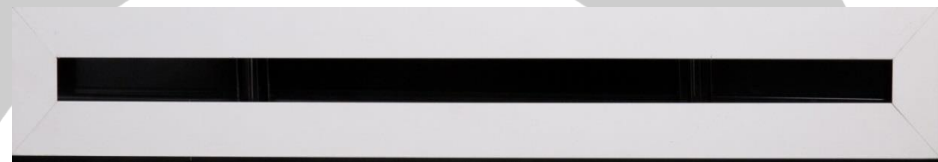


DIFUSORES LINEALES

MODELO DLAV

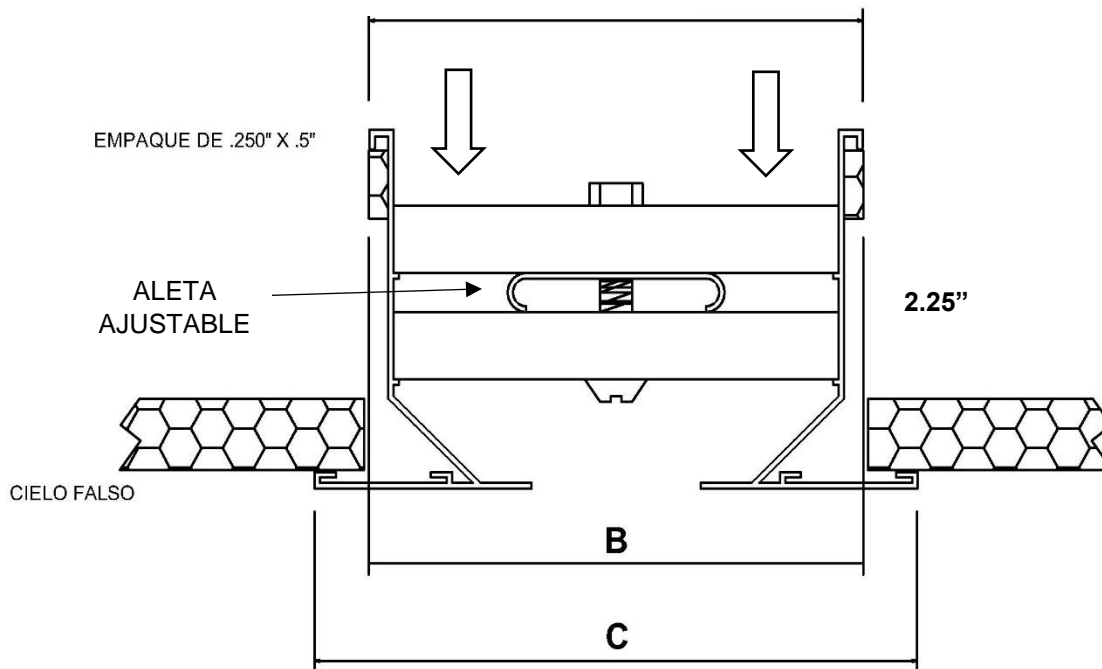


- Excelente apariencia y rendimiento, su diseño de una sola ranura permite que la distribución del aire se vuelva discreta, elegante y de forma integral en cualquier tipo de plafón.
- Diseño lineal para alto volumen que permite manejar flujos de aire mayores que los difusores lineales convencionales.
- Fabricado en cinco anchos de ranura que permite manejar más CFM por pie lineal, con menor pérdida de presión y un menor nivel de ruido.
- El diseño de los marcos permite la unión imperceptible entre varios difusores, creando difusores continuos de gran longitud.
- Fabricado con perfiles de aluminio extruido aleación 6063T5, disponible en pintura en polvo electrostática color negro.

DIFUSORES LINEALES

MODELO DLAV

AJUSTE PARA DESCARGA VERTICAL.

