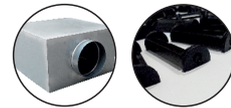
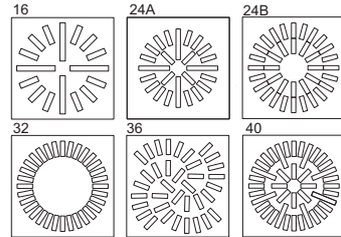
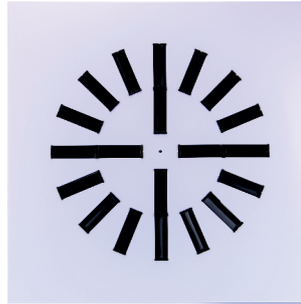
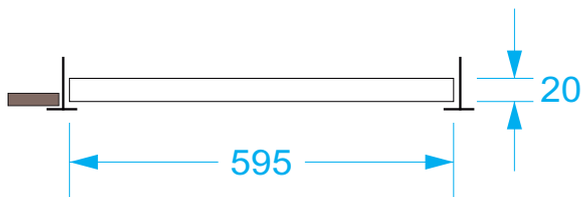


NOMENCLATURA
IDENTIFICACIÓN

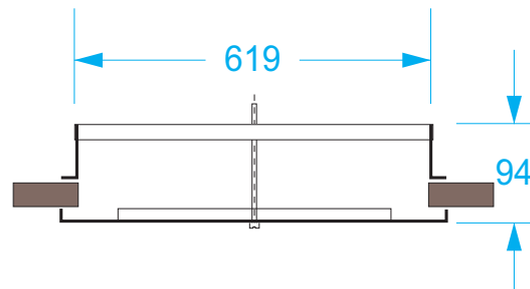
ARTICULO	TAMAÑO	MONTAJE	ACABADO
MA31	16 - Ranuras 24A - Ranuras 24B - Ranuras 32 - Ranuras 36 - Ranuras 40 - Ranuras	P - Con Puente S - Sin Puente	PT - Lacado Plata B - Lacado Blanco

MA31 16PB
CARACTERISTICAS GENERALES

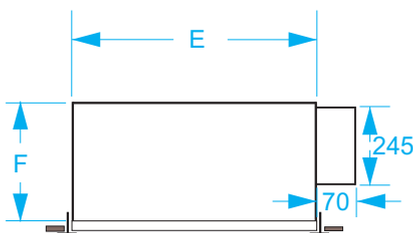
B Blanco	PT Plata		Impulsión
P Plenum	Puente		Orientable


DIMENSIONES

DIMENSIONES PUENTE

Con puente modelo: MA30 PU595


DIMENSIONES CON PLENUM

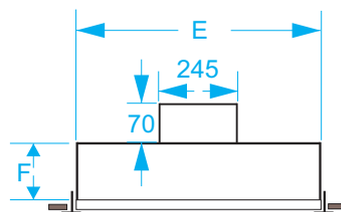
Con plenum MA51C



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.

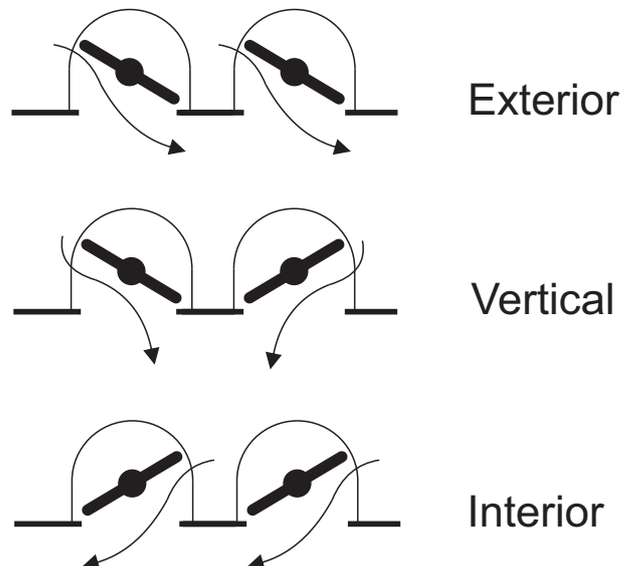
Montaje:
 La sujeción al techo se realiza sobre los perfiles de apoyo de las placas de techo modular.

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