

NOMENCLATURA

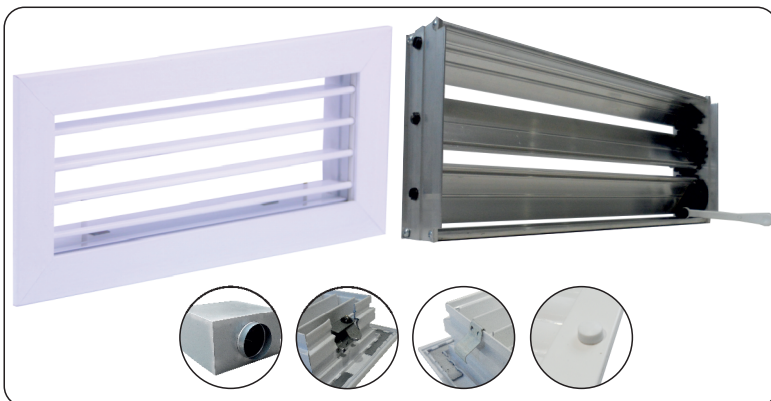
ARTÍCULO	REGULACIÓN	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA01Q	Palanca	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco
MA01X	Tornillo			

IDENTIFICACIÓN

MA01Q300x300CB

CARACTERÍSTICAS GENERALES

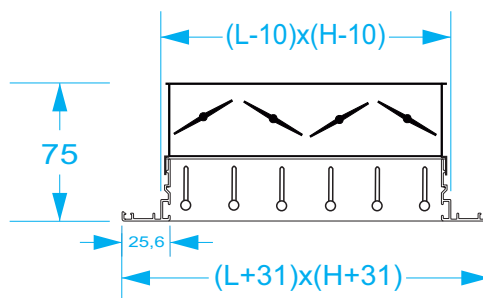
<b>B</b> Blanco	 Clip	 Tornillo	 Pestillo
<b>A</b> Anodizado	 Orientable	 Retorno	 Horizontal
<b>P</b> Plenum	 Opción Impulsión	 Polímero	 Regulación



DIMENSIONES DISPONIBLES

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 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

m <sup>3</sup> /h	200 x 100			250 x 100			300 x 100											
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°									
100	2,16	0,28	2,37	0,34	3,16	0,60	1,70	0,17	1,86	0,22	2,48	0,37	1,40	0,12	1,53	0,14	2,05	0,25
	2,70	15	2,22	15	1,96	15	2,39	15	1,97	15	1,74	15	2,17	15	1,79	15	1,58	15
200	4,32	1,12	4,75	1,35	6,33	2,40	3,39	0,69	3,73	0,83	4,97	1,48	2,79	0,47	3,07	0,57	4,09	1,00
	5,40	17	4,44	18	3,93	20	4,78	15	3,94	16	3,48	18	4,34	15	3,57	15	3,16	17
300													4,19	1,05	4,60	1,27		
													6,51	21	5,36	22		
m <sup>3</sup> /h	350 x 100			400 x 100			200 x 150											
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°									
100	1,19	0,08	1,30	0,10	1,74	0,18	1,03	0,06	1,13	0,08	1,51	0,14	1,35	0,11	1,48	0,13	1,97	0,23
	2,00	15	1,65	15	1,46	15	1,86	15	1,54	15	1,36	15	2,13	15	1,75	15	1,55	15
200	2,37	0,34	2,61	0,41	3,48	0,72	2,06	0,26	2,27	0,31	3,02	0,55	2,69	0,43	2,96	0,53	3,95	0,93
	4,00	15	3,29	15	2,91	15	3,73	15	3,07	15	2,71	15	4,26	15	3,51	15	3,10	16
300	3,56	0,76	3,91	0,92			3,09	0,57	3,40	0,69	4,53	1,23	4,04	0,98	4,44	1,18		
	6,00	19	4,94	20			5,59	18	4,61	19	4,07	22	6,39	20	5,26	21		
400	4,74	1,35					4,12	1,02	4,53	1,23								
	8,00	25					7,46	23	6,14	24								
m <sup>3</sup> /h	300 x 200			350 x 200			400 x 200											
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°									
100	0,63	0,02	0,70	0,03	0,93	0,05	0,54	0,02	0,59	0,02	0,79	0,04	0,47	0,01	0,51	0,02	0,68	0,03
	1,46	15	1,20	15	1,06	15	1,35	15	1,11	15	0,98	15	1,26	15	1,03	15	0,91	15
200	1,26	0,10	1,39	0,12	1,85	0,21	1,07	0,07	1,18	0,08	1,57	0,15	0,93	0,05	1,03	0,06	1,37	0,11
	2,92	15	2,41	15	2,13	15	2,69	15	2,22	15	1,96	15	2,51	15	2,07	15	1,83	15
300	1,90	0,22	2,09	0,26	2,78	0,46	1,61	0,16	1,77	0,19	2,36	0,33	1,40	0,12	1,54	0,14	2,05	0,25
	4,38	15	3,61	15	3,19	16	4,04	15	3,33	15	2,94	15	3,77	15	3,10	15	2,74	15
400	2,53	0,38	2,78	0,46	3,71	0,82	2,15	0,28	2,36	0,33	3,15	0,59	1,87	0,21	2,05	0,25	2,74	0,45
	5,84	17	4,81	18	4,25	22	5,38	15	4,43	16	3,92	20	5,02	15	4,13	15	3,65	18
500	3,16	0,60	3,48	0,72	4,63	1,29	2,69	0,43	2,95	0,52	3,94	0,93	2,34	0,33	2,57	0,40	3,42	0,70
	7,30	22	6,01	23	5,31	27	6,73	19	5,54	21	4,90	25	6,28	17	5,17	18	4,57	23
600	3,79	0,86	4,17	1,04			3,22	0,62	3,54	0,75	4,72	1,34	2,80	0,47	3,08	0,57	4,11	1,01
	8,76	26	7,22	27			8,08	23	6,65	25	5,88	29	7,53	21	6,20	22	5,48	27
700	4,43	1,17	4,87	1,42			3,76	0,85	4,13	1,03			3,27	0,64	3,59	0,78	4,79	1,38
	10,22	29	8,42	30			9,42	26	7,76	28			8,79	24	7,24	26	6,39	30
800							4,30	1,11	4,73	1,34			3,74	0,84	4,11	1,01		
							10,77	29	8,87	31			10,04	27	8,27	29		
900							4,83	1,40					4,20	1,06	4,62	1,28		
							12,12	32					11,30	30	9,30	31		
1000													4,67	1,31				
													12,55	32				

