


**NOMENCLATURA**
**IDENTIFICACIÓN**

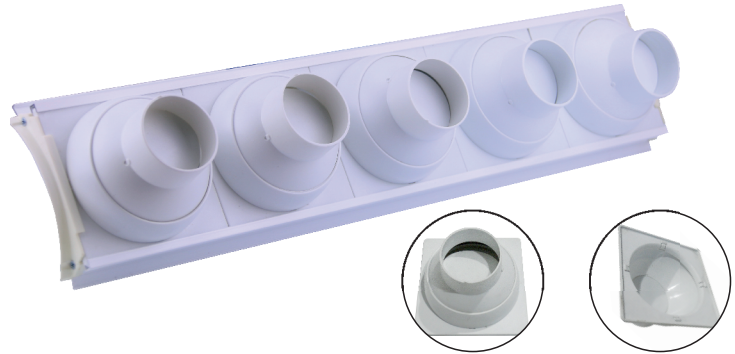
ARTICULO	TAMAÑO	CONDUCTO	DIAMETRO	ACABADO
<b>MA40</b>	<b>625 1250 1875 2500</b>	Circular	<b>R1 - 200-250 R2 - 300-400 R3 - 500-800 R4 - 850-1200</b>	<b>B - Blanco G - Gris</b>

**MA40 625R1B**

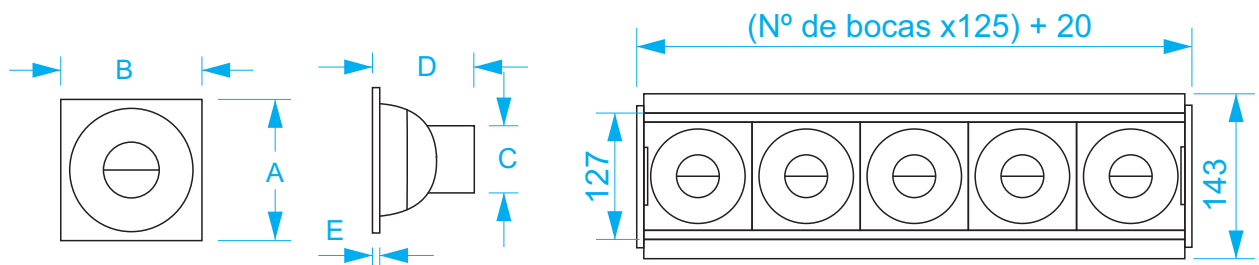
Nº de Bocas personalizable hasta un máximo de 20 bocas

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

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


**COTAS NOMINALES**

Diámetro Conducto	A	B	C	D	E
Ø200-Ø250 mm	125	125	-	-	-
Ø300-Ø400 mm	125	125	-	-	-
Ø500-Ø800 mm	125	125	-	-	-
Ø850-Ø1200 mm	125	125	-	-	-
Boca	125	125	61	76	5

**DIMENSIONES**

**ESPECIFICACIONES**

Bocas fabricadas en PVC.  
 Perfil lateral fabricado en aluminio.  
 Color del perfil blanco RAL 9016.  
 Color del perfil gris RAL 9006.

Montaje:  
 Fijación con tornillos sobre conducto circular de chapa.

**NOTA** Para medidas fuera de tarifa 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
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.