

BCHH, BCHV, BSHH, BSHV

Rejilla de Inyección doble deflexión y deflexión sencilla

CFM	MODELO	10x10			12x10			12x12			14x12			14x14			16x16							
		BCH-BCV	12x8	16x6	20x6	24x5	30x4	14x10	18x8	24x6	16x10	20x8	24x6	16x12	20x10	24x8	34x6	18x14	22x12	26x10	32x8			
	TAMAÑO	20x5	26x4																					
	DEFLEXIÓN	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45		
50	VELOCIDAD																							
	PRESIÓN TOTAL																							
	TIRO CAIDA																							
75	VELOCIDAD																							
	PRESIÓN TOTAL																							
	TIRO CAIDA																							
100	VELOCIDAD																							
	PRESIÓN TOTAL																							
	TIRO CAIDA																							
125	VELOCIDAD	285	290	320																				
	PRESIÓN TOTAL	0.008	0.009	0.011																				
	TIRO CAIDA	11	9	5																				
150	VELOCIDAD	345	350	385	285	290	320																	
	PRESIÓN TOTAL	0.01	0.012	0.015	0.007	0.008	0.01																	
	TIRO CAIDA	13	11	7	11	9	7																	
175	VELOCIDAD	400	410	450	330	340	375	280	285	310														
	PRESIÓN TOTAL	0.014	0.016	0.02	0.009	0.01	0.014	0.007	0.008	0.009														
	TIRO CAIDA	15	13	9	13	11	8	11	9	6														
200	VELOCIDAD	406	470	515	380	390	430	320	325	355	270	275	305											
	PRESIÓN TOTAL	0.018	0.021	0.026	0.012	0.013	0.017	0.008	0.01	0.011	0.006	0.007	0.008											
	TIRO CAIDA	17	15	11	15	13	10	14	12	8	11	10	7											
225	VELOCIDAD	515	525	580	425	440	485	360	365	400	305	310	345											
	PRESIÓN TOTAL	0.024	0.026	0.034	0.015	0.017	0.022	0.01	0.012	0.015	0.007	0.009	0.01											
	TIRO CAIDA	20	17	13	17	14	11	15	13	9	13	11	8											
250	VELOCIDAD	570	585	640	475	485	535	395	405	445	340	345	380											
	PRESIÓN TOTAL	0.029	0.033	0.042	0.018	0.021	0.027	0.013	0.015	0.018	0.009	0.01	0.013											
	TIRO CAIDA	22	19	5	19	16	13	17	15	11	15	12	9											
275	VELOCIDAD	630	645	705	520	535	590	435	450	490	375	380	420	320	340	360								
	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	0.01								
	TIRO CAIDA	24	21	16	22	18	14	19	17	13	16	14	10	14	11	8								
300	VELOCIDAD	685	700	770	570	585	645	475	490	535	410	415	460	350	360	395	260	275	300					
	PRESIÓN TOTAL	0.041	0.046	0.06	0.027	0.03	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					
	TIRO CAIDA	26	23	17	23	20	15	21	18	14	18	16	12	16	14	10	14	10	7					
325	VELOCIDAD	745	760	835	615	635	700	515	530	580	440	450	495	380	390	425	290	300	325					