**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	250 x 250			300 x 250			350 x 250		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	0,60 0,02	0,66 0,03	0,88 0,05	0,50 0,01	0,55 0,02	0,73 0,03	0,42 0,01	0,46 0,01	0,62 0,02
	1,43 15	1,17 15	1,04 15	1,29 15	1,07 15	0,94 15	1,19 15	0,98 15	0,87 15
200	1,21 0,09	1,33 0,11	1,77 0,19	0,99 0,06	1,09 0,07	1,45 0,13	0,84 0,04	0,93 0,05	1,24 0,09
	2,85 15	2,35 15	2,98 15	2,59 15	2,13 15	1,88 15	2,39 15	1,96 15	1,74 15
300	1,81 0,20	1,99 0,24	2,65 0,42	1,49 0,13	1,64 0,16	2,18 0,29	1,27 0,10	1,39 0,12	1,85 0,21
	4,28 15	3,52 15	3,11 16	3,88 15	3,20 15	2,82 15	3,58 15	2,95 15	2,60 15
400	2,41 0,35	2,65 0,42	3,53 0,75	1,99 0,24	2,18 0,29	2,91 0,51	1,69 0,17	1,86 0,21	2,47 0,37
	5,7 16,00	4,70 18	4,15 21	5,18 15	4,26 15	3,77 19	4,77 15	3,93 15	3,47 17
500	3,01 0,55	3,32 0,66	4,42 1,17	2,48 0,37	2,73 0,45	3,64 0,79	2,11 0,27	2,32 0,32	3,09 0,57
	7,13 21	5,87 22	5,19 26	6,47 18	5,33 19	4,71 24	5,96 15	4,91 17	4,34 21
600	3,62 0,79	3,98 0,95	5,30 1,69	2,98 0,53	3,27 0,64	4,36 1,14	2,53 0,38	2,78 0,46	3,71 0,83
	8,56 25	7,05 26	6,23 30	7,76 22	6,39 23	5,65 28	7,16 19	5,89 21	5,21 25
700	4,22 1,07	4,64 1,29	6,19 2,30	3,47 0,72	3,82 0,88		2,95 0,52	3,25 0,63	4,33 1,12
	9,98 28	8,22 30	7,26 33	9,06 25	7,46 27		8,35 22	6,88 24	6,08 29
800	4,82 1,40	5,30 1,69	7,07 3,00	3,97 0,95	4,37 1,14		3,37 0,68	3,71 0,83	4,95 1,47
	11,41 31	9,40 33	8,30 36	10,35 28	8,52 30		9,54 25	7,86 27	6,94 32
900				4,47 1,20	4,91 1,45		3,80 0,86	4,17 1,05	
				11,65 31	9,59 32		10,74 28	8,84 30	
1000				4,96 1,48			4,22 1,07	4,64 1,29	
				12,94 33			11,93 31	9,82 32	
m <sup>3</sup> /h	400 x 250			450 x 250			300 x 300		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	0,37 0,01	0,40 0,01	0,54 0,02	0,32 0,01	0,36 0,01	0,48 0,01	0,41 0,01	0,45 0,01	0,60 0,02
	1,11 15	0,92 15	0,81 15	1,05 15	0,86 15	0,76 15	1,17 15	0,97 15	0,85 15
200	0,73 0,03	0,81 0,04	1,07 0,07	0,65 0,03	0,71 0,03	0,95 0,05	0,82 0,04	0,90 0,05	1,20 0,09
	2,22 15	1,83 15	1,62 15	2,09 15	1,72 15	1,52 15	2,35 15	1,93 15	1,71 15
300	1,10 0,07	1,21 0,09	1,61 0,16	0,97 0,06	1,07 0,07	1,43 0,12	1,23 0,09	1,35 0,11	1,80 0,19
	3,34 15	2,75 15	2,43 15	3,14 15	2,58 15	2,28 15	3,52 15	2,90 15	2,56 15
400	1,47 0,13	1,61 0,16	2,15 0,28	1,30 0,10	1,43 0,12	1,90 0,22	1,63 0,16	1,80 0,19	2,40 0,34
	4,45 15	3,66 15	3,24 15	4,18 15	3,45 15	3,04 15	4,70 15	3,87 15	3,42 16
500	1,83 0,20	2,02 0,24	2,69 0,43	1,62 0,16	1,78 0,19	2,38 0,34	2,04 0,25	2,25 0,30	2,99 0,54
	5,56 15	4,58 15	4,05 19	5,23 15	4,31 15	3,81 17	5,87 15	4,83 16	4,27 21
600	2,30 0,29	2,42 0,35	3,22 0,62	1,95 0,23	2,14 0,27	2,85 0,49	2,45 0,36	2,70 0,44	3,59 0,77
	6,67 16	5,50 18	4,86 23	6,28 15	5,17 16	4,57 21	7,04 18	5,80 20	5,13 25
