

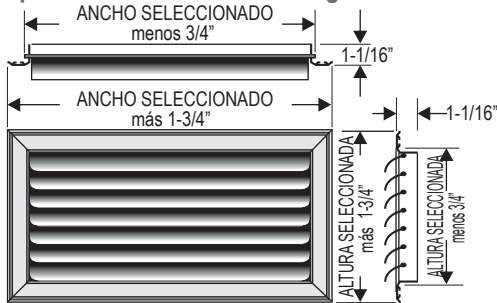
DIFUSORES DE ALETAS CURVAS

SERIE D-1 y 8D-1

Los Difusores de la serie **D-1** están fabricados con un juego de aletas curvas, ajustables, para una sola vía de distribución. Pueden obtenerse con aletas paralelas a la dimensión más corta o a la dimensión más larga, según se ilustra. El singular diseño del Difusor Modelo **D1CP**, que es una variante del Difusor **D-1**, permite controlar el volumen de aire sin distorsionar su patrón básico. Esto se logra debido a que las aletas del control tipo persiana se instalan en el sentido paralelo al juego frontal de aletas.

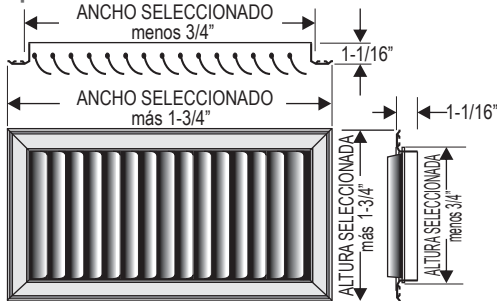
MODELO D-1L y 8D-1L

Aletas paralelas a la dimensión Larga.



MODELO D-1S y 8D-1S

Aletas paralelas a la dimensión Corta.

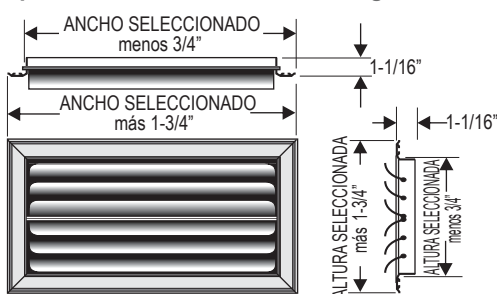


SERIE D-2 y 8D-2

Los Difusores de la serie **D-2** están fabricados con un juego de aletas curvas, ajustables, divididos en dos secciones para obtener dos vías de distribución iguales a menos que se especifique otra condición. Pueden obtenerse con aletas paralelas a la dimensión más larga o a la más corta, según se ilustra.

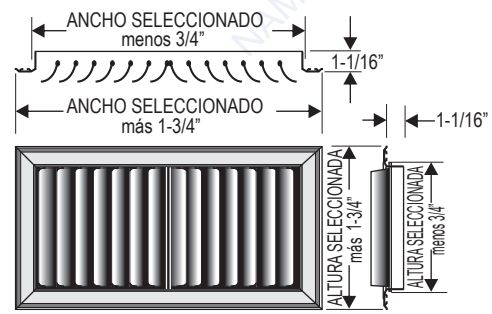
MODELO D-2L y 8D-2L

Aletas paralelas a la dimensión más larga



MODELO D-2S y 8D-2S

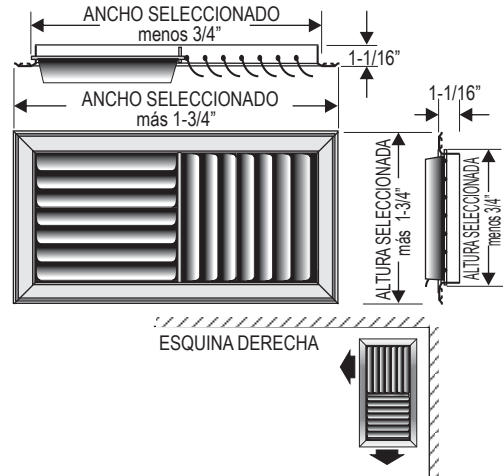
Aletas paralelas a la dimensión más corta



