

MODELO RR45-PF / RR35-PF

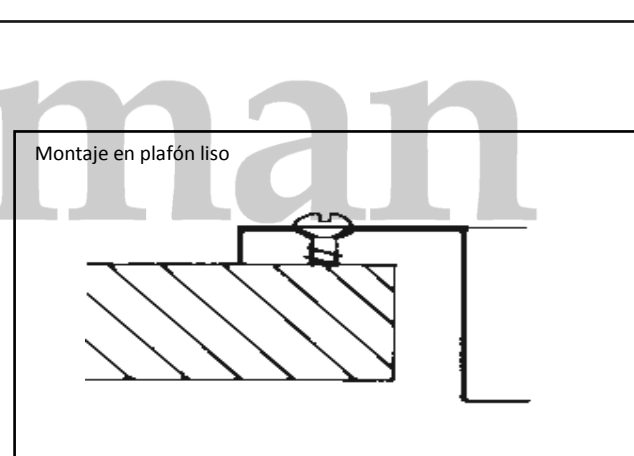
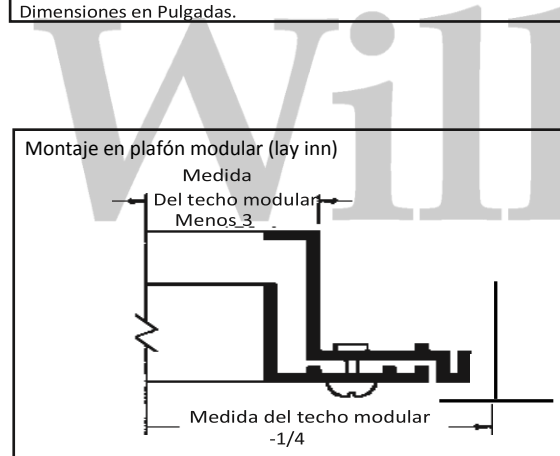
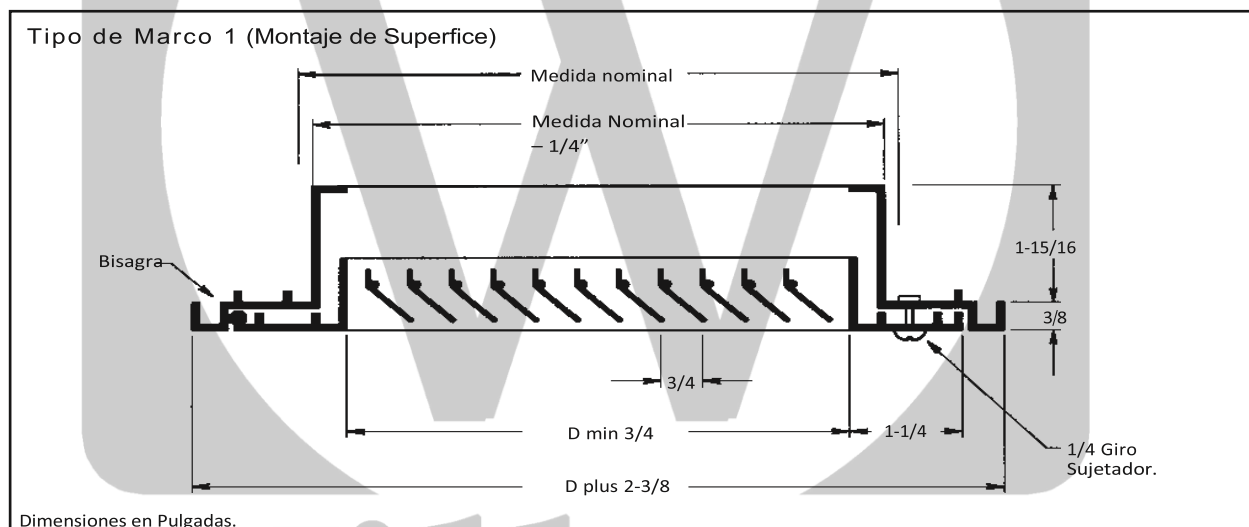


- Rejilla de retorno con marco porta-filtro de excelente apariencia, diseñado para alojar filtros lavables de 1" que puede proporcionar un aspecto de "no visión" cuando se instala cerca de las paredes del lugar.
- Su diseño con un marco abisagrado, permite abrir el centro de la rejilla para acceder al filtro o bien al equipo de aire acondicionado sin necesidad de emplear alguna herramienta especial.
- 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 RR45-PF / RR35-PF

RR45-PF - 45° Deflexión • Aletas Curvas • 3/4" de separación.

RR35-PF - 35° Deflexión • Aletas Rectas • 3/4" de separación.



