








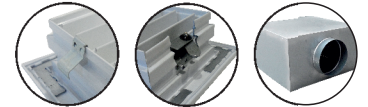


NOMENCLATURA

ARTÍCULO	REGULACIÓN	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA01QD	Palanca	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco
MA01XD	Tornillo			

IDENTIFICACIÓN
MA01QD300x300CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

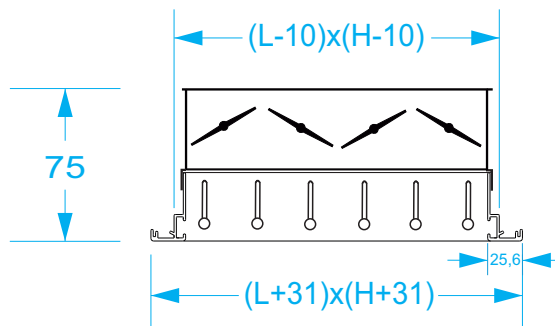
B Blanco	 Clip		 Pestillo
A Anodizado	 Orientable	 Retorno	 Horizontal
P Plenum	 Opción	 Polímero	 Regulación


DIMENSIONES DISPONIBLES

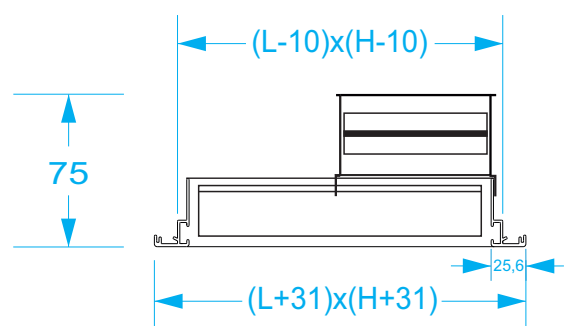
H	L	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
100				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
150				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
200				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
250				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
300				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
350						✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
400						✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
500								✓	✓	✓	✓	✓	✓
600									✓	✓	✓	✓	✓

DIMENSIONES

Vista lateral



Vista frontal


ESPECIFICACIONES

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

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

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.