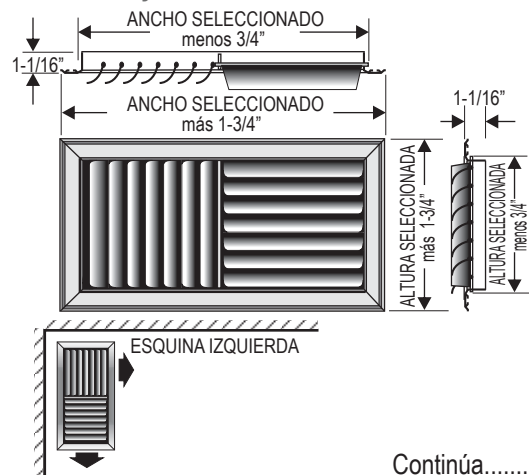
MODELO D-2E y 8D-2E

Juegos de aletas en esquina, diseñados para distribuir la mitad del aire en un patrón horizontal hacia un extremo y la otra mitad en un patrón horizontal perpendicular al anterior. Usualmente estos Difusores se utilizan para distribuir el aire en esquinas, por lo que se hace necesario estipular si el arreglo requerido es derecho (**D-2ED**) o izquierdo (**D-2EI**).

MODELO D-2ED y 8D-2ED



MODELO D-2EI y 8D-2EI



Continúa.....



NAMM

mty, n.l. (81) 1292 4000

grupo namn, s.a. de c.v.

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx

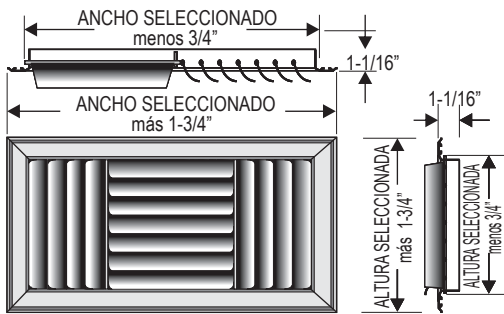
DIFUSORES DE ALETAS CURVAS

SERIE D-3 y 8D-3

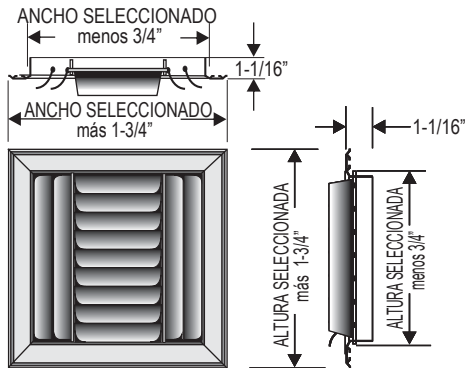
Los Difusores de la serie **D-3** están fabricados con un juego de aletas curvas, ajustables, divididas en tres secciones de aproximadamente la misma área con el fin de obtener tres vías de distribución para el flujo de aire.

Las dos secciones de los extremos son siempre de la misma medida, a menos de que se especifique de otra manera.

MODELO D-3 y 8D-3 RECTANGULAR



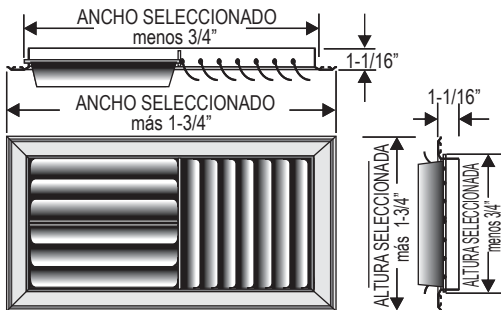
MODELO D-3 y 8D-3 CUADRADO



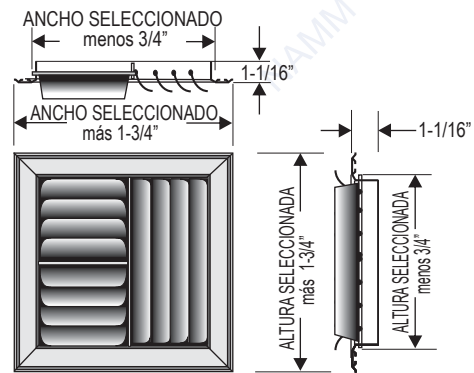
MODELO D-3T y 8D-3T

Los modelos **D-3T** han sido diseñados para distribuir el el aire de manera diferente al D-3 de fabricación normal. El **D-3T** distribuye la mitad del flujo de aire en una dirección y una cuarta parte del mismo en cada una de las otras dos vías de distribución.

