






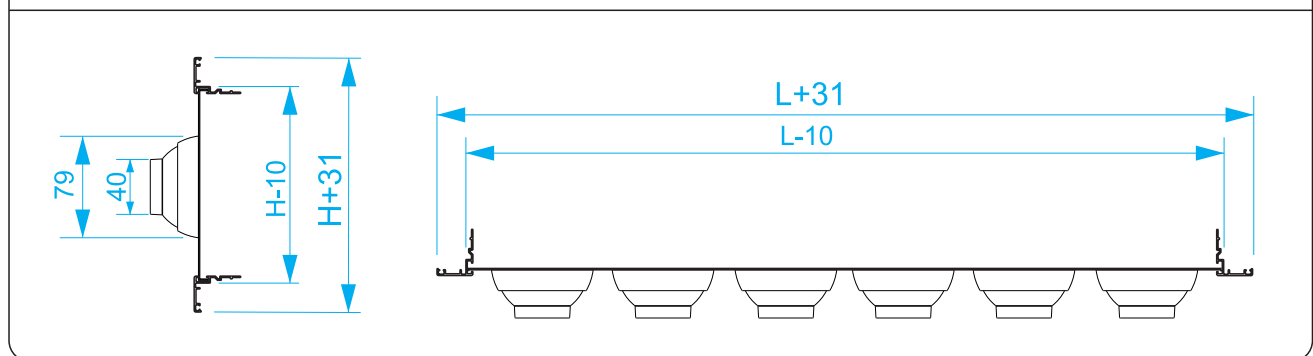
**NOMENCLATURA**
**IDENTIFICACIÓN**

ARTICULO	BOCAS	BOCAS	ACABADO
<b>MA42</b>	<b>5B</b> <b>6B</b> <b>7B</b> ... <b>25B</b>	<b>1L</b> - 1 Línea <b>2L</b> - 2 Líneas	<b>B</b> - Blanco <b>G</b> - Gris

**MA42 5B1LB**

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco	 Impulsión	 Tornillos	 Clip
<b>G</b> Gris	 Orientable	<b>MAX</b> 75m³/h	
			 Polimero


**DIMENSIONES**

**COTAS NOMINALES**

Bocas	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L	500	600	650	750	850	950	1050	1100	1200	1300	1400
H (1 vía)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H (2 vías)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Bocas	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
L	1500	1550	1650	1750	1850	1950	2000	2100	2200	2300
H (1 vía)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H (2 vías)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

**ESPECIFICACIONES**

Bocas fabricadas en PVC.

Perfil lateral fabricado en aluminio.

Color del perfil blanco RAL 9016.

Color del perfil anodizado plata, semi mate.

Color chapa gris RAL 9006.

**Montaje:**

Pueden montarse utilizando el marco de montaje metálico con clips o bien sobre marco de madera u otros soportes mediante tornillos.

**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

CAUDAL	BOCAS INDUCTORAS PARA 1 LINEA DE SALIDA									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m <sup>3</sup> /h										
<b>75</b>	17,43 14,28 5,32 30	8,72 3,57 3,91 <15	5,81 1,59 3,28 <15	4,36 0,89 2,91 <15	3,49 0,57 2,66 <15	2,91 0,40 2,47 <15	2,49 0,29 2,32 <15	2,18 0,22 2,20 <15	1,94 0,18 2,11 <15	1,74 0,14 2,02 <15
<b>100</b>		11,62 6,35 5,05 21	7,75 2,82 4,21 <15	5,81 1,59 3,71 <15	4,65 1,02 3,37 <15	3,87 0,71 3,12 <15	3,32 0,52 2,93 <15	2,91 0,40 2,77 <15	2,58 0,31 2,64 <15	2,32 0,25 2,53 <15
<b>150</b>		17,43 14,28 7,32 33	11,62 6,35 6,07 23	8,72 3,57 5,32 <15	6,97 2,29 4,81 <15	5,81 1,59 4,44 <15	4,98 1,17 4,14 <15	4,36 0,89 3,91 <15	3,87 0,71 3,71 <15	3,49 0,57 3,55 <15
<b>200</b>			15,50 11,29 7,92 31	11,62 6,35 6,93 24	9,30 4,06 6,25 18	7,75 2,82 5,75 <15	6,64 2,07 5,36 <15	5,81 1,59 5,05 <15	5,17 1,05 4,79 <15	4,65 1,02 4,57 <15
<b>250</b>				14,53 9,92 8,54 31	11,62 6,35 7,69 25	9,69 4,41 7,06 20	8,30 3,24 6,57 16	7,26 2,48 6,18 <15	6,46 1,96 5,86 <15	5,81 1,59 5,58 <15
<b>300</b>				17,43 14,28 10,14 36	13,95 9,14 9,12 30	11,62 6,35 8,37 26	9,96 4,66 7,79 22	8,72 3,57 7,32 18	7,75 2,82 6,93 <15	6,97 2,29 6,60 <15
<b>350</b>					16,27 12,44 10,56 35	13,56 8,64 9,69 30	11,62 6,35 9,00 26	10,17 4,86 8,45 23	9,04 3,84 8,00 20	8,14 3,11 7,61 17
<b>400</b>						15,50 11,29 11,00 34	13,28 8,29 10,22 30	11,62 6,35 9,59 27	10,33 5,02 9,07 24	9,30 4,06 8,63 21
<b>500</b>							16,60 12,96 12,65 37	14,53 9,92 11,86 34	12,91 7,84 11,21 31	11,62 6,35 10,66 28
<b>600</b>								17,43 14,28 14,14 39	15,50 11,29 13,36 36	13,95 9,14 12,70 33
<b>700</b>										16,27 12,44 14,73 38

