

1CDP4=2CDP4 - 1CDP3-2CDP3 - 1CDP2-2CDP2 - 1CDP1-2CDP1

		Velocidad	300	400	500	600	700	800	900	1000
Vias		PRESION ESTATICA (PULG DE AGUA)								
4		0.03	0.05	0.07	0.1	0.14	0.18	0.24	0.28	
3		0.03	0.05	0.08	0.12	0.16	0.21	0.26	0.32	
2		0.03	0.05	0.09	0.13	0.18	0.22	0.29	0.35	
1		0.04	0.07	0.11	0.16	0.22	0.29	0.36	0.44	

Medida

6 x 6	4 3 2 1	Pies 3/min	75	100	125	150	175	200	225	250	
		Ruido NC			18	23	27	31	35	38	
		T	6	8	10	12	13	16	18	20	
		i	8	10	12	14	16	18	20	22	
		r	8	10	12	14	16	18	20	22	
o	10	14	16	20	24	26	28	32			
9 x 9	4 3 2 1	Pies 3/min	170	225	280	340	395	450	505	560	
		Ruido NC			21	26	30	34	38	41	
		T	8	10	12	14	16	18	24	30	
		i	10	12	14	18	20	22	24	29	
		r	10	14	16	20	24	26	28	32	
o	14	18	22	26	30	34	38	44			
12 x 12	4 3 2 1	Pies 3/min	300	400	500	600	700	800	900	1000	
		Ruido NC		17	24	29	33	37	41	44	
		T	10	14	16	20	24	26	28	32	
		i	12	16	18	22	26	28	32	36	
		r	14	18	22	26	30	34	38	44	
o	24	28	32	42	46	52	58	64			
15 x 15	4 3 2 1	Pies 3/min	470	625	780	935	1092	1250	1405	1560	
		Ruido NC		19	26	31	35	39	43	46	
		T	12	16	20	24	26	32	36	40	
		i	14	18	22	26	30	34	38	44	
		r	20	24	28	32	36	42	46	52	
o	26	32	40	50	56	64	76	84			
18 x 18	4 3 2 1	Pies 3/min	675	900	1125	1350	1575	1800	2030	2250	
		Ruido NC		21	28	33	37	41	45	48	
		T	16	20	24	28	34	38	42	48	
		i	20	24	28	32	36	42	48	52	
		r	24	28	32	42	46	52	58	64	
o	28	40	52	62	72	84	96	104			
21 x 21	4 3 2 1	Pies 3/min	920	1225	1530	1865	2140	2450	2750	3060	
		Ruido NC		22	29	34	38	42	46	49	
		T	20	24	28	32	36	46	50	56	
		i	24	28	32	42	46	52	58	64	
		r	26	30	40	48	56	64	74	84	
o	36	52	68	82	96	108					
24 x 24	4 3 2 1	Pies 3/min	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600	4000	
		Ruido NC		12	23	30	35	39	43	47	50
		T	24	28	32	42	46	52	58	64	
		i	26	30	36	46	52	60	68	76	
		r	28	40	52	62	72	84	96	100	
o	44	64	82	100	108						