

NOMENCLATURA

IDENTIFICACIÓN

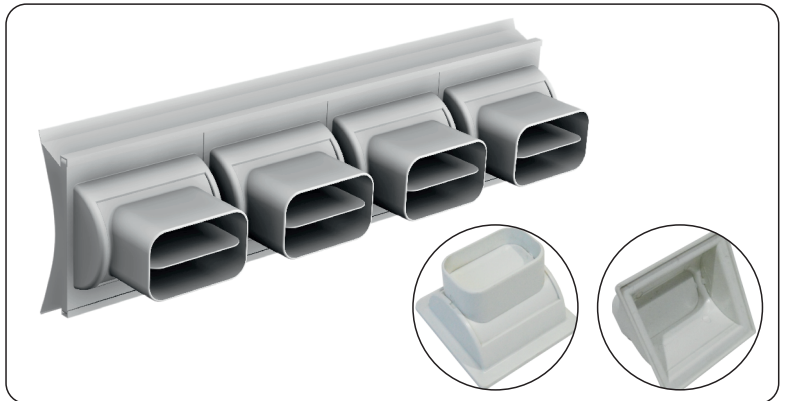
ARTICULO	TAMAÑO	CONDUCTO	DIAMETRO	ACABADO
MA38	500 - 5 bocas 1000 - 10 bocas 1500 - 15 bocas 2000 - 20 bocas	Circular	R1 - 200 - 250 R2 - 300 - 400	B - Blanco G - Gris

MA38 500R1B

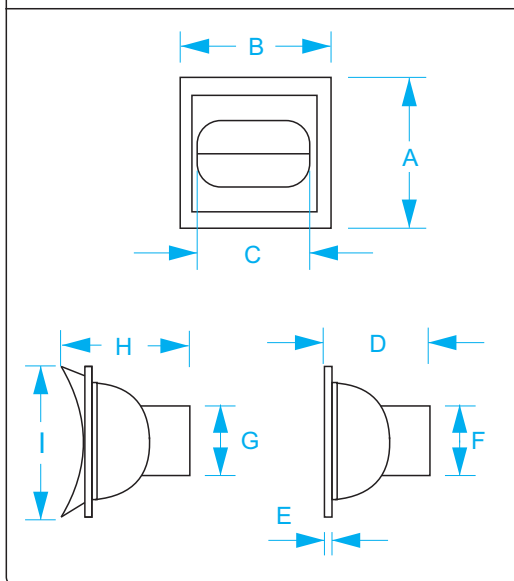
Nº de Bocas personalizable hasta un máximo de 20 bocas

CARACTERISTICAS GENERALES

B Blanco	Impulsión	Tornillos	
G Gris	Orientable 35°	MAX 100m³/h	
		Compuerta	Polímero



DIMENSIONES



COTAS NOMINALES

Artículo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Ø150-Ø250 mm	100	100	74	-	-	-	46	83	120
Ø300-Ø400 mm	100	100	74	-	-	-	46	83	120
Tobera	100	100	74	65	5	46	-	-	-

ARTICULO

MA38B



NOTA

Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento. Se puede personalizar hasta un máximo de 20 bocas.

ESPECIFICACIONES

En la longitud del perfil cada 100 mm. hay que aumentarle 0,5 mm.
Fabricado en PVC.

Montaje:
Fijación con tornillos sobre conducto circular de chapa.

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
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

BOCAS INDUCTORAS PARA 2 LINEAS DE SALIDA									
m ³ /h	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.