MODELO D-3T y 8D-3T RECTANGULAR



MODELO D-3T y 8D-3T CUADRADO

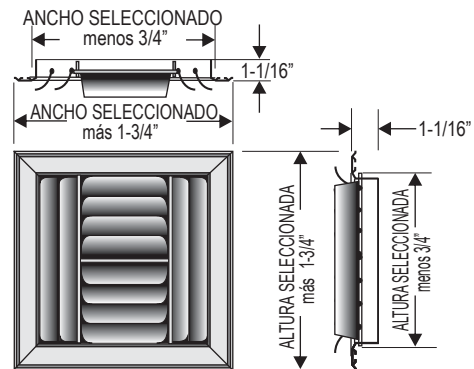


SERIE D-4 y 8D-4

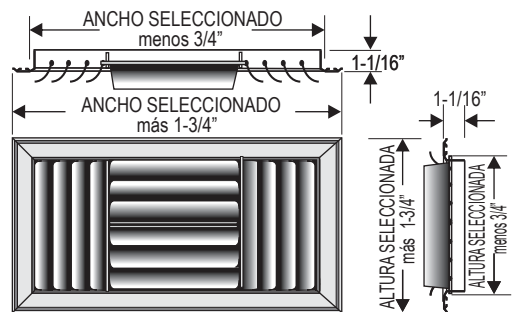
Los Difusores de la serie **D-4** están fabricados con un juego de aletas curvas, ajustables, divididas en cuatro secciones, para obtener 4 vías de distribución de aire de aproximadamente la misma área.

Las áreas exteriores, aún cuando no tengan la misma forma de las interiores, guardan entre sí una igualdad proporcional.

MODELO D-4 y 8D-4 CUADRADO



MODELO D-4 y 8D-4 RECTANGULAR



DIFUSORES DE ALETAS CURVAS DE INSTALACION EN PLAFON O PARED /
 CURVED BLADES CEILING & SIDEWALL DIFFUSERS.

