






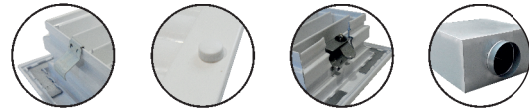


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

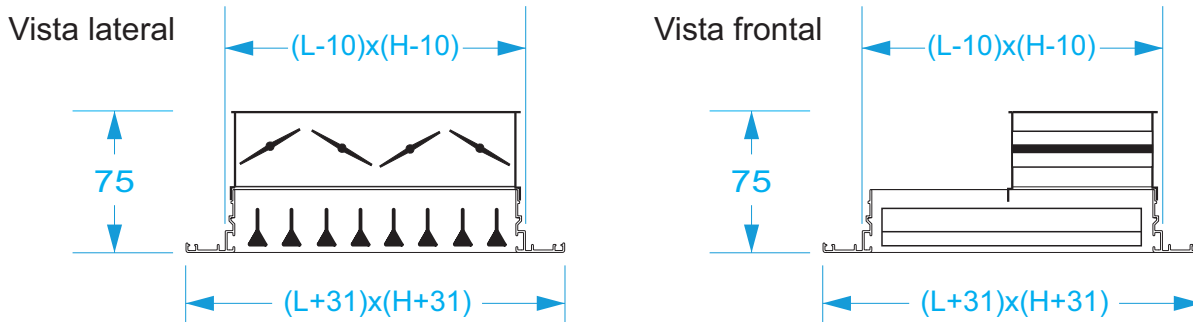
ARTÍCULO	REGULACIÓN	LxH	FIJACIÓN	ACABADO
MA16QD	Palanca	Dimensiones Nominales de hueco Largo x Alto	C - Clip P - Pestillo T - Tornillo	A - Anodizado B - Blanco
MA16XD	Tornillo			

MA16QD300x150CB
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	 Clip	 Tornillo	 Pestillo
A Anodizado	0°	 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

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 ³ /h	800 x 100	800 x 150	800 x 200	1000 x 200	800 x 250	1000 x 250
	0°	0°	0°	0°	0°	0°
400	2,95 0,52 5,24 15	1,86 0,21 4,16 15	2,71 0,44 7,10 17	2,15 0,28 6,33 15	2,67 0,43 7,87 18	2,12 0,27 7,02 15
	4,43 1,18 7,86 24	2,79 0,47 6,23 15	3,39 0,69 8,88 22	2,69 0,44 7,91 18	3,20 0,62 9,45 22	2,54 0,39 8,42 18
500		3,72 0,83 8,31 23	4,07 0,99 10,65 27	3,23 0,63 9,49 22	4,27 1,10 12,60 30	3,39 0,69 11,23 25
		4,65 1,30 10,39 28		4,31 1,11 12,65 30		4,24 1,08 14,03 31

m ³ /h	600 x 300	800 x 300	1000 x 300
	0°	0°	0°
500	2,97 0,53 8,31 20	2,20 0,29 7,15 15	1,75 0,18 6,37 15
	3,57 0,76 9,97 24	2,64 0,42 8,58 18	2,10 0,26 7,65 15
600	4,76 1,36 13,30 32	3,52 0,74 11,44 26	2,80 0,47 10,19 21
		4,40 1,16 14,30 31	3,50 0,73 12,74 27
1000			4,20 1,06 15,29 32
			4,89 1,44 17,84 35

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.