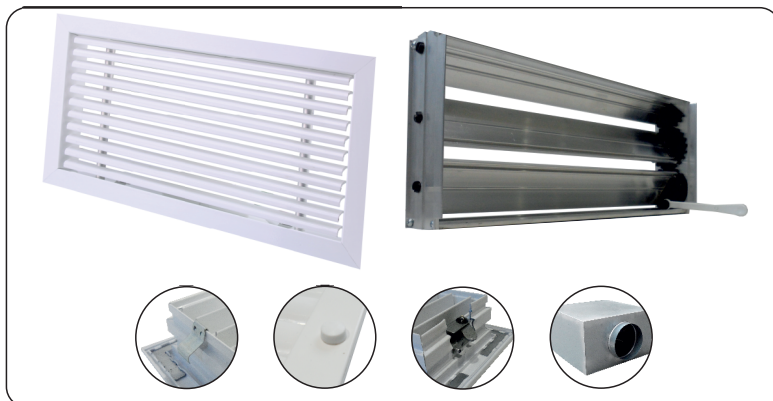


**NOMENCLATURA**

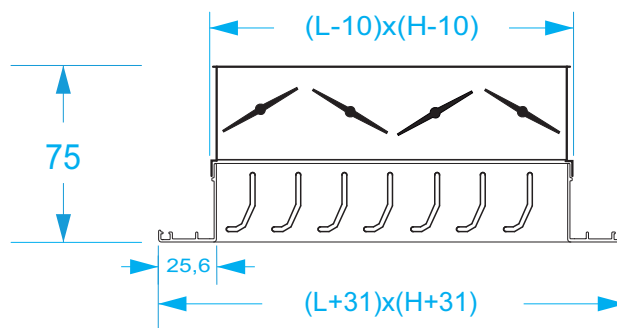
ARTÍCULO	REGULACIÓN	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA17Q	Palanca	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco
MA17X	Tornillo			

**IDENTIFICACIÓN**
**MA17Q300x150CB**
**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco	 Clip	 Tornillo	 Pestillo
<b>A</b> Anodizado	<b>20°</b>	 Impulsión	 Horizontal
<b>P</b> Plenum		 Retorno	 Regulación


**DIMENSIONES DISPONIBLES**

H \ L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
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.

**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.
Alcance en metros	Índice Nivel Sonoro en dB

m³/h	200 x 100		300 x 100		400 x 100		500 x 100		600 x 100		700 x 100		800 x 100		900 x 100		1000 x 100	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
100	3,07	0,57	1,99	0,24	1,48	0,13	1,17	0,08	0,97	0,06	0,83	0,04	0,72	0,03	0,64	0,02	0,58	0,02
	3,35	15	2,70	15	2,32	15	2,07	15	1,88	15	1,74	15	1,62	15	1,53	15	1,45	15
200			3,99	0,96	2,95	0,52	2,34	0,33	1,94	0,23	1,66	0,17	1,45	0,13	1,28	0,10	1,15	0,08
			5,39	20	4,46	15	4,13	15	3,76	15	3,48	15	3,25	15	3,06	15	2,90	15
300					4,43	1,18	3,52	0,74	2,92	0,51	2,49	0,37	2,17	0,28	1,93	0,22	1,73	0,18
					6,69	24	6,20	20	5,65	16	5,22	15	4,87	15	4,59	15	4,35	15
400							4,69	1,32	3,89	0,91	3,32	0,66	2,90	0,50	2,57	0,40	2,31	0,32
							8,27	27	7,53	24	6,69	21	6,50	18	6,12	16	5,80	15
500							2,06	4,86	1,42	4,15	1,03	3,62	0,79	3,21	0,62	2,89	0,50	
								9,41	29	8,70	26	8,12	24	7,65	21	7,25	19	
600									4,98	1,49	4,35	1,13	3,85	0,89	3,46	0,72		
									10,44	31	9,75	28	9,18	26	8,70	24		
700													4,50	1,21	4,04	0,98		
													10,71	30	10,15	28		
800															4,62	1,28		
															11,60	31		

