




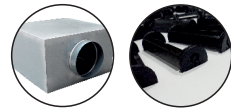
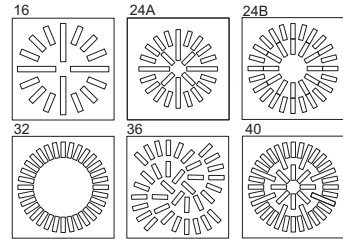
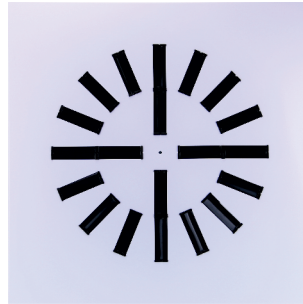
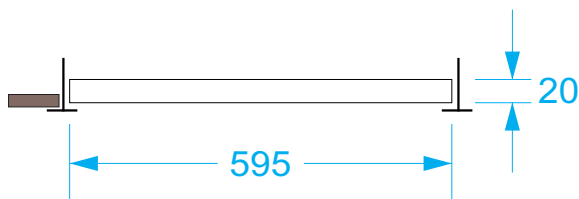
**NOMENCLATURA**
**IDENTIFICACIÓN**

ARTICULO	TAMAÑO	MONTAJE	ACABADO
<b>MA31</b>	16 - Ranuras 24A - Ranuras 24B - Ranuras 32 - Ranuras 36 - Ranuras 40 - Ranuras	<b>P</b> - Con Puente <b>S</b> - Sin Puente	<b>PT</b> - Lacado Plata <b>B</b> - Lacado Blanco

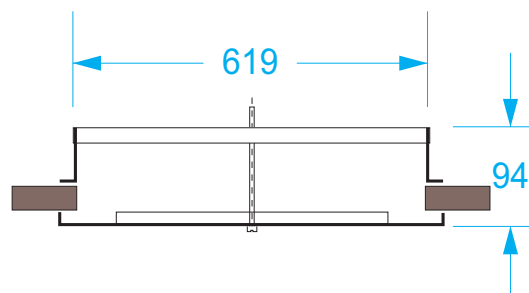
**MA31 16PB**

**CARACTERISTICAS GENERALES**

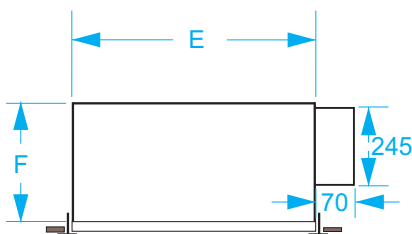
<b>B</b> Blanco	<b>PT</b> Plata		 Impulsión
<b>P</b> <sup>+</sup> Plenum	 Puente		 Orientable


**DIMENSIONES**

**DIMENSIONES PUENTE**

Con puente modelo: MA30 PU595


**DIMENSIONES CON PLENUM**

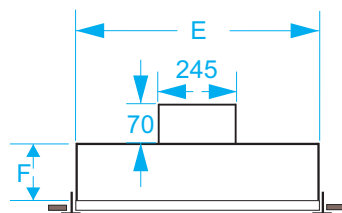
Con plenum MA51C



Cotas en mm.

**DIMENSIONES CON PLENUM**

Con plenum MA51D



Cotas en mm.

**PLENUM**

Modelo	E	F
MA51C	568	300
MA51D	568	100

**ESPECIFICACIONES**

Fabricado en Chapa Galvanizada.  
 Puente modelo: MA30 PU595  
 Color blanco RAL 9016.  
 Color plata RAL 9006.

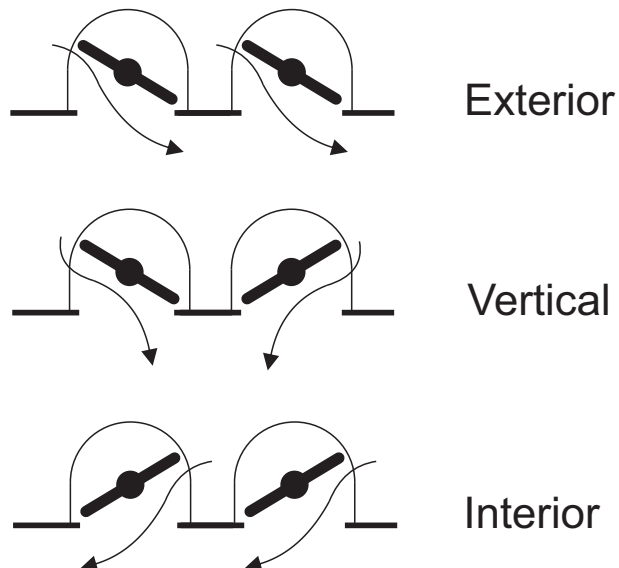
**Montaje:**  
 La sujeción al techo se realiza sobre los perfiles de apoyo de las placas de techo modular.

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



Mediante los deflectores, se pueden cumplir determinadas exigencias arquitectónicas, como por ejemplo, la variación de la dirección de impulsión, mediante la modificación de la disposición de éstos.

### Posición Deflectores



## LECTURA DE VALORES

Velocidad efectiva en m/s

Presión en mm.c.a.

Alcance en metros

Índice Nivel Sonoro en dB

m³/h	16	24A/B	32	40
100	1,70	1,14	1,05	0,67
	0,20	0,09	0,08	0,03
	0,57	0,90	0,52	0,71
	15	15	15	15
150	2,57	1,71	0,78	1,01
	0,45	0,47	0,20	0,07
	1,52	1,18	0,90	0,91
	15	15	15	15
200	3,41	2,28	2,09	1,33
	0,81	0,36	0,30	0,12
	1,90	1,47	1,09	1,10
	23	19	15	15
250	4,26	2,85	3,14	1,66
	1,27	0,56	0,68	0,19
	2,30	1,78	1,37	1,30
	28	23	23	17
300		3,42	3,14	0,74
		0,81	0,68	0,28
		2,07	1,37	1,49
		27	23	20
350		3,98	1,82	2,33
		1,10	0,58	0,37
		2,37	1,67	1,79
		30	28	23
400		4,55	4,18	2,66
		1,44	1,21	0,49
		2,66	1,79	1,88
		32	28	26

m³/h	16	24A/B	32	40
450			2,60	2,99
			0,84	0,62
			2,24	2,08
			30	28
500				3,32
				0,77
				2,27
				30
550				3,68
				0,93
				2,47
				32
600				3,99
				1,10
				2,65
				34
650				4,32
				1,29
				2,86
				35
700				4,65
				1,50
				3,05
				37