

1CDA4-2CDA4 - 1CDA3-2CDA3 - 1CDA2-2CDA2 - 1CDA1-2CDA1

P. ESTÁTICA	0.001	0.002	0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.051	0.062
VELOCIDAD	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

6 x 6	4	PIES 3/MIN				50	60	70	85	95	110	120
	3	RUIDO NC				14	20	24	28	32	35	38
	2	T				11	13	16	19	21	24	26
	1	I R O				12 13 16	14 16 19	17 19 23	20 22 27	23 25 30	25 28 34	28 31 37
8 x 8	4	PIES 3/MIN		70	105	140	175	210	245	280	315	350
	3	RUIDO NC			11	18	24	29	33	37	39	42
	2	T		7	11	15	18	21	25	28	31	34
	1	I R O		8 9 10	12 13 16	15 17 21	19 21 25	23 25 30	26 29 35	30 33 40	33 37 44	37 41 49
10 x 10	4	PIES 3/MIN	60	125	185	250	310	370	435	495	560	620
	3	RUIDO NC			13	21	27	32	36	39	42	45
	2	T	4	9	13	17	21	25	28	32	36	40
	1	I R O	5 5 6	9 10 12	14 15 18	18 20 24	22 25 30	27 29 35	31 34 41	34 38 46	39 43 51	43 47 57
12 x 12	4	PIES 3/MIN	85	175	260	350	435	520	610	695	785	870
	3	RUIDO NC			15	22	28	33	37	40	43	46
	2	T	5	9	14	19	23	27	31	35	39	43
	1	I R O	5 6 7	10 11 14	15 17 20	20 22 26	25 27 32	29 32 39	33 37 45	38 42 50	42 47 56	47 52 63
14 x 14	4	PIES 3/MIN	125	250	375	500	625	750	875	1000	1120	1250
	3	RUIDO NC			24	30	35	39	42	45	48	
	2	T	5	10	15	20	25	29	34	38	45	47
	1	I R O	6 6 8	11 12 15	16 18 22	22 24 29	27 30 35	32 35 42	37 41 48	41 46 55	46 51 62	51 57 69
16 x 16	4	PIES 3/MIN	155	305	460	610	765	920	1070	1220	1380	1530
	3	RUIDO NC			17	25	31	36	40	43	46	49
	2	T	6	11	16	21	26	31	36	40	45	50
	1	I R O	6 7 8	12 13 16	17 19 23	23 25 30	28 32 37	33 37 44	39 43 51	44 48 58	49 55 65	54 60 73
18 x 18	4	PIES 3/MIN	210	420	630	840	1050	1260	1470	1680	1890	2100
	3	RUIDO NC			19	26	32	37	41	44	47	50
	2	T	6	12	18	23	28	34	39	44	49	56
	1	I R O	7 7 9	13 14 17	19 21 25	25 28 33	30 34 40	36 40 48	42 46 55	47 52 62	53 59 70	59 66 80
20 x 20	4	PIES 3/MIN	270	535	805	1070	1340	1610	1880	2140	2410	2680
	3	RUIDO NC			20	27	33	38	42	45	48	51
	2	T	7	13	19	25	30	36	42	47	52	59
	1	I R O	7 8 9	14 15 18	20 22 27	26 29 35	33 36 43	39 48 51	45 49 59	50 56 66	57 62 75	63 70 85
22 x 22	4	PIES 3/MIN	315	630	945	1260	1580	1890	2200	2520	2840	3150
	3	RUIDO NC			20	28	34	39	43	46	49	52
	2	T	7	13	19	26	31	37	43	49	55	62
	1	I R O	7 8 10	14 16 19	21 24 28	27 30 36	34 38 45	40 45 53	46 51 62	52 58 69	59 65 79	66 73 89
24 x 24	4	PIES 3/MIN	365	730	1100	1460	1820	2190	2560	2920	3280	3650
	3	RUIDO NC			21	29	35	39	43	47	50	53
	2	T	7	14	21	27	33	39	45	50	57	64
	1	I R O	8 8 10	15 16 20	22 24 29	28 32 37	35 39 46	42 46 55	48 54 64	55 60 72	61 68 82	68 76 92