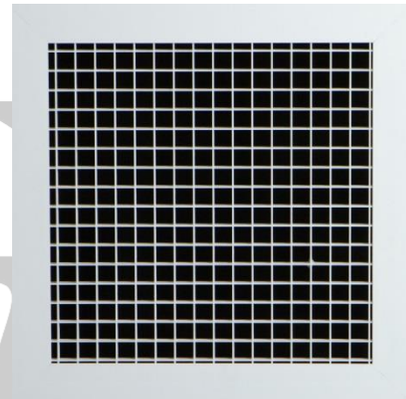




REJILLAS DE RETORNO DE ALTA EFICIENCIA

## MODELO RRAE-CA & RRAE-CP

---



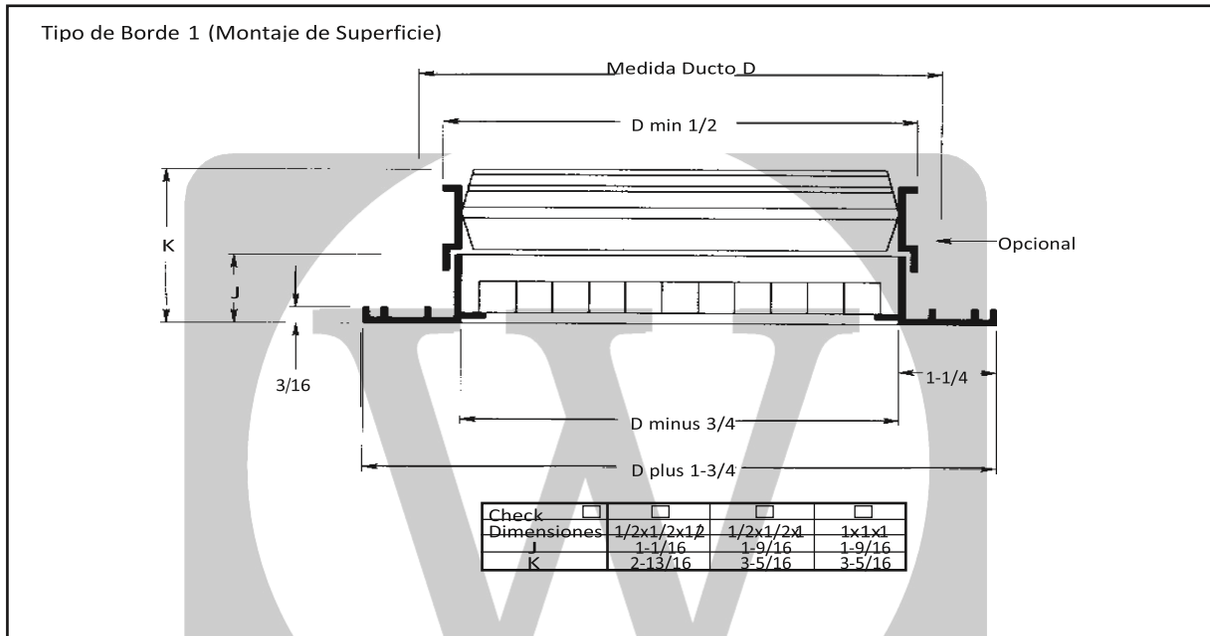
### Modelo RRAE-CA

- Rejilla de Retorno y Registro de alta eficiencia, que es usado no solo para decoraciones interiores, sino también para áreas para despresurizar.
- Diseñada para aplicaciones donde la apariencia y funcionamiento son necesarias ya que por su 80% de área libre permite retornar mayor volumen de aire con una mínima caída de presión.
- Fabricada en aluminio con cuadrícula de 1/2" X 1/2".