700	2,57 0,40	2,82 0,48	3,76 0,85	2,27 0,31	2,50 0,37	3,33 0,66	2,86 0,49	3,15 0,59	4,19 1,05
	7,79 20	6,41 22	5,66 26	7,32 17	6,03 19	5,33 24	8,22 22	6,77 23	5,98 28
800	2,93 0,52	3,23 0,62	4,30 1,11	2,59 0,40	2,85 0,49	3,80 0,87	3,27 0,64	3,59 0,78	4,79 1,38
	8,90 23	7,33 25	6,47 29	8,37 20	6,89 22	6,09 27	9,39 25	7,73 26	6,83 31
900	3,30 0,65	3,63 0,79	4,84 1,40	2,92 0,51	3,21 0,62	4,28 1,10	3,68 0,81	4,04 0,98	
	10,01 25	8,24 27	7,28 32	9,41 23	7,75 25	6,85 30	10,57 28	8,70 29	
1000	3,67 0,81	4,03 0,98		3,24 0,63	3,57 0,76	4,75 1,36	4,09 1,00	4,49 1,21	
	11,12 28	9,16 30		10,46 26	8,61 27	7,61 33	11,74 30	9,67 32	
1200	4,40 1,16	4,84 1,40		3,89 0,91	4,28 1,10		4,90 1,94		
	13,35 32	10,99 34		12,55 30	10,34 32		14,09 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	350 x 300			400 x 300			450 x 300		
	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°	0°	22,5°	45°
100	0,35 0,01	0,38 0,01	0,51 0,02	0,30 0,01	0,33 0,01	0,44 0,01	0,27 0,00	0,29 0,01	0,39 0,01
	1,08 15	0,89 15	0,79 15	1,01 15	0,83 15	0,73 15	0,95 15	0,78 15	0,69 15
200	0,69 0,03	0,76 0,03	1,02 0,06	0,60 0,02	0,66 0,03	0,88 0,05	0,53 0,02	0,59 0,02	0,78 0,04
	2,16 15	1,78 15	1,57 15	2,02 15	1,66 15	1,47 15	1,90 15	1,56 15	1,38 15
300	1,04 0,07	1,15 0,08	1,53 0,14	0,91 0,05	1,00 0,06	1,33 0,11	0,80 0,04	0,88 0,05	1,17 0,08
	3,25 15	2,67 15	2,36 15	3,03 15	2,49 15	2,20 15	2,85 15	2,34 15	2,07 15
400	1,39 0,12	1,53 0,14	2,04 0,25	1,21 0,09	1,33 0,11	1,77 0,19	1,07 0,07	1,17 0,08	1,57 0,15
	4,33 15	3,56 15	3,15 15	4,04 15	3,32 15	2,94 15	3,8 15,00	3,13 15	2,76 15
500	1,74 0,18	1,91 0,22	2,54 0,39	1,51 0,14	1,66 0,17	2,21 0,29	1,34 0,11	1,47 0,13	1,96 0,23
	5,41 15	4,46 15	3,94 18	5,05 15	4,15 15	3,67 16	4,75 15	3,91 15	3,45 15
600	2,08 0,26	2,29 0,31	3,05 0,56	1,81 0,20	1,99 0,24	2,65 0,42	1,60 0,15	1,76 0,19	2,35 0,33
	6,49 15	5,35 17	4,72 22	6,05 15	4,99 15	4,41 20	5,59 15	4,69 15	4,14 18
700	2,43 0,35	2,67 0,43	3,56 0,76	2,11 0,27	2,32 0,32	3,10 0,58	1,87 0,21	2,06 0,25	2,74 0,45
	7,58 19	6,24 21	5,51 26	7,06 16	5,82 18	5,14 23	6,64 15	5,47 15	4,83 21
800	2,78 0,46	3,05 0,56	4,07 0,99	2,42 0,35	2,66 0,42	3,54 0,75	2,14 0,27	2,35 0,33	3,13 0,59
	8,66 22	7,13 24	6,30 29	8,07 19	6,65 21	5,87 26	7,59 16	6,25 18	5,52 24
900	3,13 0,59	3,44 0,71	4,58 1,26	2,72 0,44	2,99 0,54	3,98 0,95	2,40 0,35	2,64 0,42	3,52 0,74
	9,74 24	8,02 26	7,09 31	9,08 22	7,48 24	6,61 29	8,54 19	7,03 21	6,21 27
1000	3,47 0,72	3,82 0,87		3,02 0,55	3,32 0,66	4,42 1,17	2,67 0,43	2,94 0,52	3,91 0,92
	10,82 27	8,91 29		10,09 24	8,31 26	7,34 31	9,49 21	7,82 23	6,91 29
1200	4,17 1,04	4,58 1,26		3,62 0,79	3,98 0,95		3,20 0,62	3,52 0,74	4,70 1,32
	12,99 31	10,69 33		12,11 28	9,97 30		11,39 26	9,38 28	8,29 33