MODELOS D y 8D

TABLE 1 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑO Y AREA DE CARA / FACE SIZE AND AREA	VEL. DE CARA / FACE VEL.	300 PPM / FPM	400 PPM / FPM	500 PPM / FPM	600 PPM / FPM	700 PPM / FPM	800 PPM / FPM	900 PPM / FPM	1000 PPM / FPM		
	PRESION TOTAL / TOTAL PRESSURE	0.030	0.054	0.087	0.129	0.173	0.222	0.285	0.350		
		PULGADAS H ₂ O / INCHES H ₂ O									
8 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.18 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		54	72	90	108	126	144	162	180
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	7 - 10	8 - 14	9 - 16	10 - 18	12 - 20	15 - 23	18 - 26	21 - 32
			3 VIAS	7 - 11	9 - 15	10 - 17	12 - 20	14 - 22	17 - 25	20 - 30	23 - 34
		THROW, IN FEET	2 VIAS	8 - 12	10 - 16	11 - 19	13 - 22	16 - 26	19 - 28	22 - 32	25 - 36
			1 VIA	9 - 14	12 - 18	14 - 22	16 - 26	18 - 30	20 - 34	24 - 38	27 - 42
NC		13	17	20	24	27	31	34	38		
6 X 6 10 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.21 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		63	84	105	126	147	168	189	210
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	7 - 11	8 - 14	9 - 17	11 - 19	14 - 22	16 - 25	19 - 30	21 - 33
			3 VIAS	7 - 12	9 - 15	11 - 18	12 - 21	15 - 24	17 - 27	21 - 32	23 - 35
		THROW, IN FEET	2 VIAS	8 - 13	9 - 16	12 - 20	14 - 23	17 - 27	19 - 29	23 - 34	26 - 38
			1 VIA	9 - 15	12 - 19	15 - 24	16 - 27	19 - 32	22 - 35	26 - 40	28 - 44
NC		14	18	21	25	28	32	35	39		
8 X 8 10 X 6 16 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.28 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		84	112	140	168	196	224	252	280
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	7 - 12	9 - 15	11 - 19	13 - 21	15 - 24	17 - 27	20 - 32	23 - 35
			3 VIAS	8 - 13	9 - 16	13 - 20	15 - 23	16 - 26	18 - 28	22 - 34	24 - 37
		THROW, IN FEET	2 VIAS	8 - 14	10 - 18	14 - 22	16 - 26	18 - 29	20 - 32	24 - 36	28 - 42
			1 VIA	9 - 16	13 - 20	17 - 26	19 - 30	21 - 34	24 - 38	28 - 43	30 - 47
NC		14	18	22	26	30	34	38	42		
8 X 8 10 X 6 16 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.37 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		111	148	185	222	259	296	333	370
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	8 - 13	9 - 16	11 - 20	14 - 22	16 - 25	19 - 29	20 - 33	23 - 36
			3 VIAS	8 - 14	10 - 17	13 - 21	15 - 24	17 - 27	20 - 30	22 - 35	25 - 39
		THROW, IN FEET	2 VIAS	9 - 15	11 - 19	14 - 23	17 - 27	19 - 31	22 - 34	24 - 37	28 - 42
			1 VIA	11 - 17	14 - 22	17 - 26	20 - 32	22 - 36	25 - 40	28 - 44	32 - 50
NC		15	19	23	28	32	35	38	42		
12 X 6 18 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.42 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		126	168	210	252	294	336	378	420
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	8 - 13	9 - 16	12 - 21	15 - 23	16 - 26	19 - 30	21 - 34	24 - 37
			3 VIAS	8 - 14	11 - 18	13 - 22	16 - 25	18 - 28	20 - 31	23 - 37	26 - 40
		THROW, IN FEET	2 VIAS	10 - 16	11 - 20	15 - 24	17 - 28	20 - 32	22 - 35	25 - 38	28 - 43
			1 VIA	11 - 17	15 - 23	17 - 27	20 - 33	22 - 37	26 - 42	30 - 46	33 - 52
NC		16	20	24	28	32	36	39	43		
10 X 8 14 X 6 20 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.48 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		141	188	235	282	329	376	423	470
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	8 - 14	10 - 16	12 - 21	15 - 24	17 - 27	20 - 31	22 - 35	25 - 39
			3 VIAS	9 - 15	12 - 19	14 - 23	16 - 25	19 - 29	21 - 32	23 - 38	26 - 41
		THROW, IN FEET	2 VIAS	10 - 16	12 - 21	15 - 25	18 - 29	20 - 33	23 - 36	25 - 40	29 - 43
			1 VIA	12 - 18	15 - 23	18 - 28	21 - 34	23 - 38	26 - 43	30 - 47	34 - 54
NC		17	21	25	29	32	36	39	43		
10 X 10 12 X 8 18 X 6 24 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA 0.60 Pies ² / Feet ²	PCM / CFM		189	252	315	378	441	504	567	630
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	9 - 15	12 - 18	13 - 23	17 - 26	19 - 29	21 - 33	23 - 38	27 - 42
			3 VIAS	10 - 16	12 - 20	15 - 25	18 - 28	20 - 32	22 - 34	25 - 41	29 - 45
		THROW, IN FEET	2 VIAS	10 - 17	13 - 22	17 - 26	19 - 31	22 - 36	25 - 38	28 - 44	31 - 46
			1 VIA	12 - 19	16 - 25	20 - 31	23 - 37	26 - 41	29 - 46	33 - 51	37 - 57
NC		18	22	26	30	33	37	41	45		

Tiros tabulados para Velocidades terminales de 100 y 50 Pies / Min. respectivamente. / Throw values are given for 100 & 50 FPM terminal velocities respectively



NAMM

mty, n.l. (81) 1292 4000

grupo nammm, s.a. de c.v.

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx

DIFUSORES DE ALETAS CURVAS DE INSTALACION EN PLAFON O PARED /
CURVED BLADES CEILING & SIDEWALL DIFFUSERS.