	PRESIÓN TOTAL	0.049	0.055	0.071	0.032	0.035	0.046	0.021	0.024	0.03	0.016	0.017	0.022	0.011	0.013	0.015	0.006	0.007	0.009					
	TIRO CAIDA	29	25	18	25	22	17	23	20	15	20	18	14	18	16	12	15	12	8					
350	VELOCIDAD	800	820	900	665	680	750	55	570	625	475	485	535	410	420	460	315	320	350					
	PRESIÓN TOTAL	0.057	0.063	0.082	0.036	0.04	0.053	0.024	0.028	0.035	0.018	0.02	0.025	0.013	0.015	0.018	0.007	0.009	0.01					
	TIRO CAIDA	31	27	20	27	24	18	24	21	16	21	19	15	19	18	14	16	13	9					
375	VELOCIDAD	860	875	965	715	730	805	595	610	670	510	520	575	440	450	490	335	345	375					
	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	0.02	0.008	0.01	0.012					
	TIRO CAIDA	33	29	21	29	25	20	25	22	17	23	20	16	20	19	15	17	14	10					
400	VELOCIDAD	915	935	1030	760	780	860	635	650	715	545	555	610	470	480	525	360	365	400					
	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 CAIDA	35	31	23	30	27	21	27	24	18	24	22	17	22	20	17	19	16	11					
425	VELOCIDAD	975	995	1095	805	830	915	675	690	755	580	590	650	495	510	555	380	390	425					
	PRESIÓN TOTAL	0.085	0.093	0.112	0.054	0.06	0.078	0.037	0.041	0.052	0.027	0.029	0.038	0.019	0.022	0.026	0.01	0.012	0.016					
	TIRO CAIDA	37	33	25	31	28	22	29	25	19	25	23	18	23	21	19	21	18	13					
450	VELOCIDAD	1030	1055	1155	855	875	965	715	735	800	610	625	690	525	540	590	400	410	450					
	PRESIÓN TOTAL	0.095	0.103	0.136	0.06	0.066	0.088	0.041	0.046	0.058	0.03	0.033	0.042	0.021	0.024	0.029	0.012	0.013	0.018					
	TIRO CAIDA	39	34	27	33	29	23	30	26	20	26	24	19	25	22	20	23	20	15					
475	VELOCIDAD	1085	1170	1220	900	925	1020	755	775	845	645	660	725	555	570	620	425	435	475					
	PRESIÓN TOTAL	0.105	0.114	0.152	0.067	0.074	0.097	0.045	0.05	0.065	0.033	0.036	0.047	0.023	0.026	0.033	0.013	0.015	0.019					
	TIRO CAIDA	40	36	28	35	31	24	32	27	21	28	26	20	26	23	21	25	21	17					
500	VELOCIDAD	1145	1170	1285	950	975	1075	795	815	890	680	695	765	585	600	655	445	455	500					
	PRESIÓN TOTAL	0.116	0.127	0.166	0.075	0.082	0.107	0.05	0.056	0.072	0.037	0.04	0.052	0.026	0.029	0.036	0.015	0.017	0.021					
	TIRO CAIDA	42	37	30	37	32	25	33	29	23	29	28	21	27	24	22	26	23	19					
550	VELOCIDAD	1260	1285	1415	1045	1070	1180	875	895	980	750	765	840	645	660	720	490	500	550					
	PRESIÓN TOTAL	0.145	0.157	0.2	0.09	0.1	0.13	0.061	0.068	0.087	0.044	0.049	0.063	0.032	0.035	0.044	0.018	0.02	0.026					
	TIRO CAIDA	44	39	31	40	34	26	35	31	25	31	29	23	29	26	23	28	25	21					

