



NOMENCLATURA

ARTICULO	TAMAÑO	ACABADO
MA26	6 - 150mm	B - Lacado Blanco A - Anodizado
	8 - 200mm	
	10 - 250mm	
	12 - 300mm	
	*14 - 350mm	

IDENTIFICACIÓN
MA26 6B

* El difusor de 14" solo está disponible en color blanco.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

B Blanco	A Anodizado	 Mariposa	 Impulsión
--------------------	-----------------------	--	---

BLANCO

ANODIZADO

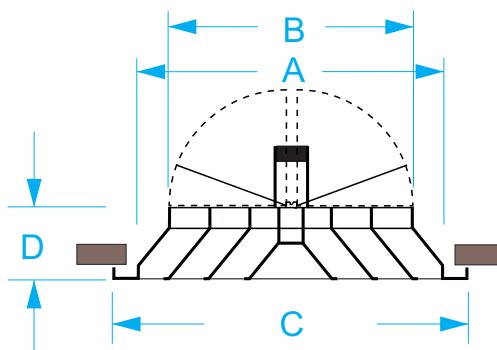
DIMENSIONES DISPONIBLES
LACADO BLANCO

Tamaño	A	B	C	D
6"	300	150	337	105
8"	380	200	420	125
10"	470	250	520	127
12"	570	300	640	142
14"	655	350	735	180

ANODIZADO

Tamaño	A	B	C	D
6"	290	150	300	69
8"	390	200	415	90
10"	490	250	520	123
12"	590	300	625	133

* El difusor de 14" solo está disponible en color blanco.

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES

Difusor Anodizado Fabricado en Aluminio.
 Difusor Blanco Fabricado en Chapa de acero.
 Color blanco RAL 9016.
 Anodizado Plata semi-mate.

Montaje:
 Conos interiores desmontables. La sujeción al techo se realiza mediante un puente de montaje.

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 min.

Alcance en metros max.

Índice Nivel Sonoro en dB

m ³ /h	6	8	10	12	m ³ /h	6	8	10	12
100	2,56	1,24	0,75	0,49	800		9,91	5,99	3,92
	0,35	0,08	0,03	0,01			5,30	1,94	0,83
	0,41	0,28	0,23	0,20			2,45	2,01	1,83
	1,30	1,19	1,15	1,13			3,68	3,32	3,18
	<15	<15	<15	<15			43	35	28
150	3,84	1,86	1,12	0,74	900		11,14	6,74	4,41
	0,79	0,19	0,07	0,03			6,71	2,45	1,05
	0,64	0,44	0,35	0,32			2,76	2,26	2,06
	1,73	1,37	1,31	1,28			4,04	3,64	3,47
	16	<15	<15	<15			46	38	31
200	5,11	2,48	1,50	0,98	1000		12,38	7,49	4,90
	1,41	0,33	0,12	0,05			8,28	3,03	1,30
	0,86	0,59	0,48	0,44			3,07	2,52	2,29
	1,76	1,55	1,46	1,42			4,39	3,95	3,77
	23	<15	<15	<15			48	40	33
250	6,39	3,10	1,87	1,23	1100			8,24	5,39
	2,21	0,52	0,19	0,08				3,67	1,57
	1,08	0,75	0,61	0,55				2,77	2,52
	1,99	1,73	1,62	1,57				4,26	4,06
	28	16	<15	<15				42	35
300	7,67	3,71	2,25	1,47	1200			8,99	5,88
	3,18	0,75	0,27	0,12				4,36	1,87
	1,30	0,90	0,74	0,67				3,03	2,76
	2,23	1,90	1,77	1,72				4,57	4,35
	32	21	<15	<15				44	37
400	10,23	4,95	3,00	1,96	1300			9,74	6,37
	5,65	1,32	0,48	0,21				5,12	2,19
	1,74	1,21	0,99	0,90				3,28	2,99
	2,69	2,26	2,08	2,01				4,88	4,64
	39	27	19	<15				46	39
500	12,79	6,19	3,74	2,45	1500			11,23	7,36
	8,83	2,07	0,76	0,32				6,82	2,92
	2,18	1,52	1,24	1,13				3,79	3,45
	3,15	2,62	2,39	2,30				5,50	5,23
	44	32	24	17				49	42
600	15,34	7,43	4,49	2,94	1700				8,34
	12,71	2,98	1,09	0,47					3,75
	2,66	1,83	1,50	1,36					3,92
	3,61	2,97	2,70	2,59					5,81
	48	36	28	21					45
700		8,67	5,24	3,43	2000				9,81
		4,06	1,48	0,64					5,19
		2,14	1,75	1,60					4,61
		3,33	3,01	2,89					6,69
		40	32	25					49