MODELOS D y 8D

TABLA 2 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑO Y AREA DE CARA / FACE SIZE AND AREA	VEL. DE CARA / FACE VEL.	300	400	500	600	700	800	900	1000		
	PRESION TOTAL / TOTAL PRESSURE	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM		
		0.030	0.054	0.087	0.129	0.173	0.222	0.285	0.350		
		PULGADAS H ₂ O / INCHES H ₂ O									
14 X 8 18 X 6 28 X 4	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 0.65	PCM / CFM	210	280	350	420	490	560	630	700	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	9 - 15	12 - 18	13 - 23	17 - 26	19 - 30	22 - 33	23 - 38	27 - 42
			3 VIAS	10 - 16	12 - 20	15 - 25	18 - 28	21 - 32	23 - 36	25 - 42	29 - 45
		THROW, IN FEET	2 VIAS	11 - 18	14 - 23	17 - 26	20 - 32	22 - 36	26 - 40	28 - 44	32 - 49
			1 VIA	13 - 20	17 - 26	20 - 31	23 - 37	26 - 42	29 - 47	33 - 52	38 - 59
NC	15	21	27	32	36	40	42	45			
12 X 10 16 X 8 20 X 6	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 0.74	PCM / CFM	222	296	370	444	518	592	666	740	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	10 - 15	12 - 19	14 - 24	17 - 27	20 - 31	23 - 34	24 - 38	27 - 43
			3 VIAS	11 - 16	13 - 21	16 - 26	19 - 29	21 - 32	24 - 37	26 - 42	29 - 46
		THROW, IN FEET	2 VIAS	12 - 18	14 - 24	18 - 28	20 - 33	23 - 37	26 - 41	29 - 46	32 - 51
			1 VIA	13 - 20	17 - 27	21 - 32	24 - 38	27 - 44	31 - 49	34 - 53	39 - 61
NC	15	22	28	33	37	41	43	46			
12 X 12 14 X 10 18 X 8 24 X 6	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 0.84	PCM / CFM	270	360	450	540	630	720	810	900	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	10 - 16	13 - 19	15 - 25	18 - 28	21 - 32	23 - 36	26 - 41	28 - 45
			3 VIAS	11 - 17	14 - 22	17 - 28	19 - 30	22 - 33	25 - 38	28 - 45	30 - 48
		THROW, IN FEET	2 VIAS	12 - 18	14 - 25	19 - 30	21 - 34	23 - 38	27 - 42	31 - 48	34 - 52
			1 VIA	13 - 20	17 - 28	22 - 34	25 - 40	28 - 45	32 - 50	36 - 56	41 - 63
NC	16	22	28	33	37	40	43	46			
14 X 12 16 X 10 20 X 8 28 X 6	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 1.00	PCM / CFM	315	420	525	630	735	840	940	1050	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	10 - 17	13 - 19	16 - 26	19 - 29	22 - 33	23 - 37	28 - 42	29 - 46
			3 VIAS	12 - 18	15 - 23	17 - 28	20 - 31	23 - 35	25 - 39	29 - 45	30 - 48
		THROW, IN FEET	2 VIAS	12 - 18	14 - 26	20 - 31	22 - 35	24 - 39	28 - 43	32 - 49	35 - 55
			1 VIA	14 - 21	18 - 29	23 - 36	26 - 40	29 - 46	33 - 52	37 - 59	42 - 65
NC	16	23	29	34	38	41	44	47			
14 X 14 16 X 12 20 X 10 24 X 8 32 X 6	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 1.27	PCM / CFM	378	504	630	756	882	1008	1134	1260	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	10 - 17	13 - 20	17 - 27	19 - 30	23 - 35	24 - 38	29 - 43	30 - 47
			3 VIAS	12 - 18	16 - 24	18 - 29	21 - 32	24 - 37	26 - 41	30 - 46	32 - 51
		THROW, IN FEET	2 VIAS	12 - 19	15 - 27	21 - 32	22 - 36	26 - 42	29 - 46	33 - 51	36 - 57
			1 VIA	15 - 22	19 - 30	24 - 37	27 - 42	30 - 48	34 - 55	39 - 62	43 - 69
NC	17	24	30	35	39	42	45	48			
16 X 14 18 X 12 28 X 8 36 X 6	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 1.30	PCM / CFM	420	560	700	840	980	1120	1260	1400	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	10 - 17	13 - 21	17 - 27	20 - 31	24 - 36	24 - 39	29 - 44	30 - 48
			3 VIAS	12 - 18	16 - 24	18 - 29	21 - 32	24 - 37	26 - 42	30 - 46	32 - 52
		THROW, IN FEET	2 VIAS	13 - 20	16 - 27	21 - 32	22 - 36	26 - 42	29 - 47	33 - 52	37 - 58
			1 VIA	15 - 23	19 - 30	24 - 38	27 - 43	31 - 50	35 - 56	39 - 63	44 - 70
NC	17	24	30	35	39	42	45	48			
20 X 12 24 X 10 30 X 8 40 X 6	AREA DE CARA / FACE AREA Pies ² / Feet ² 1.40	PCM / CFM	474	632	790	948	1106	1264	1422	1580	
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	10 - 17	13 - 21	17 - 27	20 - 31	24 - 36	25 - 40	29 - 45	31 - 50
			3 VIAS	12 - 18	16 - 25	18 - 29	21 - 33	25 - 39	27 - 44	31 - 48	34 - 54
		THROW, IN FEET	2 VIAS	13 - 20	16 - 27	22 - 32	23 - 37	27 - 43	30 - 48	34 - 54	37 - 60
			1 VIA	15 - 23	19 - 30	24 - 38	27 - 44	32 - 51	36 - 58	41 - 65	45 - 72
NC	18	25	31	36	40	43	46	49			

Tiros tabulados para Velocidades terminales de 100 y 50 Pies / Min. respectivamente. / Throw values are given for 100 & 50 FPM terminal velocities respectively



NAMM

mty, n.l. (81) 1292 4000

grupo namm, s.a. de c.v.