CÓDIGO DE SONIDO

- NC MENOR A 30
- NC MENOR A 35
- NC MENOR A 40
- NC MENOR A 50



**NC Información de los Criterios de Ruido con base en una atenuación en la habitación de 8db y una referencia del nivel de la potencia acústica de 10-12 Watts

BCHH, BCHV, BSHH, BSHV

Rejilla de Inyección doble deflexión y deflexión sencilla

CFM	MODELO BCH-BCV BSH-BSV TAMAÑO	8x4			10x4			8x6			10x6			12x6			10x8		
		0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
50	VELOCIDAD	355	365	405	285	295	320												
	PRESIÓN TOTAL	0.015	0.017	0.022	0.009	0.01	0.013												
	TIRO	10	9	6	10	8	6												
	CAIDA	4	3	1.5	3.5	3	1.5												
75	VELOCIDAD	530	550	605	430	440	485	360	365	405	285	290	320						
	PRESIÓN TOTAL	0.034	0.037	0.05	0.02	0.022	0.029	0.013	0.015	0.017	0.008	0.009	0.011						
	TIRO	14	13	9	12	11	7	11	9	7	9	8	6						
	CAIDA	4.5	4	2.5	4.5	4	2.5	4.5	4	2.5	4.5	4	2.5						
100	VELOCIDAD	710	730	805	570	585	645	475	490	540	380	390	425	315	325	355			
	PRESIÓN TOTAL	0.061	0.067	0.088	0.035	0.039	0.051	0.023	0.025	0.033	0.014	0.015	0.019	0.009	0.01	0.013			
	TIRO	19	16	12	15	14	9	15	13	9	13	11	8	11	10	7			
	CAIDA	5	4	3	5	4.5	3	5.5	4.5	3	5.5	4.5	2.5	5.5	4.5	3			
125	VELOCIDAD	885	915	1005	715	730	805	595	610	670	475	485	535	395	405	445	360	365	400
	PRESIÓN TOTAL	0.094	0.105	0.135	0.056	0.06	0.08	0.036	0.039	0.052	0.022	0.023	0.03	0.014	0.016	0.02	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
	CAIDA	5.5	4.5	3.4	5.5	5	3	6	5	3	6	5	3	6	5	3.5	6.5	5	3
150	VELOCIDAD	1065	1100	1210	855	880	970	715	730	805	570	585	640	475	485	535	430	440	485
	PRESIÓN TOTAL	0.135	0.15	0.2	0.08	0.115	0.085	0.051	0.055	0.075	0.05	0.034	0.044	0.021	0.023	0.03	0.017	0.018	0.023
	TIRO	26	23	16	24	20	15	20	18	13	19	17	11	17	15	11	15	13	10
	CAIDA	6	5	4	6	5	3.5	6	5	3.5	6.5	5.5	3.5	6.5	5	3.5	7	5.5	3.5
175	VELOCIDAD	1240	1280	1410	1000	1025	1130	835	855	940	665	680	745	555	570	625	500	510	565
	PRESIÓN TOTAL	0.185	0.205	0.27	0.18	0.116	0.16	0.07	0.076	0.103	0.041	0.046	0.059	0.028	0.031	0.041	0.023	0.025	0.032
