





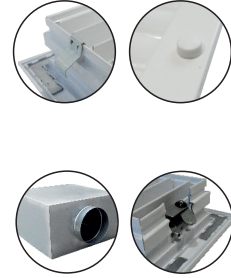
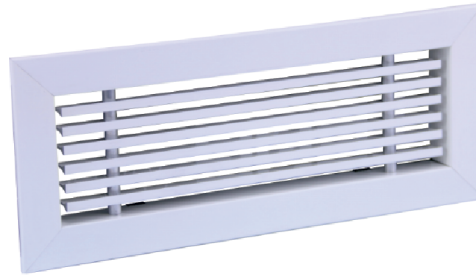


**NOMENCLATURA**
**IDENTIFICACIÓN**

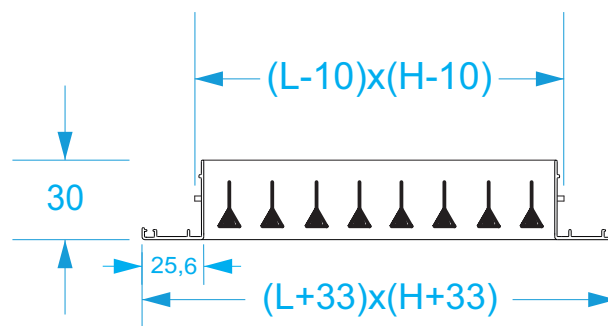
ARTÍCULO	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
<b>MA16</b>	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	<b>C</b> - Clip <b>P</b> - Pestillo <b>T</b> - Tornillo	<b>A</b> - Anodizado <b>B</b> - Blanco

**MA16 300x150CB**
**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco	 Clip	 Tornillo	 Pestillo
<b>A</b> Anodizado	0°	 Impulsión	 Horizontal
<b>P</b> Plenum		 Retorno	


**DIMENSIONES DISPONIBLES**

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
250		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
300			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
350				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

**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 o pestillo.

## LECTURA DE VALORES

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

m <sup>3</sup> /h	400 x 100		600 x 100		800 x 100		1000 x 100	
	0°		0°		0°		0°	
200	2,95	0,52	1,94	0,23	1,45	0,13	1,15	0,08
	5,24	15	4,25	15	3,67	15	3,27	15
300	4,43	1,18	2,92	0,51	2,17	0,28	1,73	0,18
	7,86	24	6,37	16	5,50	15	4,91	15
400	5,91	2,09	3,89	0,91	2,90	0,50	2,31	0,32
	10,48	32	8,50	24	7,34	18	6,65	15
500			4,86	1,42	3,62	0,79	2,89	0,50
			10,60	29	9,17	24	8,19	19
600			5,83	2,04	4,35	1,13	3,46	0,72
			12,75	34	11,03	28	9,82	24
800					5,79	2,01	4,62	1,28
					14,67	35	13,10	31
1000							5,77	2,00
							16,37	37

m <sup>3</sup> /h	200 x 150		400 x 150		600 x 150		800 x 150		1000 x 150	
	0°		0°		0°		0°		0°	
200	3,87	0,90	1,86	0,21	1,22	0,09	0,91	0,05	0,73	0,03
	6,00	19	4,16	15	3,37	15	2,91	15	2,60	15
300	5,80	2,02	2,79	0,47	1,84	0,20	1,37	0,11	1,09	0,07
	8,99	30	6,23	15	5,06	15	4,37	15	3,90	15
400			3,72	0,83	2,45	0,36	1,82	0,20	1,45	0,13
			8,31	23	6,74	15	5,82	15	5,20	15
500			4,65	1,30	3,06	0,56	2,28	0,31	1,82	0,20
			10,39	28	8,43	20	7,28	15	6,50	15
600			5,58	1,87	3,67	0,81	2,74	0,45	2,18	0,29
			12,47	33	10,11	25	8,73	19	7,79	15
800					4,90	1,44	3,65	0,80	2,91	0,51
					13,49	32	11,64	26	10,39	22
1000							4,56	1,25	3,63	0,79
							14,55	32	12,99	28
1200							5,47	1,80	4,36	1,14
							17,46	37	15,59	32
1400									5,09	1,55
									18,19	36

