



TUBERÍA

BOCA DE EXTRACCIÓN

Código Artículo: RB
15.01.2020

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Diseñada para la extracción de aire en cuartos de baño, aseos y pequeñas habitaciones.
Tipología	Metálicas o de plástico.
Materiales	Metálica: fabricada en acero y acabado en blanco. Plástico: fabricada en plástico ABS de gran resistencia.
Propiedades	La regulación del caudal de aire se realiza mediante la rotación manual de la pieza central.
Acabados	Color blanco.

MONTAJE

La sujeción se realiza fijando al techo por medio de tornillos el aro soporte, encajando el resto del conjunto en éste, mediante el sistema de aros de presión.

MODELOS

Metálica	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	ØE (mm)	L (mm)
RB0100M	138	75	40	99	50
RB0125M	166	98	46	124	50
RB0150M	199	118	55	149	50
RB0200M	247	157	60	199	50

Plástico	ØA (mm)	ØB (mm)	C (mm)	ØE (mm)	L (mm)
RB0100P	149	89	23,5	99	50
RB0125P	165	109	23,5	124	50
RB0150M	180	130	23,5	149	50
RB0200P	230	177	23,5	199	50

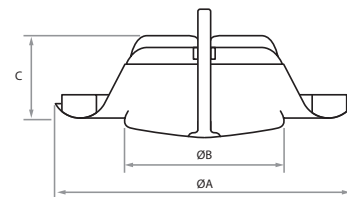
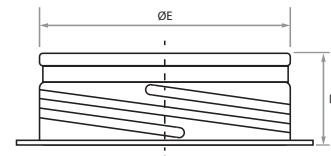
Metálica



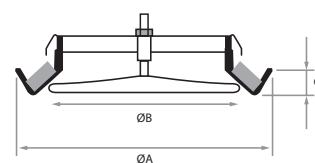
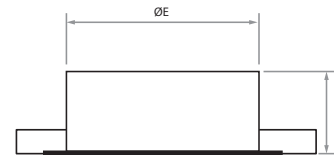
Plástico



Metálica



Plástico





TUBERÍA

BOCA DE EXTRACCIÓN

Código Artículo: RB
15.01.2020

PARÁMETROS

METÁLICA

Diámetro Ø (mm)	Caudal (m ³ /h)	P.T (Pa)
100	100	90
	125	140
	150	200
125	130	70
	160	100
	190	110
150	160	70
	190	100
	220	130
200	300	88
	350	100
	400	120

PLÁSTICO

Diámetro Ø (mm)	Caudal (m ³ /h)	P.T (Pa)
100	54	25
	72	40
	108	80
125	72	58
	108	68
	144	70
150	108	70
	144	68
	180	70
200	108	60
	144	68
	180	72