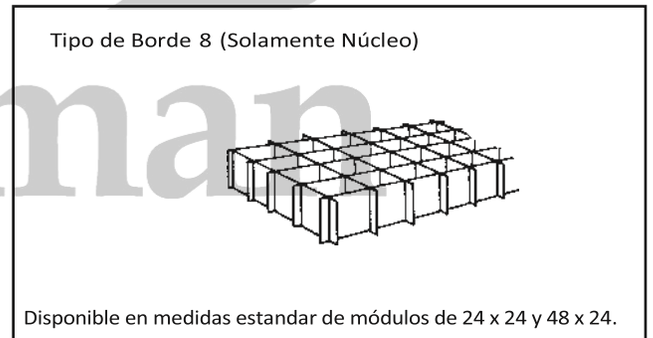
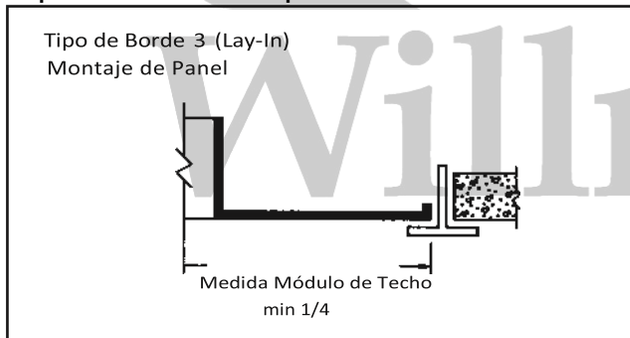
### Modelo RRAE-CP

- Mismo Modelo que el RRAE-CA marco de aluminio y cuadrícula de plástico con medidas 1/2" X 1/2".