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx

DIFUSORES DE ALETAS CURVAS DE INSTALACION EN PLAFON O PARED /
CURVED BLADES CEILING & SIDEWALL DIFFUSERS.

MODELOS D y 8D

TABLA 3

DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑO Y AREA DE CARA / FACE SIZE AND AREA	VEL. DE CARA / FACE VEL.		300	400	500	600	700	800	900	1000	
	PRESION TOTAL / TOTAL PRESSURE		PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	PPM / FPM	
			0.030	0.054	0.087	0.129	0.173	0.222	0.285	0.350	
			PULGADAS H ₂ O / INCHES H ₂ O								
16 X 16 18 X 14 26 X 10 32 X 8	AREA DE CARA / FACE AREA 1.52 Feet ²	PCM / CFM		492	656	820	984	1148	1312	1476	1640
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	10 - 17	13 - 21	17 - 27	20 - 31	24 - 36	25 - 40	29 - 45	31 - 52
			3 VIAS	12 - 18	16 - 25	18 - 29	21 - 33	25 - 39	27 - 44	31 - 48	34 - 55
			2 VIAS	13 - 20	16 - 27	22 - 32	23 - 37	27 - 43	30 - 48	34 - 54	37 - 60
			1 VIA	15 - 23	19 - 30	24 - 38	27 - 44	32 - 51	36 - 58	41 - 65	45 - 72
NC		18	26	32	36	41	44	47	49		
18 X 16 20 X 14 28 X 10 36 X 8	AREA DE CARA / FACE AREA 1.70 Feet ²	PCM / CFM		555	740	925	1110	1295	1480	1665	1850
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	11 - 18	14 - 22	18 - 28	21 - 32	25 - 37	26 - 42	29 - 47	33 - 53
			3 VIAS	12 - 19	16 - 25	18 - 30	22 - 35	26 - 40	28 - 45	32 - 51	36 - 57
			2 VIAS	13 - 21	17 - 28	23 - 33	24 - 39	28 - 48	31 - 50	36 - 57	39 - 63
			1 VIA	16 - 24	20 - 32	25 - 40	29 - 46	35 - 54	37 - 60	42 - 68	48 - 76
NC		19	26	28	33	41	44	47	50		
18 X 18 20 X 16 24 X 14 28 X 12 28 X 12	AREA DE CARA / FACE AREA 2.00 Feet ²	PCM / CFM		630	840	1050	1260	1470	1680	1890	2100
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	11 - 19	14 - 23	19 - 29	21 - 34	26 - 39	27 - 44	30 - 49	34 - 55
			3 VIAS	12 - 20	17 - 26	19 - 31	22 - 36	27 - 42	29 - 46	33 - 52	37 - 58
			2 VIAS	14 - 22	18 - 29	23 - 34	25 - 40	29 - 46	32 - 52	37 - 58	41 - 65
			1 VIA	17 - 25	21 - 33	26 - 41	30 - 48	34 - 55	38 - 62	44 - 70	49 - 78
NC		19	26	32	37	41	45	47	50		
20 X 18 30 X 12 36 X 10	AREA DE CARA / FACE AREA 2.10 Feet ²	PCM / CFM		720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	11 - 19	15 - 25	19 - 30	22 - 35	27 - 40	28 - 45	31 - 50	35 - 56
			3 VIAS	12 - 21	17 - 26	19 - 32	23 - 37	28 - 43	31 - 48	34 - 53	38 - 59
			2 VIAS	15 - 23	18 - 29	24 - 35	26 - 41	30 - 47	33 - 53	38 - 60	42 - 66
			1 VIA	17 - 26	21 - 34	27 - 42	31 - 49	35 - 56	39 - 63	45 - 71	50 - 80
NC		19	27	33	37	41	41	48	51		
20 X 20 24 X 18 30 X 14 36 X 12 42 X 10	AREA DE CARA / FACE AREA 2.52 Feet ²	PCM / CFM		810	1080	1350	1620	1890	2160	2430	2700
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	12 - 20	16 - 26	20 - 31	22 - 36	28 - 41	29 - 46	32 - 51	36 - 57
			3 VIAS	12 - 22	17 - 27	21 - 33	24 - 38	29 - 44	31 - 49	35 - 54	39 - 60
			2 VIAS	15 - 23	18 - 30	24 - 36	28 - 45	31 - 48	34 - 54	39 - 61	43 - 67
			1 VIA	18 - 27	22 - 35	28 - 43	32 - 51	36 - 58	40 - 64	46 - 73	51 - 82
NC		20	27	34	38	42	45	48	51		
24 X 20 30 X 16 36 X 14 40 X 12 42 X 12 48 X 10	AREA DE CARA / FACE AREA 3.00 Feet ²	PCM / CFM		420	1280	1600	1920	2200	2560	2880	3200
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	12 - 20	16 - 27	20 - 32	23 - 37	29 - 42	31 - 48	34 - 53	38 - 59
			3 VIAS	13 - 22	18 - 28	21 - 34	25 - 39	30 - 45	32 - 50	36 - 57	41 - 63
			2 VIAS	16 - 24	19 - 31	26 - 38	30 - 46	32 - 50	36 - 56	41 - 63	45 - 70
			1 VIA	19 - 28	22 - 36	28 - 45	33 - 52	38 - 60	41 - 66	48 - 76	54 - 85
NC		21	28	34	39	43	46	49	52		
24 X 24 30 X 20 32 X 18 36 X 16	AREA DE CARA / FACE AREA 3.50 Feet ²	PCM / CFM		1110	1480	1850	2220	2590	2960	3330	3700
		TIRO, EN PIES THROW IN FEET	4 VIAS	12 - 21	17 - 28	21 - 34	24 - 39	29 - 44	31 - 49	36 - 55	39 - 61
			3 VIAS	14 - 23	18 - 29	22 - 35	26 - 41	31 - 47	34 - 53	37 - 59	42 - 65
			2 VIAS	16 - 25	20 - 33	26 - 39	30 - 46	34 - 52	37 - 58	42 - 66	47 - 73
			1 VIA	19 - 29	23 - 37	29 - 46	34 - 54	39 - 62	43 - 69	50 - 79	55 - 88
NC		22	29	35	40	44	47	50	53		