**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

CAUDAL	BOCAS INDUCTORAS PARA 2 LINEAS DE SALIDA								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
m³/h									
100	5,81	3,87	2,91	2,32	1,94	1,66	1,45	1,29	1,16
	1,59	0,71	0,40	0,25	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06
	5,20	4,37	3,88	3,55	3,30	3,11	2,95	2,82	2,71
	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
150	8,72	5,81	4,36	3,49	2,91	2,49	2,18	1,94	1,74
	3,57	1,59	0,89	0,57	0,40	0,29	0,22	0,18	0,14
	7,45	6,21	5,47	4,97	4,60	4,31	4,07	3,88	3,72
	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
200	11,62	7,75	5,81	4,65	3,87	3,32	2,91	2,58	2,32
	6,35	2,82	1,59	1,02	0,71	0,52	0,40	0,31	0,25
	9,70	8,05	7,06	6,39	5,90	5,51	5,20	4,94	4,72
	24	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
300	17,43	11,62	8,72	6,97	5,81	4,98	4,36	3,87	3,49
	14,28	6,35	3,57	2,29	1,59	1,17	0,89	0,71	0,57
	14,20	11,72	10,25	9,24	8,49	7,92	7,45	7,06	6,74
	36	26	18	<15	<15	<15	<15	<15	<15
400		15,50	11,62	9,30	7,75	6,64	5,81	5,17	4,65
		11,29	6,35	4,06	2,82	2,07	1,59	1,25	1,02
		15,40	13,43	12,08	11,09	10,32	9,70	9,19	8,75
		34	27	21	16	<15	<15	<15	<15
500			14,53	11,62	9,69	8,30	7,26	6,46	5,81
			9,92	6,35	4,41	3,24	2,48	1,96	1,59
			16,61	14,93	13,69	12,73	11,95	11,31	10,76
			34	28	23	19	16	<15	<15
600			17,43	13,95	11,62	9,96	8,72	7,75	6,97
			14,28	9,14	6,35	4,66	3,57	2,82	2,29
			19,79	17,78	16,29	15,13	14,20	13,43	12,77
			39	33	29	25	21	18	<15
700				16,27	13,56	11,62	10,17	9,04	8,14
				12,44	8,64	6,35	4,86	3,84	3,11
				20,62	18,89	17,54	16,45	15,55	14,79
				38	33	29	26	23	20
800					15,50	13,28	11,62	10,33	9,30
					11,29	8,29	6,35	5,02	4,06
					21,48	19,94	18,70	17,67	16,80
					37	33	30	27	24
900					17,43	14,94	13,08	11,62	10,46
					14,28	10,50	8,04	6,35	5,14
					24,08	22,35	20,95	19,79	18,81
					41	37	34	30	28
1.000						16,60	14,53	12,91	11,62
						12,96	9,92	7,84	6,35
						24,75	23,20	21,91	20,82
						40	37	34	31

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