



DIFUSORES DPL

Para plafón Falso

605 mm

Lamina negra

- Acabado en esmalte blanco
- Inyección y extracción

Ideales para:

- OFICINAS
- BANCOS
- AULAS
- GYMNASIOS
- EDIFICIOS

Accesorios:

- [FILTROS](#)
- DUCTO FLEXIBLE
- COMPUERTAS
- [EXTRACTORES](#)
- [VENTILADORES](#)

Instalación:

- TABLA ROCA
- DUROCK

Datos Técnicos:

Diámetro del Cuello									
6"	CFM	55	100	140	185	230	275	315	360
	Presión Total (pulg. de agua)	.009	.027	.055	.093	.142	.200	.269	.348
	Presión Estática (pulg. de agua)	.004	.011	.022	.038	.057	.080	.107	.138
	NC	<10	<10	<10	13	20	26	31	35
	Tiro (pies)	1-2-3	2-3-6	3-4-8	4-6-10	5-7-11	5-8-12	6-9-13	7-9-13
8"	CFM	85	155	230	300	375	445	520	590
	Presión Total (pulg. de agua)	.009	.028	.059	.102	.156	.221	.299	.387
	Presión Estática (pulg. de agua)	.005	.016	.032	.055	.084	.119	.161	.209
	NC	<10	<10	<10	13	20	26	31	36
	Tiro (pies)	1-2-4	2-4-7	3-5-10	5-7-12	6-8-14	7-10-15	8-11-16	9-12-17
10"	CFM	100	205	315	420	530	640	745	855
	Presión Total (pulg. de agua)	.007	.026	.059	.106	.167	.241	.329	.431
	Presión Estática (pulg. de agua)	.005	.017	.039	.069	.108	.156	.213	.279
	NC	<10	<10	<10	12	19	25	31	35
	Tiro (pies)	1-2-4	3-4-8	4-6-13	6-8-15	7-11-16	9-13-18	10-14-19	11-15-21
12"	CFM	110	255	400	545	690	835	980	1125
	Presión Total (pulg. de agua)	.005	.025	.060	.110	.175	.257	.353	.465
	Presión Estática (pulg. de agua)	.004	.018	.043	.080	.127	.186	.256	.337
	NC	<10	<10	<10	13	20	26	31	36
	Tiro (pies)	1-2-4	3-5-10	5-8-14	7-10-17	9-13-19	10-14-20	12-16-22	14-17-24
14"	CFM	120	295	475	650	830	1005	1185	1360
	Presión Total (pulg. de agua)	.005	.023	.057	.107	.172	.253	.350	.462
	Presión Estática (pulg. de agua)	.004	.018	.045	.084	.135	.198	.273	.361
	NC	<10	<10	<10	12	20	26	31	35
	Tiro (pies)	1-2-4	4-5-11	6-9-15	8-12-18	10-14-20	12-16-22	14-17-24	15-18-26
16"	CFM	125	320	515	705	900	1095	1290	1480
	Presión Total (pulg. de agua)	.004	.022	.056	.106	.172	.253	.350	.464
	Presión Estática (pulg. de agua)	.004	.018	.045	.085	.138	.204	.282	.373
	NC	<10	<10	<10	12	20	26	31	35
	Tiro (pies)	1-2-5	4-6-12	6-9-16	9-13-19	11-15-21	13-17-23	15-18-25	16-19-27

