

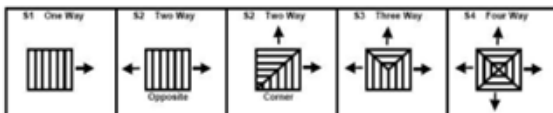
DEX

Difusor tipo louver, para inyección

Tamaño	Tamaño	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	18x18	20x20	22x22	24x24
100	Velocidad (fpm)	400	225	114	100						
	PS	0.004	0.001	0.001	0.001						
	Tiro	20-17-14-12	17-14-12-10	14-12-10-9	12-10-8-7						
200	Velocidad (fpm)	800	450	288	200	147					
	PS	0.014	0.004	0.002	0.001	0.001					
	Tiro	33-27-23-20	27-22-19-16	23-19-16-14	21-17-14-12	18-15-13-11					
300	Velocidad (fpm)		675	432	300	220					
	PS		0.008	0.004	0.002	0.001					
	Tiro		35-30-25-22	35-30-25-22	27-22-19-15	24-20-17-15					
400	Velocidad (fpm)		900	576	400	294					
	PS		0.019	0.008	0.004	0.002					
	Tiro		47-39-32-29	40-34-28-24	35-30-25-22	32-27-22-19					
600	Velocidad (fpm)			864	600	441	216				
	PS			0.017	0.008	0.003	0.001				
	Tiro			52-43-36-32	43-36-30-26	41-34-28-25	30-25-21-19				
800	Velocidad (fpm)				800	588	450	356	288	238	200
	PS				0.018	0.008	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001
	Tiro				57-48-40-35	51-43-36-31	47-39-32-29	43-37-30-27	40-34-28-24	35-29-24-21	33-27-23-20
1000	Velocidad (fpm)					735	563	444	360	298	250
	PS					0.014	0.009	0.006	0.003	0.002	0.001
	Tiro					63-52-43-38	57-48-40-35	53-45-37-33	49-41-34-30	40-34-28-25	38-32-26-23

Notas:

1. Las pruebas están realizadas de acuerdo con el Standard ANSI/ASHRAE 70-2006, en condiciones isotérmicas.
2. La presión estática (PS), esta medida en pulgadas columna de agua y el flujo de aire esta dado en pies cúbicos por minuto.
3. Los tiros indicados se basan en el número total de pies de aire proyectado cuando se alcanza una velocidad máxima de 50 pies por minuto
4. Velocidad de entrada = fpm (Pies por minuto)



Última actualización: 8/02/2026

www.innes.com.mx

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma, siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE SA DE CV