




**NOMENCLATURA**

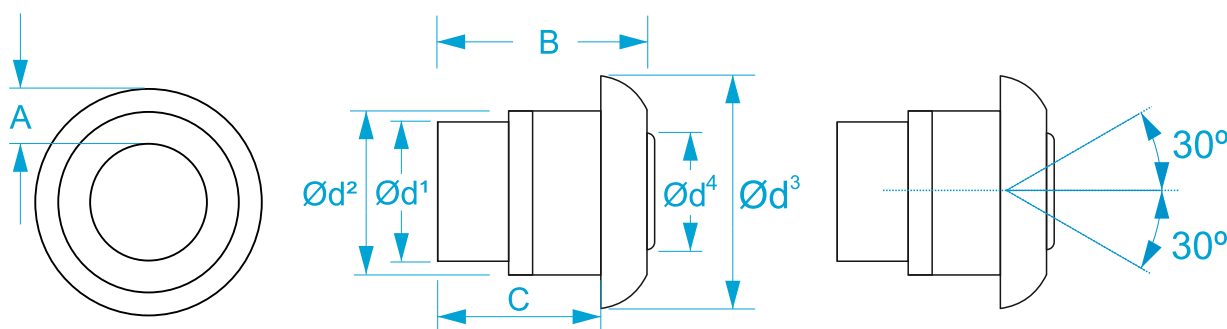
ARTÍCULO	TAMAÑO		ACABADO
<b>MA37</b>	<b>125</b>	<b>250</b>	<b>B</b> - Acabado Blanco <b>PL</b> - Acabado Plata
	<b>160</b>	<b>315</b>	
	<b>200</b>	<b>360</b>	

**IDENTIFICACIÓN**
**MA37 125B**
**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

<b>B</b> Blanco	 Impulsión	 Tornillos	
<b>A</b> Anonizado	 Orientable		


**DIMENSIONES DISPONIBLES**

Artículo	Ød <sup>1</sup>	Ød <sup>2</sup>	Ød <sup>3</sup>	Ød <sup>4</sup>	A	B	C
125 mm.	120	120	170	60	55	105	80
160 mm.	158	158	215	85	63	130	100
200 mm.	197	197	255	105	70	151	120
250 mm.	248	248	305	140	85	190	150
315 mm.	310	310	380	180	105	216	160
360 mm.	300	357	415	200	110	225	197

**DIMENSIONES**

**ESPECIFICACIONES**

 Fabricado en Aluminio.  
 Color blanco RAL 9016.  
 Color plata RAL 9006.

 Montaje:  
 Fijación mediante tornillos.

**NOTA** Para medidas no estándar contacte con nuestro departamento comercial para su asesoramiento.

**LECTURA DE VALORES**

Velocidad efectiva en m/s	Presión en mm.c.a.
Alcance en metros mínimo	Alcance en metros máximo
Índice Nivel Sonoro en dB	

m <sup>3</sup> / h	125	160	200	250	315
100	8,54 3,37 3,94 8,35 20	6,29 1,19 3,34 6,22 15	3,54 0,38 2,17 4,04 15	2,26 0,15 1,55 2,89 15	1,50 0,06 1,18 2,20 15
	18,15 6,15 7,85 18,23 35	12,58 4,74 6,68 12,45 31	7,07 1,46 4,34 8,09 16	4,53 0,61 3,10 5,79 15	3,14 0,30 2,36 4,30 15
	22,52 2,97 11,78 20,45 48	18,86 10,67 10,02 18,67 44	10,61 3,38 6,51 12,13 29	6,79 1,38 4,66 8,68 17	4,60 0,60 3,54 6,40 15
400			14,15 6,00 8,68 16,17 37	9,05 2,46 6,21 11,57 26	6,29 1,19 4,72 8,80 16
500			17,68 9,38 10,84 20,22 44	11,32 3,84 7,76 14,46 32	7,86 1,85 5,90 11,00 23
600			21,22 13,51 13,01 24,26 50	13,58 5,53 9,31 17,36 38	9,43 2,67 7,08 13,20 29
700				15,42 7,54 10,26 10,86 43	11,00 3,50 8,26 14,88 33
800				18,11 9,84 12,42 23,37 47	12,20 4,20 9,44 17,61 37
900				20,37 12,74 13,97 26,37 50	14,15 6,00 10,63 19,81 41
1000					15,72 7,41 11,81 22,11 44
1100					17,29 8,97 12,99 24,21 47
1200					18,86 10,67 14,17 26,41 50
1300					20,43 12,53 15,35 28,58 52

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