Modelos RR45-PF / RR35-PF • Retorno • Aluminio

NC-20

NC-30

NC-40

Core Area Sq. Ft.	Nominal Duct Size, Inches	Core Vel. Vel. Press 3F Neg. SP 4F Neg. SP	200		300		400		500		600		700		800		900		1000		1100		
			.002	.006	.010	.016	.022	.031	.040	.050	.062	.075	.088	.102	.117	.133	.150	.168	.187	.207	.228	.250	.273
.15	7 x 4 6 x 5	CFM	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330
		NC	10	18	23	28	31	34	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65
.18	8 x 4 6 x 6 7 x 5	CFM	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396
		NC	11	19	24	28	32	35	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
.22	10 x 4 7 x 6 8 x 5	CFM	44	66	88	110	132	154	176	198	220	242	264	286	308	330	352	374	396	418	440	462	484
		NC	11	19	25	29	33	36	38	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67
.26	12 x 4 8 x 6 10 x 5	CFM	52	78	104	130	156	182	208	234	260	286	312	338	364	390	416	442	468	494	520	546	572
		NC	12	20	25	30	33	36	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67
.34	16 x 4 10 x 6 12 x 5	CFM	68	102	136	170	204	238	272	306	340	374	408	442	476	510	544	578	612	646	680	714	748
		NC	13	21	26	31	34	37	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
.39	18 x 4 12 x 6 14 x 5 8 x 8	CFM	78	117	156	195	234	273	312	351	390	429	468	507	546	585	624	663	702	741	780	819	858
		NC	13	21	27	31	35	38	40	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
.46	20 x 4 14 x 6 16 x 5 10 x 8	CFM	92	138	184	230	276	322	368	414	460	506	552	598	644	690	736	782	828	874	920	966	1012
		NC	14	22	27	32	35	38	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69
.52	24 x 4 16 x 6 18 x 5	CFM	104	156	208	260	312	364	416	468	520	572	624	676	728	780	832	884	936	988	1040	1092	1144
		NC	14	22	28	32	36	39	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
.60	28 x 4 18 x 6 10 x 10 12 x 8	CFM	120	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780	840	900	960	1020	1080	1140	1200	1260	1320
		NC	15	23	28	33	36	39	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
.69	30 x 4 20 x 6 12 x 10 14 x 8	CFM	138	207	276	345	414	483	552	621	690	759	828	897	966	1035	1104	1173	1242	1311	1380	1449	1518
		NC	15	23	29	33	37	40	42	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
.81	36 x 4 22 x 6 14 x 10 16 x 8	CFM	162	243	324	405	486	567	648	729	810	891	972	1053	1134	1215	1296	1377	1458	1539	1620	1701	1782
		NC	16	24	29	34	37	40	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
.90	40 x 4 26 x 6 12 x 12 16 x 10	CFM	180	270	360	450	540	630	720	810	900	990	1080	1170	1260	1350	1440	1530	1620	1710	1800	1890	1980
		NC	16	24	30	34	38	41	43	46	48	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71
1.07	48 x 4 30 x 6 14x10 18 x 10	CFM	214	321	428	535	642	749	856	963	1070	1177	1284	1391	1498	1605	1712	1819	1926	2033	2140	2247	2354
		NC	17	25	30	35	38	41	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
1.18	14x14 20 x 10 24 x 8 16 x 12	CFM	236	354	472	590	708	826	944	1062	1180	1298	1416	1534	1652	1770	1888	2006	2124	2242	2360	2478	2596
		NC	17	25	31	35	39	42	44	47	49	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
1.34	60 x 4 36 x 6 16x14 18 x 12	CFM	268	402	536	670	804	938	1072	1206	1340	1474	1608	1742	1876	2010	2144	2278	2412	2546	2680	2814	2948
		NC	18	25	31	35	39	42	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73
1.60	16x16 24 x 10 18x14	CFM	320	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600	1760	1920	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360	3520
		NC	18	26	32	36	40	43	45	48	50	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73
2.08	18x18 20 x 16 30x12 24 x 14	CFM	416	624	832	1040	1248	1456	1664	1872	2080	2288	2496	2704	2912	3120	3328	3536	3744	3952	4160	4368	4576
		NC	19	27	33	37	41	44	46	48	51	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
2.45	24x16 32 x 12 26x14 20 x 18	CFM	490	735	980	1225	1470	1715	1960	2205	2450	2695	2940	3185	3430	3675	3920	4165	4410	4655	4900	5145	5390
		NC	20	28	33	38	41	44	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75
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	3336	3614	3892	4170	4448	4726	5004	5282	5560	5838	6116
		NC	20	28	34	38	42	45	47	49	52	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75
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	3732	4043	4354	4665	4976	5287	5598	5909	6220	6531	6842
		NC	20	28	34	38	42	45	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76
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	4332	4693	5054	5415	5776	6137	6498	6859	7220	7581	7942
		NC	21	29	35	39	42	45	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76
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	5148	5577	6006	6435	6864	7293	7722	8151	8580	9009	9438
		NC	22	30	35	40	43	46	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77
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	6696	7254	7812	8370	8928	9486	10044	10602	11160	11718	12276
		NC	23	30	36	40	44	47	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78
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	7500	8125	8750	9375	10000	10625	11250	11875	12500	13125	13750
		NC	23	31	36	41	44	47	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78