	TIRO	30	28	18	26	23	16	24	21	15	22	18	13	20	17	12	18	16	11
	CAIDA	6.5	5.5	4.5	6	5.5	3.5	7	5.5	4	7	5.5	4	7	6	4	7	6	4
200	VELOCIDAD	1420	1465	1610	1140	1170	1290	950	975	1075	760	780	855	635	650	715	570	585	645
	PRESIÓN TOTAL	0.24	0.27	0.35	0.14	0.15	0.205	0.091	0.097	0.137	0.054	0.07	0.076	0.037	0.04	0.053	0.03	0.033	0.043
	TIRO	35	32	21	31	27	19	28	24	17	25	22	15	22	19	14	20	17	13
	CAIDA	7.5	6	4.5	6.5	6	4	7.5	6	4.5	7	6	4	7	6.5	4	7	6.5	4.5
225	VELOCIDAD	1560	1650	1815	1285	1320	1450	1070	1100	1210	855	875	960	715	730	805	645	660	725
	PRESIÓN TOTAL	0.3	0.34	0.45	0.18	0.19	0.26	0.115	0.125	0.17	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
	CAIDA	8	6	5	7	6.5	4	8	6.5	4.5	7.5	6	4.5	7.5	6.5	4.5	8	7	4.5
250	VELOCIDAD	1775	1830	2015	1425	1465	1610	1190	1220	1345	950	975	1070	790	815	890	715	730	805
	PRESIÓN TOTAL	0.38	0.42	0.55	0.22	0.24	0.32	0.142	0.15	0.21	0.085	0.093	0.12	0.058	0.063	0.084	0.046	0.05	0.065
	TIRO	44	38	25	38	32	23	34	29	21	30	26	19	27	24	17	26	22	16
	CAIDA	8	6.5	5	7.5	6.5	5	8.5	7	5	8	6.5	5	8.5	6.5	5	8.5	7	5
275	VELOCIDAD	1950	2015	2215	1570	1610	1775	1310	1340	1480	1045	1070	1175	870	895	980	785	805	885
	PRESIÓN TOTAL	0.45	0.51	0.67	0.28	0.28	0.4	0.175	0.264	0.26	0.113	0.12	0.175	0.07	0.077	0.1	0.056	0.061	0.08
	TIRO	47	40	28	41	36	25	36	31	23	32	29	20	29	26	19	27	24	18
	CAIDA	9	7.5	5.5	8	7	5.5	8.5	7	5	8.5	7	5	8.5	7	5.5	8.5	7.5	5
300	VELOCIDAD				1715	1760	1935	1430	1465	1615	1140	1170	1280	950	975	1070	860	880	965
	PRESIÓN TOTAL				0.32	0.34	0.48	0.205	0.22	0.31	0.122	0.133	0.17	0.084	0.09	0.12	0.067	0.072	0.093
	TIRO				44	39	28	39	34	25	36	31	22	31	28	20	29	26	19
	CAIDA				8.5	7.5	6	8.5	7.5	5.5	8.5	7.5	5.5	8.5	7.5	5.5	9	7.5	5.5
325	VELOCIDAD				1860	1905	2095	1545	1585	1750	1235	1270	1385	1030	1055	1160	930	950	1045
	PRESIÓN TOTAL				0.37	0.46	0.55	0.24	0.26	0.36	0.144	0.157	0.205	0.099	0.107	0.14	0.079	0.084	0.11
	TIRO				47	41	30	42	37	27	39	33	24	33	29	21	31	28	21
	CAIDA				9	8	6.5	9	8	5.5	9	8	5.5	9	8	5.5	9	8	5.5
350	VELOCIDAD				1665	1710	1885	1330	1365	1495	1110	1140	1250	1000	1025	1125	1000	1025	1125
