










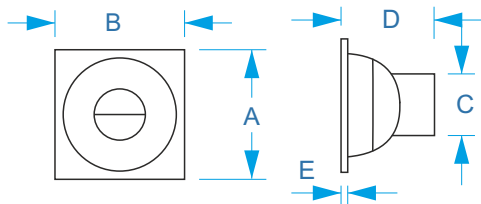
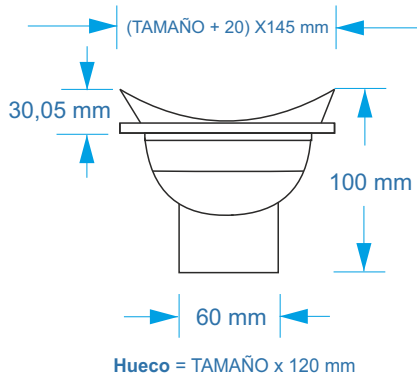
**NOMENCLATURA**
**IDENTIFICACIÓN**

ARTICULO	TAMAÑO	CONDUCTO	DIAMETRO	ACABADO
<b>MA40</b>	<b>625 1250 1875 2500</b>	Circular	<b>R1 - 150-250 R2 - 300-400 R3 - 500-800 R4 - 850-1200</b>	<b>B - Blanco G - Gris</b>

MA40625R1B

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco			
<b>G</b> Gris		<b>MAX</b> 100m³/h	
			


**ESQUEMA INSTALACIÓN**

**BOCA SOBRE CONDUCTO CIRCULAR**

**ARTICULO**
**MA40B**

**COTAS NOMINALES**

Artículo	A	B	C	D	E
Ø150-Ø250 mm	125	125	-	-	-
Ø300-Ø400 mm	125	125	-	-	-
Ø500-Ø800 mm	125	125	-	-	-
Ø850-Ø1200 mm	125	125	-	-	-
Boca	125	125	60	75	5

**ESPECIFICACIONES**

Fabricado en PVC.

**Montaje:**  
 Fijación con tornillos sobre conducto circular de chapa.

**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
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.