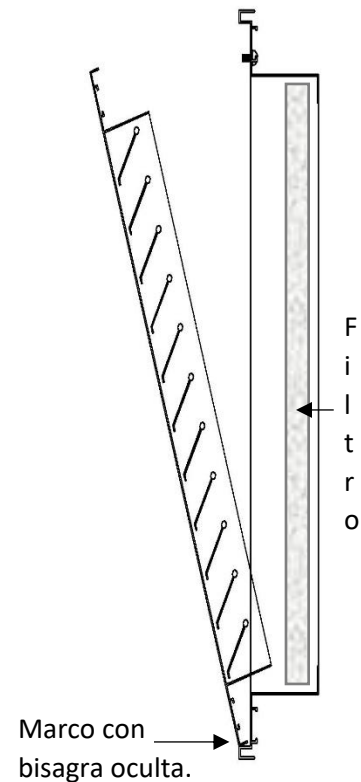
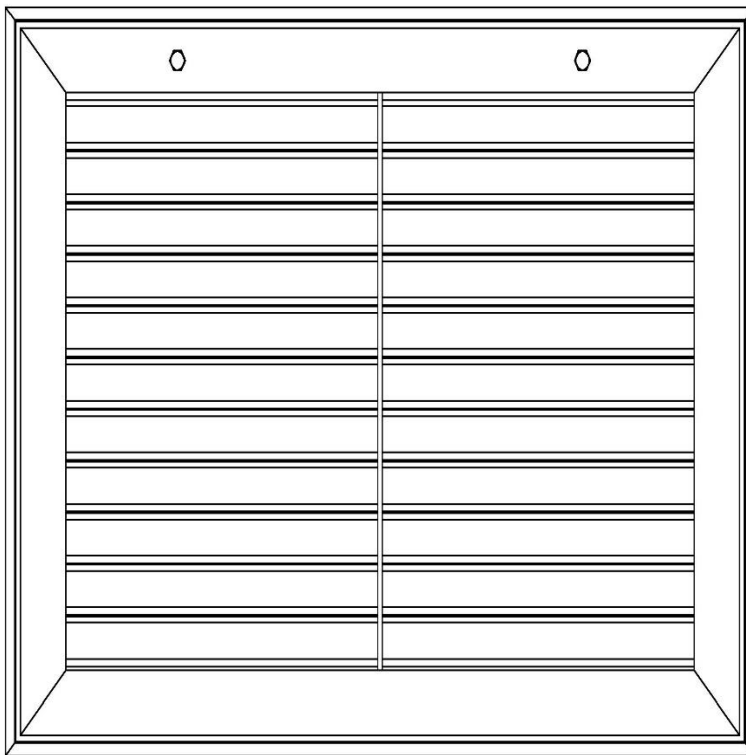


MODELO WR45-PF



- Rejilla de retorno con marco portafiltro, aletas rectas de excelente apariencia, que puede proporcionar un aspecto de “no visión” cuando se instala cerca de las paredes del lugar
- Aletas rectas a 45° con separación de 1” paralelas a la dimensión más larga, marco abatible para inspección y diseñado para alojar filtros de 1” de espesor.
- Fabricado con perfiles de aluminio extruido aleación 6063-T5, disponible en aluminio anodizado y pintura en polvo electrostática color blanco (estándar) o bien en infinidad de colores de acuerdo a necesidades del proyecto.

MODELO WR45-PF



- Aletas rectas a 45° con separación de 1" paralelas a la dimensión más larga, marco abatible para inspección y diseñado para alojar filtros de 1" de espesor.
- Fabricado con perfiles de aluminio extruido aleación 6063-T5, disponible en aluminio anodizado y pintura en polvo electrostática color blanco (estándar) o bien en infinidad de colores de acuerdo a necesidades del proyecto.