	PRESIÓN TOTAL				0.28	0.3	0.42	0.166	0.18	0.24	0.114	0.125	0.165	0.091	0.097	0.128	0.091	0.097	0.128
	TIRO				46	41	29	42	36	26	35	31	23	33	29	23	33	29	23
	CAIDA				9	8	6	9	8	6	9	8	5.5	9	8	5.5	9	8	5.5
375	VELOCIDAD				1785	1830	2015	1425	1460	1600	1190	1220	1390	1070	1100	1205	1070	1100	1205
	PRESIÓN TOTAL				0.33	0.34	0.48	0.19	0.21	0.27	0.13	0.143	0.21	0.104	0.112	0.146	0.104	0.112	0.146
	TIRO				50	43	31	44	39	28	39	34	25	36	32	25	36	32	25
	CAIDA				9.5	8.5	6.5	9.5	8	6	9.5	8.5	6	9.5	8.5	6	9.5	8.5	6
400	VELOCIDAD				1905	1950	2150	1520	1560	1710	1270	1300	1430	1145	1170	1290	1145	1170	1290
	PRESIÓN TOTAL				0.37	0.38	0.54	0.22	0.24	0.31	0.15	0.162	0.22	0.12	0.127	0.168	0.12	0.127	0.168
	TIRO				53	46	33	46	40	30	41	36	27	39	34	27	39	34	27
	CAIDA				10	9	7	10	8.5	6.5	10	8.5	6.5	10	8.5	6.5	10	8.5	6.5
425	VELOCIDAD				1615	1660	1815	1350	1380	1515	1130	1160	1270	1030	1055	1160	930	950	1045
	PRESIÓN TOTAL				0.244	0.27	0.34	0.17	0.183	0.25	0.117	0.128	0.17	0.091	0.097	0.128	0.091	0.097	0.128
	TIRO				49	42	33	44	38	29	41	36	27	39	34	27	39	34	27
	CAIDA				11	9	7.5	11	9	7.5	11	9	7.5	11	9	7.5	11	9	7.5
450	VELOCIDAD				1710	1755	1920	1425	1460	1605	1205	1240	1390	1070	1100	1205	1070	1100	1205
	PRESIÓN TOTAL				0.276	0.3	0.38	0.19	0.21	0.28	0.13	0.143	0.21	0.104	0.112	0.146	0.104	0.112	0.146
	TIRO				50	43	35	45	40	31	42	36	27	39	34	27	39	34	27
	CAIDA				11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5
475	VELOCIDAD				1505	1545	1695	1360	1390	1530	1145	1170	1290	1030	1055	1160	930	950	1045
	PRESIÓN TOTAL				0.214	0.23	0.31	0.165	0.18	0.24	0.117	0.128	0.17	0.091	0.097	0.128	0.091	0.097	0.128
	TIRO				47	42	32	44	38	29	41	36	27	39	34	27	39	34	27
	CAIDA				11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5	11.5	9.5	7.5
500	VELOCIDAD				1585	1625	1785	1430	1465	1610	1205	1240	1390	1070	1100	1205	1070	1100	1205
	PRESIÓN TOTAL				0.232	0.26	0.34	0.185	0.2	0.26	0.13	0.143	0.21	0.104	0.112	0.146	0.104	0.112	0.146
	TIRO				49	44	33	46											