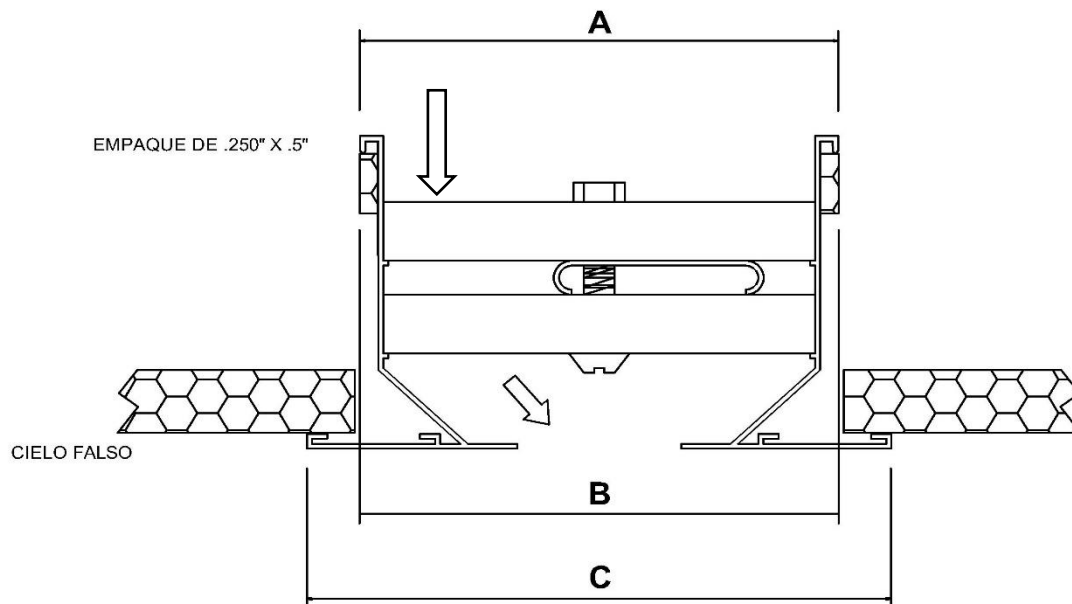
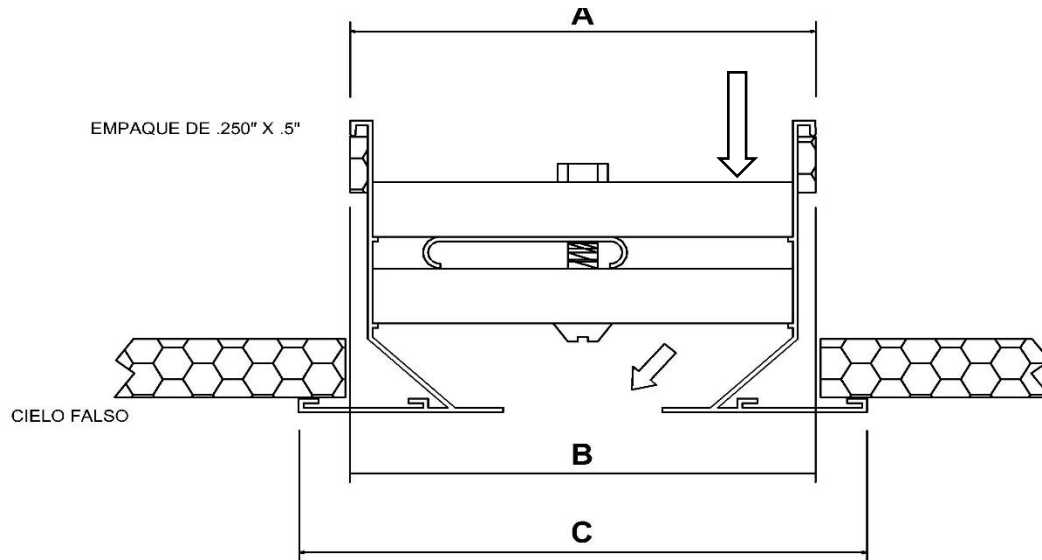


ANCHO DE RANURA	"A" CUELLO DEL DIFUSOR	"B" HUECO EN PLAFON	"C" MEDIDA EXTERIOR
1"	3-1/4"	3-1/2"	4-1/8"
1.5"	3-3/4"	4"	4-5/8"
2"	4-1/4"	4-1/2"	5-1/8"
2.5"	4-3/4"	5"	5-5/8"
3"	5-1/4"	5-1/2"	6-1/8"

DIFUSORES LINEALES

MODELO DLAV

OPCIONES DE AJUSTES PARA DIRIGIR EL FLUJO DEL AIRE.





DIFUSORES LINEALES

MODELO DLAV

TABLA DE RENDIMIENTO .

MEDIDA RANURA 1"	PRESION TOTAL	0.012	0.041	0.085	0.146	0.225	0.316	0.427
	PRESION ESTATICA	0.011	0.032	0.071	0.121	0.186	0.264	0.357
	CFM	100	190	270	340	430	510	580
	NC	10	10	16	24	30	35	40
	TIRO	3-5-7	5-8-15	7-10-20	9-14-22	12-17-24	14-19-26	16-22-29

MEDIDA RANURA 1.5"	PRESION TOTAL	0.011	0.039	0.085	0.151	0.234	0.338	0.459
	PRESION ESTATICA	0.007	0.028	0.062	0.111	0.171	0.242	0.331
	CFM	120	240	350	460	560	660	790
	NC	10	10	11	19	28	35	41
	TIRO	2-4-7	5-7-14	7-10-21	9-14-26	11-17-29	14-20-31	16-24-35

MEDIDA RANURA 2"	PRESION TOTAL	0.009	0.034	0.076	0.133	0.206	0.296	0.397
	PRESION ESTATICA	0.006	0.021	0.043	0.076	0.119	0.171	0.231
	CFM	150	270	390	520	650	770	880
	NC	10	10	18	25	31	35	42
	TIRO	1-3-6	4-7-12	7-11-21	8-13-25	11-17-30	13-20-33	15-22-36

MEDIDA RANURA 2.5"	PRESION TOTAL	0.008	0.033	0.079	0.145	0.229	0.333	0.458
	PRESION ESTATICA	0.006	0.021	0.049	0.098	0.151	0.217	0.298
	CFM	160	340	520	700	880	1080	1250
	NC	10	10	11	18	24	30	38
	TIRO	1-2-6	4-6-12	6-10-22	9-16-30	13-20-37	15-24-40	18-26-42

MEDIDA RANURA 3"	PRESION TOTAL	0.009	0.038	0.084	0.148	0.231	0.331	0.452
	PRESION ESTATICA	0.006	0.021	0.046	0.083	0.131	0.188	0.254
	CFM	200	400	600	800	1000	1200	1400
	NC	10	10	10	12	17	25	33
	TIRO	1-3-8	5-7-15	8-12-24	9-15-31	13-20-36	15-24-41	18-26-44