# MODELO RRAE-CA & RRAE-CP



## Tipo de Borde Disponible



# Rejillas de Retorno-Desahogo • Tabla de Rendimiento

Modelos RRAE• Egg Crate

NC-30

NC-40

Core Area Sq. Ft.	Nominal Duct Size, Inches	Core Vel. Vel. Press R6A Neg. SP R6P Neg. SP	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
			.006 .016 .018	.010 .026 .031	.016 .042 .049	.022 .059 .068	.031 .082 .095	.040 .106 .123	.062 .165 .191	.090 .238 .277	.122 .323 .376	.140 .371 .431
.15	7 x 4 6 x 5	CFM	45	60	75	90	105	120	150	180	210	225
		NC	25	28	30	32	33	35	37	39	40	41
.18	8 x 4 6 x 6 7 x 5	CFM	54	72	90	108	126	144	180	216	252	270
		NC	25	28	30	32	33	34	36	38	40	40
.22	10 x 4 7 x 6 8 x 5	CFM	66	88	110	132	154	176	220	264	308	330
		NC	24	27	29	31	33	34	36	38	39	40
.26	12 x 4 8 x 6 10 x 5	CFM	78	104	130	156	182	208	260	312	364	390
		NC	24	27	29	31	32	34	36	38	39	40
.30	14 x 14	CFM	90	120	150	180	210	240	300	360	420	450
		NC	24	26	29	30	32	33	35	37	39	39
.34	16 x 4 10 x 6 12 x 5	CFM	102	136	170	204	238	272	340	408	476	510
		NC	23	26	28	30	32	33	35	37	38	39
.39	18 x 4 12 x 6 14 x 5 8 x 8	CFM	117	156	195	234	273	312	390	468	546	585
		NC	23	26	28	30	31	33	35	37	38	39
.46	20 x 4 14 x 6 16 x 5 10 x 8	CFM	138	184	230	276	322	368	460	552	644	690
		NC	23	26	28	30	31	32	35	36	38	39
.52	24 x 4 16 x 6 18 x 5	CFM	156	208	260	312	364	416	520	624	728	780
		NC	23	25	28	29	31	32	34	36	38	38
.60	28 x 4 18 x 6 10 x 10 20 x 5 12 x 8	CFM	180	240	300	360	420	480	600	720	840	900
		NC	22	25	27	29	31	32	34	36	37	38
.69	30 x 4 20 x 6 12 x 10 24 x 5 14 x 8	CFM	207	276	345	414	483	552	690	828	966	1035
		NC	22	25	27	29	30	32	34	36	37	38
.81	36 x 4 22 x 6 14 x 10 28 x 5 16 x 8	CFM	243	324	405	486	567	648	810	972	1134	1215
		NC	22	24	27	28	30	31	33	35	37	37
.90	40 x 4 26 x 6 16 x 10 30 x 5 18 x 8 12 x 12	CFM	270	360	450	540	630	720	900	1080	1260	1350
		NC	21	24	26	28	30	31	33	35	36	37
1.07	48 x 4 30 x 6 14 x 12 36 x 4 18 x 10	CFM	321	428	535	642	749	856	1070	1284	1498	1605
		NC	21	24	26	28	29	31	33	35	36	37
1.18	34 x 6 20 x 10 14 x 14 24 x 8 16 x 12	CFM	354	472	590	708	826	944	1180	1416	1652	1770
		NC	21	24	26	28	29	30	33	34	36	37
1.34	60 x 4 36 x 6 16 x 14 48 x 5 18 x 2	CFM	402	536	670	804	938	1072	1340	1608	1876	2010
		NC	21	23	26	27	29	30	32	34	36	36
1.60	72 x 4 24 x 10 18 x 14 30 x 8 22 x 12 16 x 16	CFM	480	640	800	960	1120	1280	1600	1920	2240	2400
		NC	20	23	25	27	29	30	32	34	35	36
1.80	60 x 5 36 x 8 24 x 12 18 x 16 48 x 6 30 x 10 20 x 14	CFM	540	720	900	1080	1260	1440	1800	2160	2520	2700
		NC	20	23	25	27	28	30	32	34	35	36
2.08	72 x 5 40 x 8 30 x 12 20 x 16 60 x 6 36 x 10 24 x 14 18 x 18	CFM	624	832	1040	1248	1456	1664	2080	2496	2913	3120
		NC	20	23	25	27	28	29	32	33	35	35
2.45	72 x 6 32 x 16 24 x 16 48 x 8 26 x 14 20 x 18	CFM	735	980	1225	1470	1715	1960	2450	2940	3430	3675
		NC	19	22	24	26	28	29	31	33	34	35
2.78	36 x 12 26 x 16 22 x 20 30 x 14 24 x 18	CFM	834	1112	1390	1668	1946	2224	2780	3336	3892	4170
		NC	19	22	24	26	27	29	31	33	34	35
3.11	60 x 8 40 x 12 30 x 16 24 x 20 48 x 10 36 x 14 26 x 18	CFM	933	1244	1555	1866	2177	2488	3110	3732	4354	4665
		NC	19	22	24	26	27	29	31	32	34	35
3.61	72 x 8 48 x 12 30 x 18 60 x 10 36 x 16 24 x 24	CFM	1083	1444	1805	2166	2527	2888	3610	4332	5054	5415
		NC	19	21	24	25	27	28	30	32	34	34
4.29	48 x 14 32 x 20 36 x 18 28 x 24	CFM	1287	1716	2145	2574	3003	3432	4290	5148	6006	6435
		NC	18	21	23	25	27	28	30	32	33	34
4.65	72 x 10 36 x 20 48 x 16 30 x 24	CFM	1395	1860	2325	2790	3255	3720	4650	5580	6510	6975
		NC	18	21	23	25	26	28	30	32	33	34
5.58	72 X 12 48 X 18 60 X 14 36 X 24	CFM	1674	2232	2790	3348	3906	4464	5580	6696	7812	8370
		NC	18	21	23	24	26	27	29	31	33	33
6.25	72 X 14 48 X 20 60 x 16 30 x 30	CFM	1875	2500	3125	3750	4375	5000	6250	7500	8750	9375
		NC	17	20	22	24	26	27	29	31	33	33

NC-20