BCHH, BCHV, BSHH, BSHV
Rejilla de Inyección doble deflexión y deflexión sencilla

CFM	MODELO BCH-BCV BSH-BSV	16x16			20x14			18x18			20x20			28x18			36x16					
		18x14	22x12	26x10	24x12	28x10	36x8	48x6	20x16	32x10	40x8	22x18	28x14	34x12	40x10	32x14	36x14	42x12	24x24	48x12		
TAMAÑO		0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
600	VELOCIDAD	535	550	600	490	505	550	425	435	475	330	335	380									
	VELOCIDAD	0.021	0.024	0.031	0.018	0.02	0.026	0.013	0.015	0.026	0.008	0.01	0.012									
	PRESIÓN TOTAL	0.021	0.024	0.031	0.018	0.02	0.026	0.013	0.015	0.026	0.008	0.01	0.012									
	TIRO CAIDA	30	27	22	28	25	20	24	20	16	20	15	11									
650	VELOCIDAD	580	595	650	535	545	595	460	475	515	360	380	415									
	VELOCIDAD	0.025	0.028	0.037	0.021	0.024	0.031	0.015	0.017	0.022	0.01	0.011	0.014									
	PRESIÓN TOTAL	0.025	0.028	0.037	0.021	0.024	0.031	0.015	0.017	0.022	0.01	0.011	0.014									
	TIRO CAIDA	32	28	23	30	27	21	26	22	17	22	19	13									
700	VELOCIDAD	625	640	700	575	590	640	495	510	555	390	410	445				320	325	355			
	VELOCIDAD	0.029	0.033	0.043	0.025	0.028	0.036	0.018	0.02	0.024	0.011	0.013	0.016				0.007	0.008	0.01			
	PRESIÓN TOTAL	0.029	0.033	0.043	0.025	0.028	0.036	0.018	0.02	0.024	0.011	0.013	0.016				0.007	0.008	0.01			
	TIRO CAIDA	34	30	25	33	29	22	29	24	18	25	21	14				19	16	11			
750	VELOCIDAD	670	685	750	615	630	685	530	545	595	415	440	475				340	350	385			
	VELOCIDAD	0.034	0.038	0.05	0.028	0.032	0.042	0.021	0.023	0.029	0.013	0.014	0.019				0.008	0.01	0.017			
	PRESIÓN TOTAL	0.034	0.038	0.05	0.028	0.032	0.042	0.021	0.023	0.029	0.013	0.014	0.019				0.008	0.01	0.017			
	TIRO CAIDA	36	32	26	34	30	23	32	27	20	29	23	17				21	18	13			
800	VELOCIDAD	715	735	800	655	670	735	565	580	635	455	470	510				410	420	410	290	325	355
	VELOCIDAD	0.039	0.043	0.056	0.032	0.036	0.048	0.023	0.026	0.034	0.015	0.017	0.022				0.012	0.014	0.013	0.007	0.008	0.01
	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				0.012	0.014	0.013	0.007	0.008	0.01
	TIRO CAIDA	38	34	28	35	32	24	33	29	21	31	26	19				25	22	16	19	16	13
900	VELOCIDAD	805	825	900	740	755	825	635	650	715	515	525	575				455	465	460	325	365	400
	VELOCIDAD	0.049	0.054	0.071	0.041	0.046	0.061	0.029	0.033	0.043	0.019	0.021	0.028				0.015	0.017	0.018	0.009	0.01	0.013
	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				0.015	0.017	0.018	0.009	0.01	0.013
	TIRO CAIDA	42	38	30	39	36	27	37	31	23	33	28	21				28	25	19	21	17	15
1000	VELOCIDAD	895	915	1005	820	840	915	705	725	795	570	585	640				500	510	510	360	405	445
	VELOCIDAD	0.06	0.067	0.088	0.051	0.056	0.076	0.037	0.041	0.053	0.023	0.026	0.034				0.018	0.02	0.021	0.011	0.012	0.016
	PRESIÓN TOTAL	0.06	0.067	0.088	0.051	0.056	0.076	0.037	0.041	0.053	0.023	0.026	0.034				0.018	0.02	0.021	0.011	0.012	0.016
	TIRO CAIDA	45	41	32	41	39	29	39	34	25	36	31	23				31	27	20	25	20	17
1100	VELOCIDAD	980	1010	1105	900	925	1010	775	795	875	630	645	705				545	560	560	395	450	489
	VELOCIDAD	0.072	0.08	0.107	0.06	0.066	0.09	0.044	0.049	0.063	0.028	0.031	0.04				0.021	0.024	0.025	0.013	0.015	0.019
	PRESIÓN TOTAL	0.072	0.08	0.107	0.06	0.066	0.09	0.044	0.049	0.063	0.028	0.031	0.04				0.021	0.024	0.025	0.013	0.015	0.019