m <sup>3</sup> /h	500 x 300		
	0°	22,5°	45°
100	0,24 0,00	0,26 0,00	0,35 0,01
	0,90 15	0,74 15	0,65 15
200	0,48 0,01	0,53 0,02	0,70 0,03
	1,80 15	1,48 15	1,31 15
300	0,72 0,03	0,79 0,04	1,05 0,07
	2,70 15	2,22 15	1,96 15
400	0,96 0,05	1,05 0,07	1,40 0,12
	3,59 15	2,96 15	2,62 15
500	1,20 0,09	1,32 0,10	1,75 0,18
	4,49 15	3,70 15	3,27 15
600	1,44 0,12	1,58 0,15	2,10 0,27
	5,39 15	4,44 15	3,92 16
700	1,68 0,17	1,84 0,20	2,46 0,36
	6,29 15	5,18 15	4,58 19
800	1,91 0,22	2,11 0,27	2,81 0,47
	7,19 15	5,92 16	5,23 22
900	2,15 0,28	2,37 0,34	3,16 0,60
	8,09 16	6,66 19	5,88 25
1000	2,39 0,34	2,63 0,42	3,51 0,74
	8,99 19	7,40 21	6,54 27
1200	2,87 0,49	3,16 0,60	
	10,78 23	8,88 25	

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