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

## LECTURA DE VALORES

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

m³/h	200 x 200		400 x 200		500 x 200		600 x 200		800 x 200		900 x 200		1000 x 200	
	0°		0°		0°		0°		0°		0°		0°	
400	5,65	1,91	2,71	0,44	2,15	0,28	1,79	0,19	1,33	0,11	1,18	0,08	1,06	0,07
	10,24	31	7,10	17	6,33	15	5,76	15	4,91	15	4,68	15	4,44	15
500			3,39	0,69	2,69	0,44	2,23	0,30	1,66	0,17	1,48	0,13	1,33	0,11
			8,88	22	7,91	18	7,20	15	6,22	15	5,85	15	5,55	15
600			4,07	0,99	3,23	0,63	2,68	0,43	2,00	0,24	1,77	0,19	1,59	0,15
			10,65	27	9,49	22	8,64	19	7,46	15	7,02	15	6,66	15
800			5,43	1,77	4,31	1,11	3,57	0,77	2,66	0,43	2,36	0,33	2,12	0,27
			14,20	34	12,65	30	11,52	26	9,95	20	9,37	18	8,88	16
1000					5,39	1,64	3,67	0,81	3,3	0,66	2,95	0,52	2,65	0,42
					15,82	35	15,44	30	12,43	26	11,71	24	11,10	22
1200							4,47	1,20	3,99	0,96	3,54	0,75	3,18	0,61
							14,40	32	14,92	31	14,04	28	13,32	26
1400							5,36	1,72	4,66	1,30	4,13	1,02	3,71	0,83
							17,28	36	17,40	35	16,39	32	15,54	30
1800													4,77	1,37
													19,98	36
2000													5,30	1,69
													22,20	39

m³/h	250 x 250		400 x 250		500 x 250		600 x 250		800 x 250		900 x 250		1000 x 250	
	0°		0°		0°		0°		0°		0°		0°	
500	4,38	1,15	2,67	0,43	2,12	0,27	1,76	0,19	1,31	0,10	1,16	0,08	1,04	0,07
	10,08	27	7,87	18	7,02	15	6,39	15	5,51	15	5,19	15	4,92	15
600	5,25	1,65	3,20	0,62	2,54	0,39	2,11	0,27	1,57	0,15	1,39	0,12	1,25	0,09
	12,10	32	9,45	22	8,42	18	7,67	15	6,62	15	6,23	15	5,91	15
800			4,27	1,10	3,39	0,69	2,81	0,47	2,10	0,26	1,86	0,21	1,67	0,17
			12,60	30	11,23	25	10,22	21	8,82	16	8,31	15	7,88	15
1000			5,34	1,71	4,24	1,08	3,52	0,74	2,62	0,41	2,32	0,32	2,09	0,26
			15,75	35	14,03	31	12,78	27	11,03	21	10,39	19	9,85	17
1200					5,09	1,55	4,22	1,07	3,14	0,59	2,79	0,47	2,51	0,38
					16,84	35	15,33	32	13,24	26	12,47	24	11,82	21
1400					5,94	2,11	4,92	1,45	3,67	0,81	3,25	0,63	2,92	0,51
					19,65	39	17,89	36	15,44	30	14,54	28	13,79	25
1800									4,72	1,33	4,18	1,05	3,76	0,85
									19,85	36	18,70	34	17,72	32
2000									5,24	1,65	4,65	1,30	4,18	1,05
									22,06	39	20,78	37	19,69	34

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

## LECTURA DE VALORES

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

m <sup>3</sup> /h	300 x 300		400 x 300		500 x 300		600 x 300		700 x 300		800 x 300		900 x 300		1000 x 300	
	0°		0°		0°		0°		0°		0°		0°		0°	
500	2,97	0,53	2,20	0,29	1,75	0,18	1,45	0,13	1,24	0,09	1,08	0,07	0,96	0,06	0,86	0,04
	8,31	20	7,15	15	6,37	15	5,80	15	5,36	15	5,01	15	4,72	15	4,47	15
600	3,57	0,76	2,64	0,42	2,10	0,26	1,74	0,18	1,49	0,13	1,30	0,10	1,15	0,08	1,03	0,06
	9,97	24	8,58	18	7,65	15	6,96	15	6,43	15	6,01	15	5,66	15	5,36	15
800	4,76	1,36	3,52	0,74	2,80	0,47	2,32	0,32	1,98	0,24	1,73	0,18	1,53	0,14	1,38	0,11
	13,30	32	11,44	26	10,19	21	9,28	18	8,58	15	8,01	15	7,55	15	7,15	15
1000	5,95	2,12	4,40	1,16	3,50	0,73	2,90	0,50	2,48	0,37	2,16	0,28	1,92	0,22	1,72	0,18
	16,62	37	14,30	31	12,74	27	11,60	23	10,72	20	10,02	18	9,43	15	8,94	15
1200			5,29	1,68	4,20	1,06	3,48	0,73	2,97	0,53	2,59	0,40	2,30	0,32	2,07	0,26
			17,16	36	15,29	32	13,92	28	12,87	25	12,02	22	11,32	20	10,73	18
1400					4,89	1,44	4,06	0,99	3,47	0,72	3,02	0,55	2,68	0,43	2,41	0,35
					17,84	35	16,24	32	15,01	29	14,02	26	13,21	24	12,52	22
1800							5,22	1,63	4,46	1,19	3,89	0,91	3,45	0,71	3,10	0,58
							20,88	38	19,30	35	18,03	32	16,98	30	16,09	28
2000							5,80	2,02	4,95	1,47	4,32	1,12	3,83	0,88	3,44	0,71
							23,20	41	21,44	38	20,03	35	18,87	33	17,88	31

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