	TIRO CAIDA	47	44	33	45	42	31	43	36	26	40	32	25				34	30	23	27	24	21
1200	VELOCIDAD	1070	1100	1205	985	1010	1100	845	870	950	685	700	770				590	605	610	475	490	535
	VELOCIDAD	0.087	0.095	0.127	0.073	0.08	0.109	0.053	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048				0.025	0.028	0.03	0.016	0.018	0.023
	PRESIÓN TOTAL	0.087	0.095	0.127	0.073	0.08	0.109	0.053	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048				0.025	0.028	0.03	0.016	0.018	0.023
	TIRO CAIDA	51	46	35	48	44	33	46	39	28	43	35	27				38	32	25	29	26	22
1300	VELOCIDAD	1160	1190	1305	1065	1090	1190	915	940	1030	740	760	835				635	650	665	515	530	580
	VELOCIDAD	0.102	0.11	0.15	0.085	0.094	0.128	0.062	0.067	0.089	0.039	0.043	0.057				0.029	0.032	0.035	0.018	0.022	0.027
	PRESIÓN TOTAL	0.102	0.11	0.15	0.085	0.094	0.128	0.062	0.067	0.089	0.039	0.043	0.057				0.029	0.032	0.035	0.018	0.022	0.027
	TIRO CAIDA	53	49	38	52	47	35	50	42	30	46	38	28				42	35	26	32	29	24
1400	VELOCIDAD	1250	1285	1405	1150	1175	1285	985	1015	1111	800	820	895				635	650	715	555	570	625
	VELOCIDAD	0.12	0.13	0.176	0.098	0.11	0.15	0.073	0.079	0.103	0.045	0.05	0.066				0.029	0.032	0.041	0.021	0.025	0.031
	PRESIÓN TOTAL	0.12	0.13	0.176	0.098	0.11	0.15	0.073	0.079	0.103	0.045	0.05	0.066				0.029	0.032	0.041	0.021	0.025	0.031
	TIRO CAIDA	56	53	39	55	49	36	53	45	31	49	41	30				42	35	28	35	31	26
1500	VELOCIDAD	1230	1260	1375	1125	1160	1270	915	935	1025	730	745	815				635	650	715	555	570	625
	VELOCIDAD	0.113	0.125	0.17	0.083	0.09	0.119	0.045	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048				0.025	0.028	0.035	0.016	0.018	0.023
	PRESIÓN TOTAL	0.113	0.125	0.17	0.083	0.09	0.119	0.045	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048				0.025	0.028	0.035	0.016	0.018	0.023
	TIRO CAIDA	58	52	38	56	48	33	53	44	31	49	41	30				42	35	28	35	31	26
1600	VELOCIDAD	1230	1345	1465	1125	1160	1270	915	935	1025	730	745	815				635	650	715	555	570	625
	VELOCIDAD	0.113	0.143	0.196	0.095	0.101	0.136	0.06	0.066	0.086	0.038	0.042	0.053				0.028	0.033	0.041	0.021	0.025	0.031
	PRESIÓN TOTAL	0.113	0.143	0.196	0.095	0.101	0.136	0.06	0.066	0.086	0.038	0.042	0.053				0.028	0.033	0.041	0.021	0.025	0.031
	TIRO CAIDA	58	55	41	59	51	35	56	47	33	48	41	31				40	35	28	35	31	26
1700	VELOCIDAD	1310	1430	1560	1195	1230	1350	970	995	1090	775	790	865				675	690	760	575	590	645
	VELOCIDAD	0.132	0.16	0.224	0.109	0.116	0.152	0.068	0.075	0.097	0.043	0.048	0.06				0.032	0.037	0.046	0.021	0.025	0.031
	PRESIÓN TOTAL	0.132	0.16	0.224	0.109	0.116	0.152	0.068	0.075	0.097	0.043	0.048	0.06				0.032	0.037	0.046	0.021	0.025	0.031
	TIRO CAIDA	61	59	43	62	54	37	59	50	35	54	45	32				42	38	29	37	33	27
1800	VELOCIDAD	1265	1305	1430	1125	1160	1270	915	935	1025	730	745	815				635	650	715	555	570	625
	VELOCIDAD	0.122	0.13	0.17	0.083	0.09	0.119	0.045	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048				0.025	0.028	0.035	0.016	0.018	0.023
	PRESIÓN TOTAL	0.122	0.13	0.17	0.083	0.09	0.119	0.045	0.058	0.075	0.033	0.037	0.048				0.025	0.028	0.035	0.016	0.018	0.023
	TIRO CAIDA	64	57	40	61	53	37	58	49	35	54	45	32				42	38	29	37	33	27
1900	VELOCIDAD	1085	1118	1215	985	1015	1111	800	820	895	685	700	770				590	605	610	475	490	535
	VELOCIDAD	0.085	0.093	0.12	0.07																	

