

REJILLA MODELO: RR-AE

Uso: RETORNO
Tipo: CUADRICULA

Características:

- . Perfiles de calidad ISO 9001:2000 Temple 5
- . Area libre del 80% para permitir retornar mayor volumen de aire.
- . Para aplicaciones donde la apariencia y el funcionamiento son necesarias
- . Aluminio extruido de gran rigidez 6063-T5

Opciones de Fabricación:

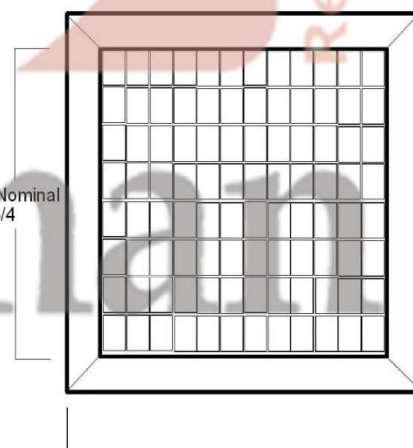
- . Marco portafiltro
- . Cuadricula de aluminio o plastico
- . Para plafón reticular medida 22 x 22
- . Marco biselado
- . Marco oculto
- . Marco plano

Opciones de Acabado:

- . Aluminio Anodizado
- . Pintura en polvo electrostatica en colores
- . Blanco
- . Negro
- . Acabados especiales

Accesorios Opcionales:

- . Control de volumen



www.grupowillman.com

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
08 X 08 CFM	120	160	200	240	280	315	390	470	550	590
12 X 06 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
18 X 04 NC	21	24	26	28	29	31	33	35	36	38

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
10 X 08 CFM	140	190	240	280	330	370	470	560	650	700
14 X 06 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
20 X 04 NC	21	24	26	28	29	30	33	34	36	39

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
12 X 08 CFM	165	210	270	320	370	490	530	630	730	800
16 X 06 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
24 X 04 NC	21	24	26	28	29	30	33	35	36	39

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
10 X 10 CFM	190	240	300	360	420	490	610	730	850	910
18 X 06 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
28 X 04 NC	20	23	26	28	29	30	32	34	35	37

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
12 X 10 CFM	210	280	350	420	490	560	690	830	970	1040
20 X 06 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
30 X 04 NC	20	23	26	28	29	30	33	34	35	37

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
14 X 10 CFM	250	330	410	490	570	650	820	980	1140	1220
22 X 06 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
36 X 04 NC	20	23	26	28	29	30	33	34	35	37

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
12 X 12 CFM	270	370	450	550	630	720	900	1100	1270	1350
18 X 08 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
26 X 06 NC	20	23	26	28	29	30	31	33	35	36

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
14 X 12 CFM	330	430	540	650	750	860	1070	1290	1500	1615
18 X 10 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
30 X 06 NC	20	23	26	28	29	30	31	33	35	36

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
14 X 14 CFM	360	480	600	710	830	950	1190	1430	1660	1780
24 X 08 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
34 X 06 NC	20	23	26	28	29	30	31	33	35	36

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
16 X 14 CFM	410	540	680	810	940	1080	1350	1620	1890	2020
18 X 12 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
36 X 06 NC	20	23	26	28	29	30	31	33	35	36

MEDIDA VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
16 X 16 CFM	500	650	800	970	1130	1300	1600	1940	2250	2450
24 X 10 P.NEGATIVA	0.017	0.029	.045	.064	.088	.116	.175	.255	.350	.405
30 X 08 NC	20	23	26	28	29	30	31	33	35	36

***LAS VELOCIDAD ESTA CONSIDERADA DE LA CARA DE LA REJILLA EN PIES POR MINUTO.

***LA PRESION NEGATIVA ESTA CONSIDERADA EN PULGADAS DE AGUA.



MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
24 X 12	CFM	550	740	900	1100	1270	1450	1800	2180	2530	2740
30 X 10	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
36 X 08	NC	18	21	23	25	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
18 X 18	CFM	640	840	1050	1250	1460	1670	2090	2500	2900	3130
30 X 12	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
36 X 10	NC	18	21	23	25	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
24 X 16	CFM	740	990	1230	1480	1730	1970	2460	2950	3450	3690
32 X 12	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
48 X 08	NC	18	21	23	25	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
20 X 20	CFM	840	1120	1390	1680	1950	2230	2800	3340	3890	4190
30 X 14	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
36 X 12	NC	18	21	23	25	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
22 X 22	CFM	940	1250	1570	1880	2180	2500	3110	3740	4360	4680
30 X 16	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
48 X 10	NC	18	21	23	25	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
24 X 24	CFM	1100	1450	1820	2170	2540	2900	3600	4350	5060	5450
30 X 18	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
48 X 12	NC	17	19	21	23	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
28 X 24	CFM	1300	1730	2150	2590	3000	3450	4300	5150	6020	6450
36 X 18	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
48 X 14	NC	17	19	21	23	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
30 X 24	CFM	1420	1870	2340	2800	3280	3750	4650	5600	6500	7000
36 X 20	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
48 X 16	NC	17	19	21	23	26	28	30	32	34	36

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
36 X 24	CFM	1690	2240	2800	3350	3945	4465	5590	6700	7830	8390
48 X 18	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
60 X 14	NC	17	19	21	23	26	28	30	32	33	35

MEDIDA	VELOCIDAD	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
30 X 30	CFM	1900	2500	3150	3750	4400	5000	6280	7500	8790	9400
40 X 24	P.NEGATIVA	0.017	0.029	0.045	0.064	0.088	0.116	0.175	0.255	0.35	0.405
48 X 20	NC	17	19	21	23	26	28	30	32	33	35

***LAS VELOCIDAD ESTA CONSIDERADA DE LA CARA DE LA REJILLA EN PIES POR MINUTO.

***LA PRESION NEGATIVA ESTA CONSIDERADA EN PULGADAS DE AGUA.



