda	14.0	11.5	9.0	14.0	12.0	9.5	14.5	12.0	9.5	14.5	12.0	9.5						
650	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
	velocidad	581	596	651	536	546	596	461	476	516	361	381	416						
	presión total	0.025	0.028	0.037	0.021	0.024	0.031	0.015	0.017	0.022	0.010	0.011	0.014						
	tiro	32	28	23	30	27	21	26	22	17	22	19	13						
700	calda	14.5	11.5	9.0	14.5	12.0	9.5	15.0	12.5	9.5	15.0	12.5	9.5						
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20						
	velocidad	626	641	701	576	591	641	496	511	556	391	411	446	321	326	356			
	presión total	0.029	0.033	0.043	0.025	0.028	0.036	0.018	0.020	0.024	0.011	0.013	0.016	0.007	0.008	0.010			
750	tiro	34	30	25	33	29	22	29	24	18	25	21	14	19	16	11			
	calda	14.5	12.5	9.5	14.5	13.0	10.0	15.0	13.0	10.0	15.0	13.5	10.0	15.0	14.0	10.0			
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
	velocidad	671	686	751	616	631	686	531	546	596	416	441	476	341	351	386			
800	presión total	0.034	0.038	0.050	0.028	0.032	0.042	0.021	0.023	0.029	0.013	0.014	0.019	0.008	0.010	0.017			
	tiro	36	32	26	34	30	23	32	27	20	29	23	17	21	18	13			
	calda	16.0	13.0	9.5	16.5	13.5	10.5	17.0	14.5	11.0	16.5	14.5	11.0	16.5	14.5	11.0			
	nc	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20			
850	velocidad	716	736	801	656	671	736	566	581	636	456	471	511	366	371	411	291	326	356
	presión total	0.039	0.043	0.056	0.032	0.036	0.048	0.023	0.026	0.034	0.015	0.017	0.022	0.010	0.011	0.013	0.007	0.008	0.010
	tiro	38	34	28	35	32	24	33	29	21	31	26	19	23	20	16	19	16	13
	calda	17.0	13.5	10.0	17.5	14.0	10.5	18.0	14.5	11.0	18.5	15.0	11.5	18.5	15.0	11.5	18.5	15.0	11.5
900	nc	<20	<20	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	806	826	901	741	756	826	636	651	716	516	526	576	411	421	461	326	366	401
	presión total	0.049	0.054	0.071	0.041	0.046	0.061	0.029	0.033	0.043	0.019	0.021	0.028	0.012	0.014	0.018	0.009	0.010	0.013
	tiro	42	38	30	39	36	27	37	31	23	33	28	21	25	22	19	21	17	15
950	calda	17.5	14.0	10.5	18.0	14.5	11.0	18.5	14.5	11.5	19.0	15.0	11.5	20.0	15.5	12.0	20.0	15.5	12.0
	nc	<30	<30	<30	<20	<20	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	896	916	1006	821	841	916	706	726	796	571	586	641	456	466	511	361	406	446
	presión total	0.060	0.067	0.088	0.051	0.056	0.076	0.037	0.041	0.053	0.023	0.026	0.034	0.015	0.017	0.021	0.011	0.012	0.015
1000	tiro	45	41	32	41	39	29	39	34	25	36	30	23	28	25	21	24	20	17
	calda	18.0	14.0	11.5	19.0	14.5	11.5	19.5	15.0	12.0	20.0	16.0	12.0	20.5	16.0	12.5	20.5	16.5	13.0
	nc	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<20	<20	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	981	1011	1106	901	926	1011	776	796	876	631	646	706	501	511	561	396	451	490
1100	presión total	0.072	0.080	0.107	0.060	0.066	0.090	0.044	0.049	0.063	0.025	0.031	0.040	0.018	0.020	0.025	0.013	0.015	0.019
	tiro	47	44	33	45	42	31	43	36	26	40	32	25	31	28	23	27	24	21
	calda	19.5	16.0	12.0	20.0	16.0	12.0	20.0	16.5	12.5	20.5	16.5	12.5	21.0	17.5	13.0	21.5	17.5	13.0
	nc	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
1200	velocidad	1071	1101	1206	986	1011	1101	846	871	951	686	701	771	546	561	611	476	491	536
	presión total	0.087	0.095	0.127	0.073	0.080	0.109	0.053	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048	0.021	0.024	0.030	0.016	0.018	0.023
	tiro	51	46	35	48	44	33	46	39	28	43	35	27	34	30	25	29	26	22
	calda	20.5	16.5	12.5	20.5	17.0	12.5	20.5	17.0	12.5	21.0	17.0	12.5	21.5	17.5	13.0	22.0	17.5	13.0
1300	nc	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1161	1191	1306	1066	1091	1191	916	941	1031	741	761	836	591	606	666	516	531	581
	presión total	0.102	0.110	0.150	0.085	0.094	0.128	0.062	0.067	0.089	0.039	0.043	0.057	0.025	0.028	0.035	0.018	0.022	0.027
	tiro	53	49	38	52	47	35	50	42	30	46	38	28	38	32	26	32	29	24
1400	calda	21.0	17.5	13.5	21.0	17.5	13.5	21.0	17.5	13.5	22.0	17.5	13.5	22.0	18.0	13.5	22.5	18.0	13.5
	nc	<35	<35	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1251	1286	1406	1151	1176	1286	986	1016	1112	801	821	896	636	651	716	556	571	626
	presión total	0.120	0.130	0.176	0.098	0.110	0.150	0.073	0.079	0.103	0.045	0.050	0.068	0.029	0.032	0.041	0.021	0.025	0.031
1500	tiro	56	53	39	55	49	36	53	45	31	49	41	30	42	35	28	35	31	26
	calda	22.0	18.0	14.0	22.5	18.0	14.0	22.5	18.0	14.5	22.5	18.0	14.5	23.0	18.5	14.5	23.0	18.5	14.5
	nc	<35	<35	<40	<35	<35	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20
	velocidad	1231	1261	1376	1056	1086	1191	856	876	956	686	696	766	566	576	626	466	476	526
1600	presión total	0.113	0.125	0.170	0.083	0.090	0.119	0.052	0.058	0.075	0.033	0.037	0.047	0.025	0.028	0.035	0.025	0.029	0.036
	tiro	58	52	38	56	48	33	53	44	33	46	38	29	38	32	25	38	33	27
	calda	22.5	18.5	14.5	22.5	18.5	14.5	22.5	18.5	14.5	22.5	18.5	14.5	23.0	19.0	14.5	23.0	19.5	14.5
	nc	<35	<35	<40	<30	<30	<35	<30	<30	<35	<30	<30	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20
1700	velocidad	1311	1346	1466	1126	1161	1271	916	936	1026	731	746	816	616	636	686	516	531	581
	presión total	0.132	0.143	0.196	0.095	0.101	0.136	0.060	0.066	0.086	0.038	0.042	0.053	0.028	0.030	0.035	0.028	0.03	