BCHH, BCHV, BSHH, BSHV
Rejilla de Inyección doble deflexión y deflexión sencilla

CFM	MODELO	16x16			20x14			18x18			20x20			28x18			36x16		
		18x14			24x12			20x16			22x18			32x16			24x24		
		22x12			28x10			32x10			28x14			36x14			48x12		
	TAMAÑO	26x10			36x8			40x8			34x12			42x12					
		32x8			48x6						40x10								
DEFLEXIÓN		0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45	0	22	45
600	VELOCIDAD	1610	1760	1930	1375	1405	1540	1140	1170	1290	955	980	1075	860	875	965	700	720	785
	PRESIÓN TOTAL	0.27	0.28	0.33	0.169	0.183	0.243	0.108	0.117	0.156	0.072	0.08	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
	CAIDA	13	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	13.5	11	8
650	VELOCIDAD	1740	1905	2090	1490	1520	1670	1235	1265	1395	1030	1060	1165	930	950	1045	760	780	850
	PRESIÓN TOTAL	0.31	0.33	0.44	0.197	0.215	0.28	0.125	0.137	0.182	0.084	0.093	0.123	0.062	0.068	0.088	0.044	0.049	0.061
	TIRO	59	50	37	50	46	35	46	40	30	41	36	28	35	32	25	33	30	26
	CAIDA	14	11	8	13.5	11	8	13.5	11	8	13.5	11	8	13.5	11.5	8.5	14.5	11.5	8.5
700	VELOCIDAD	1875	2051	2250	1605	1640	1800	1330	1365	1505	1110	1140	1255	1000	1020	1125	820	840	915
	PRESIÓN TOTAL	0.36	0.39	0.51	0.23	0.245	0.33	0.147	0.16	0.208	0.098	0.108	0.142	0.071	0.079	0.102	0.05	0.057	0.071
	TIRO	64	55	41	54	49	37	49	43	33	44	39	30	38	35	27	36	32	27
	CAIDA	15	12	9	5	11.5	9	14.5	11.5	8.5	14.5	11.5	8.5	14.5	12.5	9	15	12.5	9
750	VELOCIDAD	1715	1755	1925	1425	1460	1610	1190	1220	1340	1070	1095	1205	825	850	980			
	PRESIÓN TOTAL	0.265	0.28	0.38	0.168	0.182	0.243	0.111	0.123	0.163	0.082	0.09	0.117	0.054	0.065	0.083			
	TIRO	58	51	39	52	46	36	47	42	32	41	38	29	39	35	29			
	CAIDA	15.5	12.5	10	15.5	12	9	15.5	12	9	15.5	13	9.5	16.5	13	9.5			
800	VELOCIDAD	1830	1870	2055	1520	1560	1720	1270	1305	1430	1145	1170	1290	935	960	1050			
	PRESIÓN TOTAL	0.301	0.32	0.43	0.19	0.206	0.27	0.125	0.14	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			
	CAIDA	16.5	13.5	10.5	16	12.5	9.5	16.5	12.5	9.5	16.5	13.5	10	17.5	13.5	10			
900	VELOCIDAD	1710	1755	1935	1430	1465	1610	1285	1315	1450	1055	1080	1180						
	PRESIÓN TOTAL	0.243	0.26	0.35	0.16	0.178	0.235	0.118	0.131	0.169	0.084	0.093	0.12						
	TIRO	61	53	43	54	49	35	47	44	35	44	38	34						
	CAIDA	17	13.5	10.5	17	13.5	10.5	17.5	14	10.6	18	14	10.5						
1000	VELOCIDAD	1590	1630	1790	1430	1460	1610	1285	1315	1450	1055	1080	1180						
	PRESIÓN TOTAL	0.195	0.217	0.29	0.146	0.159	0.208	0.102	0.114	0.147	0.075	0.083	0.11						
	TIRO	56	51	38	52	47	37	48	42	36									
	CAIDA	18	14.5	11.5	18	15	11.5	18.5	15	11.5									
1100	VELOCIDAD	1750	1795	1970	1575	1605	1770	1285	1320	1440									
	PRESIÓN TOTAL	0.233	0.26	0.35	0.175	0.19	0.248	0.122	0.136	0.177									
	TIRO	62	54	41	57	50	39	52	45	38									
	CAIDA	19	15.5	12.5	19	16	12.5	19.5	16	12.5									
1200	VELOCIDAD	1715	1750	1930	1405	1440	1570												
	PRESIÓN TOTAL	0.209	0.228	0.3	0.145	0.16	0.212												
	TIRO	61	54	40	56	49	41												
	CAIDA	20	16.5	13	20.5	16.5	13												
1300	VELOCIDAD	1520	1560	1705															
	PRESIÓN TOTAL	0.173	0.19	0.25															
	TIRO	60	54	43															
	CAIDA	21	17.5	13.5															

CÓDIGO DE SONIDO

- NC MENOR A 30
- NC MENOR A 35
- NC MENOR A 40
- NC MENOR A 50



**NC Información de los Criterios de Ruido con base en una atenuación en la habitación de 8db y una referencia del nivel de la potencia acústica de 10-12 Watts