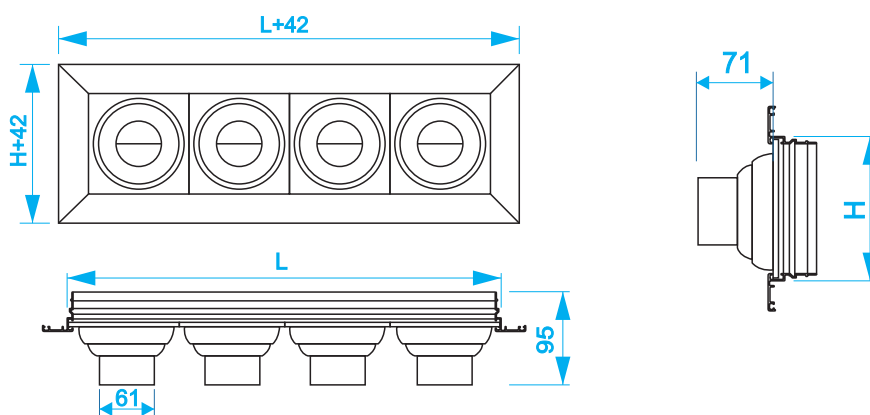


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

ARTICULO	BOCAS	LINEAS	ACABADO
MA41	4 5 6 ... 16	L1 - 1 Línea L2 - 2 Líneas	B - Blanco G - Gris

MA41 4L1B
CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	 Impulsión	 Tornillos	
G Gris	 Orientable	MAX 150m³/h	
		 Compuerta	 Polímero


DIMENSIONES

COTAS NOMINALES

Bocas	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L	500	625	750	875	1000	1125	1250	1350	1500	1625	1750	1875	2000
H (1 línea)	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
H (2 líneas)	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252

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 ³ /h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	11,54	5,77	3,85	2,88	2,31	1,92	1,65	1,44	1,29	1,20
	4,26	1,06	0,47	0,27	0,17	0,12	0,09	0,08	0,05	0,04
	4,42	3,12	2,55	2,21	1,97	1,80	1,67	1,56	1,45	1,40
	21	15	15	15	15	15	15	15	15	15
200	23,10	11,44	7,69	5,78	4,62	3,87	3,40	2,90	2,60	2,35
	17,49	4,37	1,69	1,08	0,69	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17
	8,30	6,33	4,91	4,43	3,98	3,63	3,35	3,25	2,95	2,78
	42	24	15	15	15	15	15	15	15	15
300		17,30	11,54	8,66	6,95	5,78	4,95	4,33	3,86	3,46
		9,59	4,26	2,39	1,53	1,05	0,78	0,60	0,47	0,38
		9,37	7,65	6,62	5,93	5,45	5,03	4,69	4,45	4,20
		36	26	18	15	15	15	15	15	15
400		23,33	15,38	11,18	9,54	7,46	6,68	5,75	5,14	4,62
		17,05	7,55	4,35	2,45	1,82	1,39	1,08	0,85	0,66
		12,56	10,20	8,97	7,90	7,21	6,74	6,24	5,89	5,59
		45	35	27	21	16	15	15	15	15
600			23,05	17,50	13,84	11,26	9,90	8,65	7,48	6,36
			16,86	9,50	6,07	4,44	3,26	2,60	1,96	1,55
			15,62	13,60	11,90	10,39	9,99	9,68	8,50	8,20
			47	39	34	29	25	21	18	15
800				23,61	18,39	15,33	13,19	11,81	10,24	9,23
				17,28	10,15	7,35	5,66	4,46	3,36	2,73
				17,15	15,13	14,38	13,10	12,33	11,44	11,61
				48	42	38	34	30	27	24
1000					23,30	19,66	16,50	14,20	12,05	11,14
					17,45	11,64	8,69	6,65	5,26	4,46
					19,60	18,80	16,69	15,45	14,01	13,61
					49	44	40	37	34	31
1500								21,62	19,33	17,30
								14,95	11,83	9,58
								23,62	22,08	20,62
								49	46	43
1750										20,22
										13,15
										24,69
										48

NOTA Resultados obtenidos mediante simulación de software.