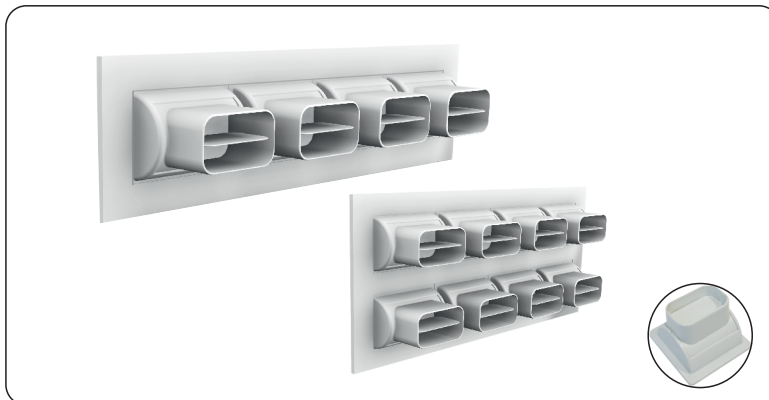
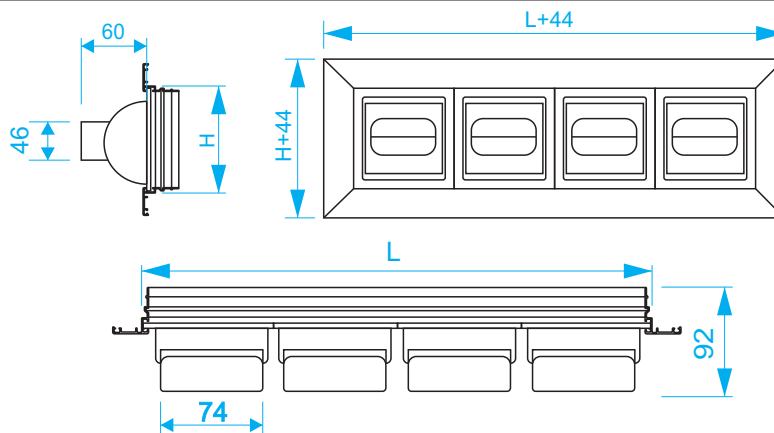


**NOMENCLATURA**
**IDENTIFICACIÓN**

ARTICULO	BOCAS	LINEAS	ACABADO
<b>MA39</b>	4 5 6 ... 20	L1 - 1 Línea L2 - 2 Líneas	B - Blanco G - Gris

**MA39 5L1B**
**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco	 Impulsión	 Tornillos	
<b>G</b> Gris	 Orientable	<b>MAX</b> 100m <sup>3</sup> /h	
		 Compuerta	 Polímero


**DIMENSIONES**

**COTAS NOMINALES**

Bocas	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
H(1 Línea)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
H(2 Líneas)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

**ESPECIFICACIONES**

Tobera fabricada en PVC.  
 Marco fabricado en Aluminio.  
 Color del marco blanco RAL 9016.  
 Color del marco plata 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

Alcance en metros

Presión en mm.c.a.

Índice Nivel Sonoro en dB

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

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

## LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s

Alcance en metros

Presión en mm.c.a.

Índice Nivel Sonoro en dB

m <sup>3</sup> /h	BOCAS INDUCTORAS PARA 2 LINEAS DE SALIDA								
	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	5,44	3,63	2,72	2,00	1,61	1,56	1,36	1,20	1,09
	2,34	1,10	0,59	0,38	0,26	0,19	0,15	0,12	0,09
	7,47	6,75	6,43	6,24	6,11	6,01	5,94	5,88	5,82
	15	15	15	15	15	15	15	15	15
300	8,17	5,44	4,08	3,27	2,72	2,33	2,04	1,81	1,63
	5,49	2,37	1,33	0,85	0,59	0,44	0,33	0,26	0,21
	9,30	8,33	7,66	7,35	7,02	6,81	6,55	6,50	6,38
	21	15	15	15	15	15	15	15	15
400	10,78	7,89	5,27	4,60	3,39	3,11	2,77	2,42	2,18
	9,94	4,49	2,22	1,52	1,05	0,77	0,60	0,47	0,38
	10,60	9,67	8,81	8,33	7,95	7,69	7,33	7,20	7,15
	30	19	15	15	15	15	15	15	15
500	13,63	9,07	8,89	6,81	5,54	4,46	3,68	3,09	2,68
	14,66	6,66	3,55	2,35	1,66	1,21	0,93	0,73	0,59
	12,56	10,56	8,77	7,97	7,30	6,86	6,74	6,50	6,30
	37	26	19	15	15	15	15	15	15
600	16,33	10,78	8,55	6,89	5,45	4,67	4,08	3,63	3,27
	31,34	9,44	5,34	3,41	2,37	1,74	1,26	1,05	0,85
	14,33	12,33	11,62	10,60	9,90	9,39	7,99	7,68	7,50
	42	32	24	18	15	15	15	15	15
1000		18,15	13,61	10,99	9,01	7,75	6,81	6,04	5,44
		26,45	14,28	9,15	6,35	4,66	3,58	2,83	2,37
		17,60	15,15	14,53	13,68	12,97	12,33	11,44	11,44
		47	40	34	29	25	22	19	16
1200			16,33	13,07	10,89	9,33	8,17	7,26	6,53
			21,45	13,45	9,49	6,97	5,34	4,22	3,41
			17,60	16,60	15,60	14,80	14,12	13,45	13,01
			45	40	35	31	27	24	21
1400			19,06	15,53	12,55	10,55	9,29	8,62	7,33
			29,22	18,41	12,91	9,49	7,26	5,74	4,65
			20,45	18,66	17,40	16,42	15,38	14,62	14,08
			50	44	39	35	32	29	26
2000					18,15	15,60	13,60	12,52	10,92
					26,33	19,36	14,92	11,74	9,49
					23,01	21,65	20,65	19,60	18,21
					50	46	43	40	37

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.