







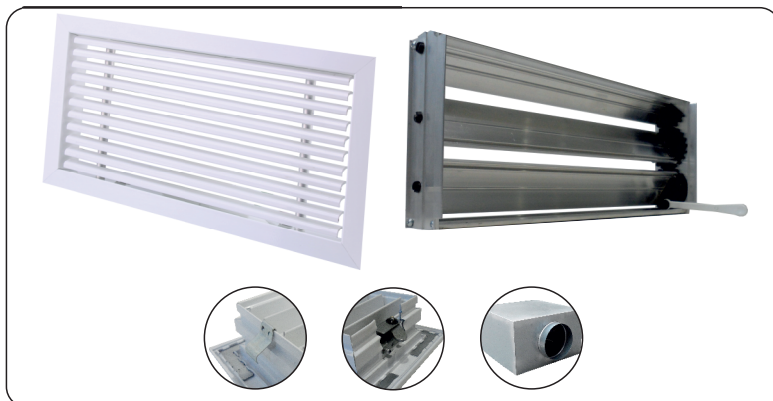


NOMENCLATURA

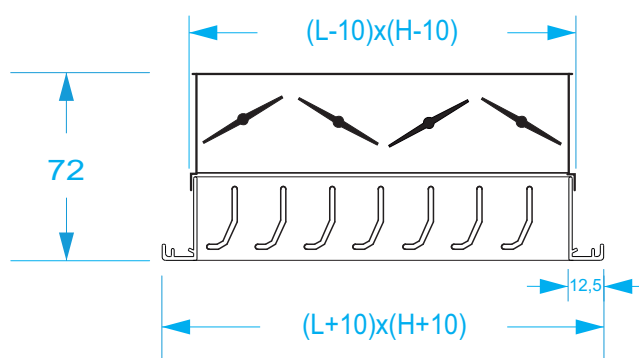
ARTÍCULO	REGULACIÓN	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA17EQ	Palanca	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip Slim P - Pestillo	A - Anodizado
MA17EX	Tornillo			B - Blanco

IDENTIFICACIÓN
MA17EQ300x150CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	 Clip		 Pestillo
A Anodizado	20°	 Impulsión	 Horizontal
P 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

MONTAJE SLIM
Tipo de instalación:

- Tabiquería de pladur.
- Tabiquería de ladrillo.

Tipo de Fijación:

- Marcos de montaje.
- Directo en obra.

Instalación en obra mediante marco de montaje:

- Para evitar la visión del marco de montaje, es recomendable rematar directamente el canto del larguero a obra, justo a la cara de la pared para evitar que quede visible y poder anclar la rejilla al marco.

Instalación directa en obra:

- Consultar ficha técnica para abrir los huecos en la pared sin largueros, puesto que cambian las dimensiones.
- Puede ser necesario un calzo en obra en función del espesor del tabique.

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	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									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

m ³ /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

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	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 ³ /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.