m³/h	200 x 150		300 x 150		400 x 150		500 x 150		600 x 150		700 x 150		800 x 150		1000 x 150	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
200	3,87	0,90	2,51	0,38	1,86	0,21	1,48	0,13	1,22	0,09	1,05	0,07	0,91	0,05	0,73	0,03
	5,31	19	4,28	15	3,68	15	3,28	15	2,99	15	2,76	15	2,58	15	2,30	15
300			3,77	0,85	2,79	0,47	2,21	0,29	1,84	0,20	1,57	0,15	1,37	0,11	1,09	0,07
			6,42	21	5,52	15	4,92	15	4,48	15	4,14	15	3,87	15	3,45	15
400					3,72	0,83	2,95	0,52	2,45	0,36	2,09	0,26	1,82	0,20	1,45	0,13
					7,36	23	6,56	18	5,97	15	5,52	15	5,16	15	4,60	15
500					4,65	1,30	3,69	0,82	3,06	0,56	2,61	0,41	2,28	0,31	1,82	0,20
					9,21	28	8,20	24	7,47	20	6,90	17	6,45	15	5,76	15
600							4,43	1,18	3,67	0,81	3,14	0,59	2,74	0,45	2,18	0,29
							9,84	29	8,96	25	8,29	22	7,74	19	6,91	15
800									4,90	1,44	4,18	1,05	3,65	0,80	2,91	0,51
									11,95	32	11,04	29	10,33	26	9,21	22
1000													4,56	1,25	3,63	0,79
													12,86	32	11,51	28
1200															4,36	1,14
															13,81	32

## 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 200		400 x 200		500 x 200		600 x 200		700 x 200		800 x 200		900 x 200		1000 x 200	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
400	3,67	0,81	2,71	0,44	2,15	0,28	1,79	0,19	1,53	0,14	1,33	0,11	1,18	0,08	1,06	0,07
	7,31	22	6,29	17	5,60	15	5,10	15	4,72	15	4,41	15	4,15	15	3,93	15
500	4,58	1,26	3,39	0,69	2,69	0,44	2,23	0,30	1,91	0,22	1,66	0,17	1,48	0,13	1,33	0,11
	9,14	28	7,86	22	7,01	18	6,38	15	5,90	15	5,51	15	5,19	15	4,92	15
600			4,07	0,99	3,23	0,63	2,68	0,43	2,29	0,31	2,00	0,24	1,77	0,19	1,59	0,15
			9,47	27	8,41	22	7,66	19	7,07	16	6,61	15	6,22	15	5,90	15
800					4,31	1,11	3,57	0,77	3,05	0,56	2,66	0,43	2,36	0,33	2,12	0,27
					11,21	30	10,21	26	9,43	23	8,81	20	8,30	18	7,87	16
1000							4,47	1,20	3,81	0,87	3,33	0,66	2,95	0,52	2,65	0,42
							12,76	32	11,79	29	11,01	26	10,37	24	9,83	22
1200									4,58	1,26	3,99	0,96	3,54	0,75	3,18	0,61
									14,55	33	13,22	31	12,45	28	11,80	26
1400											4,66	1,33	4,13	1,02	3,71	0,83
											15,42	35	14,52	32	13,77	30
1800															4,77	1,37
															17,70	36

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		1200 x 300	
	20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°		20°	
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	0,72	0,03
	7,36	20	6,34	15	5,64	15	5,14	15	4,75	15	4,44	15	4,18	15	3,96	15	3,61	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	0,86	0,04
	8,84	24	7,60	18	6,77	15	6,17	15	5,70	15	5,32	15	5,01	15	4,75	15	4,33	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	1,14	0,08
	11,78	32	10,14	26	9,03	21	8,22	18	7,60	15	7,10	15	6,69	15	6,34	15	5,78	15
1000			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	1,43	0,12
			12,67	31	11,29	27	10,28	23	9,50	20	8,87	18	8,36	15	7,92	15	7,22	15
1200					4,20	1,06	3,48	0,73	2,97	0,53	2,59	0,40	2,30	0,32	2,07	0,26	1,72	0,18
					13,55	32	12,34	28	11,43	25	10,65	22	10,03	20	9,51	18	8,67	15
1400					4,89	1,44	4,06	0,99	3,47	0,72	3,02	0,55	2,68	0,43	2,07	0,26	2,00	0,24
					15,81	35	14,39	32	13,30	29	12,42	26	11,70	24	9,51	18	10,11	18
1800									4,46	1,19	3,89	0,91	3,45	0,71	3,10	0,58	2,58	0,40
									17,10	35	15,97	32	15,04	30	14,26	28	13,00	24
2000									4,95	1,47	4,32	1,12	3,83	0,88	3,44	0,71	2,86	0,49
									19	38	17,75	35	16,72	33	15,84	31	14,45	27

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