REJILLAS DE RETORNO PORTAFILTRO

Modelos WR45-PF • Retorno • Aluminio

NC-20

NC-30

NC-40

Core Area Sq. Ft.	Nominal Duct Size, Inches	Core Vel. Vel. Press 3 Neg. SP 35 Neg. SP	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
			.002	.006	.010	.016	.022	.031	.040	.050	.062	.075
			.023	.056	.098	.154	.219	.300	.391	.494	.610	.738
			.015	.035	.063	.095	.138	.191	.251	.315	.380	.488
.15	7 x 4 6 x 5	CFM	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165
		NC	10	18	23	28	31	34	37	39	41	43
.18	8 x 4 6 x 6 7 x 5	CFM	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198
		NC	11	19	24	28	32	35	38	40	42	44
.22	10 x 4 7 x 6 8 x 5	CFM	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242
		NC	11	19	25	29	33	36	38	41	43	45
.26	12 x 4 8 x 6 10 x 5	CFM	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286
		NC	12	20	25	30	33	36	39	41	43	45
.34	16 x 4 10 x 6 12 x 5	CFM	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374
		NC	13	21	26	31	34	37	40	42	44	46
.39	18 x 4 12 x 6 14 x 5 8 x 8	CFM	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429
		NC	13	21	27	31	35	38	40	43	45	47
.46	20 x 4 14 x 6 16 x 5 10 x 8	CFM	92	138	184	230	276	322	368	414	460	506
		NC	14	22	27	32	35	38	41	43	45	47
.52	24 x 4 16 x 6 18 x 5	CFM	104	156	208	260	312	364	416	468	520	572
		NC	14	22	28	32	36	39	41	44	46	48
.60	28 x 4 18 x 6 10 x 10 12 x 8	CFM	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660
		NC	15	23	28	33	36	39	42	44	46	48
.69	30 x 4 20 x 6 12 x 10 14 x 8	CFM	138	207	276	345	414	483	552	621	690	759
		NC	15	23	29	33	37	40	42	45	47	49
.81	36 x 4 22 x 6 14 x 10 16 x 8	CFM	162	243	324	405	486	567	648	729	810	891
		NC	16	24	29	34	37	40	43	45	47	49
.90	40 x 4 26 x 6 12 x 12 16 x 10	CFM	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990
		NC	16	24	30	34	38	41	43	46	48	49
1.07	48 x 4 30 x 6 14x10 18 x 10	CFM	214	321	428	535	642	749	856	963	1070	1177
		NC	17	25	30	35	38	41	44	46	48	50
1.18	14x14 20 x 10 24 x 8 16 x 12	CFM	236	354	472	590	708	826	944	1062	1180	1298
		NC	17	25	31	35	39	42	44	47	49	50
1.34	60 x 4 36 x 6 16x14 18 x 12	CFM	268	402	536	670	804	938	1072	1206	1340	1474
		NC	18	25	31	35	39	42	45	47	49	51
1.60	16x16 24 x 10 18x14	CFM	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760
		NC	18	26	32	36	40	43	45	48	50	51
2.08	18x18 20 x 16 30x12 24 x 14	CFM	416	624	832	1040	1248	1456	1664	1872	2080	2288
		NC	19	27	33	37	41	44	46	48	51	52
2.45	24x16 32 x 12 26x14 20 x 18	CFM	490	735	980	1225	1470	1715	1960	2205	2450	2695
		NC	20	28	33	38	41	44	47	49	51	53
2.78	36 x 12 26 x 16 30 x 14 24 x 18	CFM	556	834	1112	1390	1668	1946	2224	2502	2780	3058
		NC	20	28	34	38	42	45	47	49	52	53
3.11	36 x 14 40 x 12 24 x 20 30 x 16	CFM	622	933	1244	1555	1866	2177	2488	2799	3110	3421
		NC	20	28	34	38	42	45	48	50	52	54
3.61	24 x 24 48 x 12 30 x 18 36 x 16	CFM	722	1083	1444	1805	2166	2527	2888	3249	3610	3971
		NC	21	29	35	39	42	45	48	50	52	54
4.29	48 x 14 32 x 20 36 x 18 28 x 24	CFM	858	1287	1716	2145	2574	3003	3432	3861	4290	4719
		NC	22	30	35	40	43	46	49	51	53	55
5.58	72 x 12 48 x 18 60 x 14 36 x 24	CFM	1116	1674	2232	2790	3348	3906	4464	5022	5580	6138
		NC	23	30	36	40	44	47	50	52	54	56
6.25	72 x 14 48 x 20 60 x 16 30 x 30	CFM	1250	1875	2500	3125	3750	4375	5000	5625	6250	6875
		NC	23	31	36	41	44	47	50	52	54	56