







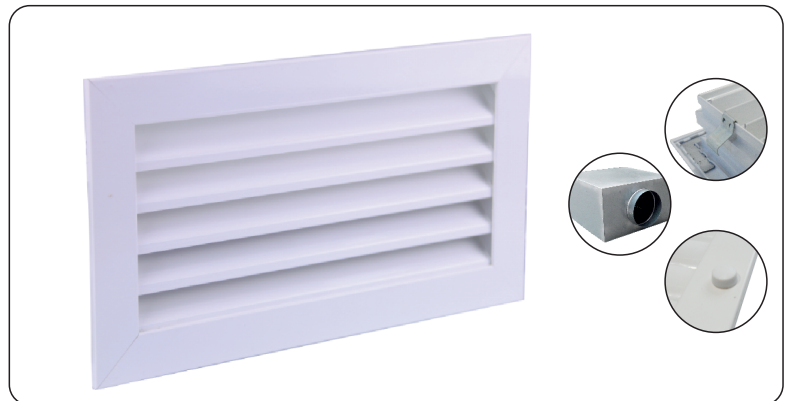


**NOMENCLATURA**

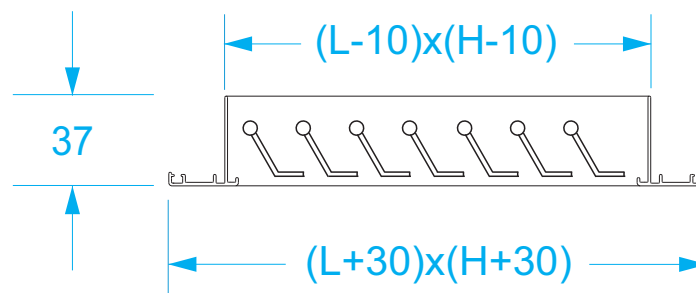
ARTÍCULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
<b>MA09</b>	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	<b>C</b> - Clip <b>T</b> - Tornillo	<b>A</b> - Anodizado <b>B</b> - Blanco

**IDENTIFICACIÓN**
**MA09 300x150CB**
**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco	 Clip	 Tornillo	
<b>A</b> Anodizado	<b>45°</b>	 Retorno	 Horizontal
<b>P</b> Plenum	<b>Opción</b>  Impulsión	 Polímero	


**DIMENSIONES POSIBLES**

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
400					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
500							✓	✓	✓	✓	✓	✓
600								✓	✓	✓	✓	✓

**DIMENSIONES**

**ESPECIFICACIONES**

Fabricado en Aluminio.  
 Color blanco RAL 9016.  
 Anodizado Plata semi-mate.

**Montaje:**  
 Puede montarse utilizando el marco de montaje metálico con clips o bien sobre marco de madera u otros soportes mediante fijación por tornillo.

**NOTA** Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento.

## LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
	Índice Nivel Sonoro en dB

m <sup>3</sup> /h	200 x 100		250 x 100		300 x 100		350 x 100		400 x 100		450 x 100		500 x 100		200 x 150		250 x 150	
100	4,53	1,56	3,58	1,05	2,95	0,78	2,52	0,62	2,19	0,52	1,94	0,95	1,74	0,40	2,72	0,69	2,15	0,51
		15		15		15		15		15		15		15		15		15
200					5,91	2,51	5,03	1,88	4,38	1,47	3,88	1,20	3,48	1,00	5,44	2,16	4,29	1,42
						22		19		17		15		15		21		16
300											5,82	2,44	5,22	2,01				
												25		22				

m <sup>3</sup> /h	300 x 150		350 x 150		400 x 150		450 x 150		500 x 150		200 x 200		250 x 200		300 x 200		350 x 200	
100	1,77	0,41	1,51	0,35	1,31	0,31	1,16	0,29	1,04	0,27	1,94	0,45	1,53	0,36	1,27	0,31	1,08	0,28
		15		15		15		15		15		15		15		15		15
200	3,55	1,03	3,02	0,80	2,63	0,66	2,33	0,56	2,09	0,49	3,89	1,20	3,07	0,82	2,53	0,62	2,16	0,51
		15		15		15		15		15		15		15		15		15
300	5,32	2,07	4,53	1,56	3,94	1,23	3,49	1,01	3,13	0,85	5,83	2,45	4,60	1,60	3,80	1,16	3,23	0,89
		23		20		17		15		15		25		20		16		15
400					5,26	2,03	4,66	1,64	4,18	1,36				2,69	5,06	1,90	4,31	1,43
						24		22		20						24		20
500						3,06	5,82	2,44	5,22	2,01							5,39	2,12
								28		26								26