Tiros tabulados para Velocidades terminales de 100 y 50 Pies / Min. respectivamente. / Throw values are given for 100 & 50 FPM terminal velocities respectively



NAMM

mty, n.l. (81) 1292 4000 grupo namn, s.a. de c.v. mex, d.f. (55) 5264 2606 gdl, jal. (33) 3120 1473 www.namm.com.mx

**DIFUSORES DE ALETAS CURVAS DE INSTALACION EN PLAFON O PARED /
CURVED BLADES CEILING & SIDEWALL DIFFUSERS.**

MODELOS D y 8D

TABLA 4 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑO Y AREA DE CARA / FACE SIZE AND AREA		VEL. DE CARA / FACE VEL.	300 PPM / FPM	400 PPM / FPM	500 PPM / FPM	600 PPM / FPM	700 PPM / FPM	800 PPM / FPM	900 PPM / FPM	1000 PPM / FPM	
		PRESION TOTAL / TOTAL PRESSURE	0.030	0.054	0.087	0.129	0.173	0.222	0.285	0.350	
			PULGADAS H ₂ O / INCHES H ₂ O								
32 X 20 36 X 18 40 X 16 46 X 14	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		1290	1720	2150	2580	3010	3440	3870	4100
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	13 - 22	18 - 28	22 - 34	25 - 40	30 - 45	32 - 51	37 - 57	40 - 63
			3 VIAS	14 - 23	19 - 30	23 - 36	27 - 42	31 - 48	35 - 54	38 - 61	43 - 67
		THROW, IN FEET	2 VIAS	16 - 25	20 - 34	26 - 40	30 - 47	35 - 53	38 - 60	43 - 68	48 - 76
			1 VIA	19 - 30	24 - 38	29 - 47	35 - 55	41 - 64	44 - 71	51 - 82	57 - 90
NC		22	29	35	40	44	47	50	53		
30 X 24 36 X 20 40 X 18 52 X 14	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		1470	1960	2450	2940	3430	3920	4410	4900
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	14 - 23	18 - 29	22 - 35	26 - 41	31 - 46	33 - 52	38 - 59	41 - 65
			3 VIAS	14 - 24	20 - 31	24 - 36	28 - 43	32 - 50	36 - 55	39 - 63	44 - 69
		THROW, IN FEET	2 VIAS	16 - 26	22 - 36	27 - 41	31 - 48	36 - 54	39 - 61	44 - 70	50 - 79
			1 VIA	20 - 31	26 - 40	30 - 48	36 - 57	42 - 66	46 - 75	52 - 84	58 - 94
NC		23	30	36	41	45	48	51	54		
30 X 30 36 X 24 44 X 20 48 X 18	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		1800	2400	3000	3600	4200	4800	5400	6000
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	15 - 24	19 - 30	23 - 36	27 - 42	32 - 48	34 - 53	39 - 61	43 - 68
			3 VIAS	16 - 25	21 - 32	25 - 38	29 - 45	33 - 51	37 - 57	40 - 66	46 - 73
		THROW, IN FEET	2 VIAS	17 - 27	23 - 37	28 - 42	32 - 50	37 - 56	40 - 63	45 - 73	52 - 82
			1 VIA	21 - 32	27 - 41	31 - 50	37 - 59	43 - 70	48 - 78	54 - 88	63 - 100
NC		23	31	37	41	45	49	52	55		