m <sup>3</sup> /h	400 x 200		450 x 200		250 x 250		300 x 250		350 x 250		400 x 250		450 x 250	
100	0,94	0,26	0,83	0,25	1,19	0,29	0,98	0,26	0,84	0,25	0,73	0,24	0,65	0,23
		15		15		15		15		15		15		15
200	1,88	0,43	1,66	0,38	2,39	0,58	1,97	0,46	1,68	0,39	1,46	0,34	1,29	0,31
		15		15		15		15		15		15		15
300	2,82	0,73	2,49	0,61	3,58	1,05	2,95	0,78	2,52	0,62	2,19	0,52	1,94	0,45
		15		15		15		15		15		15		15
400	3,76	1,13	3,33	0,93	4,77	1,71	3,94	1,23	3,35	0,95	2,92	0,76	2,59	0,64
		18		15		22		19		16		15		15
500	4,70	1,66	4,16	1,34	5,96	2,55	4,92	1,81	4,19	1,36	3,65	1,08	3,23	0,89
		23		21		28		24		21		19		16
600	5,63	2,30	4,99	1,85			5,91	2,51	5,03	1,88	4,38	1,47	3,88	1,20
		28		26				29		26		23		21
700			5,82	2,44					5,87	2,48	5,11	1,93	4,53	1,56
				30						30		27		25
800											5,84	2,46	5,17	1,97
												30		28
900													5,82	2,44
														31

**NOTA** Resultados obtenidos mediante simulación de software.

## LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
	Índice Nivel Sonoro en dB

m <sup>3</sup> /h	500 x 250		300 x 300		350 x 300		400 x 300		450 x 300		500 x 300		600 x 300	
100	0,58 15	0,22 15	0,81 15	0,24 15	0,69 15	0,23 15	0,60 15	0,22 15	0,53 15	0,22 15	0,47 15	0,21 15	0,39 15	0,21 15
200	1,16 15	0,29 15	1,61 15	0,37 15	1,37 15	0,32 15	1,20 15	0,29 15	1,06 15	0,27 15	0,95 15	0,26 15	0,79 15	0,24 15
300	1,74 15	0,40 15	2,42 15	0,59 15	2,06 15	0,48 15	1,79 15	0,41 15	1,59 15	0,37 15	1,42 15	0,33 15	1,18 15	0,29 15
400	2,32 15	0,56 15	3,22 15	0,89 15	2,74 15	0,70 15	2,39 15	0,58 15	2,12 15	0,50 15	1,90 15	0,44 15	1,58 15	0,36 15
500	2,90 15	0,76 15	4,03 20	1,27 20	3,43 17	0,98 17	2,99 15	0,79 15	2,65 15	0,66 15	2,37 15	0,57 15	1,97 15	0,46 15
600	3,48 19	1,00 19	4,83 25	1,75 25	4,12 22	1,32 22	3,59 19	1,05 19	3,18 17	0,87 17	2,85 15	0,74 15	2,36 15	0,57 15
700	4,06 23	1,29 23	5,64 29	2,31 29	4,80 26	1,73 26	4,18 23	1,36 23	3,70 21	1,11 21	3,32 19	0,93 19	2,76 15	0,70 15
800	4,64 26	1,63 26			5,49 29	2,19 29	4,78 27	1,71 27	4,23 24	1,39 24	3,80 22	1,16 22	3,15 18	0,86 18
900	5,22 29	2 29					5,38 30	2,11 30	4,76 27	1,70 27	4,27 25	1,41 25	3,55 21	1,03 21
1000	5,80 32	2,43 32					5,98 32	2,56 32	5,29 30	2,05 30	4,75 28	1,69 28	3,94 24	1,23 24
1100									5,82 32	2,44 32	5,22 30	2,01 30	4,33 27	1,44 27
1200									2,87		5,70 32	2,35 32	4,73 29	1,68 29
1500													5,91 34	2,51 34

**NOTA** Resultados obtenidos mediante simulación de software.