32 X 30 34 X 28 40 X 24	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		1920	2560	3200	3840	4480	5120	5760	6400
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	15 - 24	19 - 30	24 - 37	28 - 44	33 - 50	35 - 56	41 - 64	45 - 71
			3 VIAS	16 - 26	21 - 33	26 - 39	30 - 47	34 - 53	38 - 60	42 - 69	48 - 75
		THROW, IN FEET	2 VIAS	18 - 28	23 - 38	29 - 44	33 - 53	39 - 60	42 - 66	48 - 76	54 - 85
			1 VIA	21 - 33	27 - 42	33 - 52	39 - 62	45 - 72	52 - 81	56 - 92	65 - 104
NC		24	31	37	42	46	50	53	56		
32 X 32 34 X 30 36 X 28 42 X 24	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		2040	2720	3400	4080	4760	5440	6120	6800
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	16 - 25	20 - 32	25 - 39	29 - 46	34 - 53	37 - 59	42 - 67	47 - 74
			3 VIAS	16 - 27	22 - 34	27 - 41	31 - 49	35 - 55	39 - 63	44 - 72	50 - 78
		THROW, IN FEET	2 VIAS	19 - 28	24 - 39	29 - 46	34 - 56	41 - 63	44 - 69	50 - 79	56 - 88
			1 VIA	22 - 34	28 - 44	35 - 54	41 - 65	47 - 74	53 - 85	58 - 96	67 - 108
NC		25	32	38	43	47	51	53	56		
36 X 30 40 X 28 34 X 34	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		2190	2920	3650	4380	5110	5840	6570	7300
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	17 - 25	21 - 33	26 - 40	30 - 48	35 - 55	39 - 62	43 - 70	49 - 77
			3 VIAS	17 - 27	23 - 35	27 - 43	32 - 51	37 - 58	41 - 66	46 - 74	52 - 82
		THROW, IN FEET	2 VIAS	20 - 29	25 - 39	30 - 47	35 - 58	42 - 66	46 - 72	52 - 83	58 - 91
			1 VIA	22 - 35	29 - 45	36 - 56	43 - 68	49 - 77	55 - 88	61 - 100	70 - 111
NC		26	33	39	44	48	52	54	57		
36 X 36 38 X 34 42 X 32 44 X 30 48 X 28	Pies ² / Feet ² AREA DE CARA / FACE AREA	PCM / CFM		2610	3480	4350	5220	6090	6960	7830	8700
		TIRO, EN PIES	4 VIAS	17 - 26	22 - 34	27 - 42	32 - 50	36 - 50	36 - 57	45 - 72	51 - 80
			3 VIAS	18 - 28	23 - 36	28 - 45	33 - 53	38 - 61	43 - 69	48 - 77	54 - 86
		THROW, IN FEET	2 VIAS	20 - 30	26 - 40	31 - 49	37 - 60	43 - 68	48 - 76	54 - 86	60 - 94
			1 VIA	23 - 36	30 - 47	37 - 58	45 - 70	51 - 80	57 - 91	64 - 104	72 - 114
NC		27	34	40	45	49	53	55	58		

Tiros tabulados para Velocidades terminales de 100 y 50 Pies / Min. respectivamente. / Throw values are given for 100 & 50 FPM terminal velocities respectively



NAMM

mty, n.l. (81) 1292 4000

grupo namm, s.a. de c.v.

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx